

原管発官R3第26号  
令和3年4月20日

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号  
東京電力ホールディングス株式会社  
代表執行役社長 小早川 智明

福島第二原子力発電所1号発電用原子炉 廃止措置計画認可申請書

本文及び添付書類の一部補正について

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第43条の3の34第2項の規定に基づき、令和2年5月29日付け、原管発官R2第43号をもって申請（令和3年3月30日付け、原管発官R2第287号で一部補正）しました福島第二原子力発電所1号発電用原子炉 廃止措置計画認可申請書の本文及び添付書類を下記のとおり一部補正いたします。

記

福島第二原子力発電所1号発電用原子炉 廃止措置計画認可申請書の本文及び添付書類を別添のとおり補正する。

別添

福島第二原子力発電所 1 号発電用原子炉 廃止措置計画認可申請書

(令和 2 年 5 月 29 日 原管発官 R 2 第 4 3 号) 補正前後比較表

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                        | 補正箇所                            | 補正前  | 補正後  | 理由     |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|--------------------------|---------------------------------|--|------|--------|----------|-------|----|---------|----------|-------|-------|-----|-------|-------|----------------|--------|-------------------|--|-------------|--|--------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|-------------------------|---------------|--------|---------|-----------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|------|-----------|-----------|---------------|-------|-------|--------|-----------|--|------|--------|----------|-------|----|---------|----------|-------|-------|-----|-------|-------|----------------|--------|-------------------|--|-------------|--|--------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|-------------------------|---------------|--------|---------|-----------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|------|-----------|-----------|---------------|-------|-------|--------|-----------|-----------------------------------|
| 7                        | 四<br>第4-2表<br>廃止措置対象<br>施設(1/5) | <p>第4-2表 廃止措置対象施設(1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">原子炉本体</td> <td rowspan="4">炉心</td> <td>炉心支持構造物</td> </tr> <tr> <td>ジェット・ポンプ</td> </tr> <tr> <td>気水分離器</td> </tr> <tr> <td>蒸気乾燥器</td> </tr> <tr> <td>燃料体</td> <td>燃料集合体</td> </tr> <tr> <td>原子炉容器</td> <td>原子炉容器(原子炉压力容器)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線遮蔽体</td> <td colspan="2">原子炉压力容器周囲のコンクリート壁</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器外周の壁</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">核燃料物質の<br/>取扱施設及び<br/>貯蔵施設</td> <td rowspan="3">核燃料物質取<br/>扱設備</td> <td>燃料取替機<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉建家クレーン<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>キャスク除染装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">核燃料物質貯<br/>蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵施設</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵設備<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="17">原子炉冷却系<br/>統施設</td> <td rowspan="10">1次冷却設備</td> <td>冷却材再循環系</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> </tr> <tr> <td>復水器</td> </tr> <tr> <td>復水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>タービン・バイパス系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用冷却設<br/>備</td> <td>循環水系</td> </tr> <tr> <td>高压炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td>低压炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他の主要<br/>な事項</td> <td>低压注水系</td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 原子炉本体 | 炉心 | 炉心支持構造物 | ジェット・ポンプ | 気水分離器 | 蒸気乾燥器 | 燃料体 | 燃料集合体 | 原子炉容器 | 原子炉容器(原子炉压力容器) | 放射線遮蔽体 | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁 |  | 原子炉格納容器外周の壁 |  | 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備 | 燃料取替機 <sup>※1</sup> | 原子炉建家クレーン <sup>※1</sup> | キャスク除染装置 <sup>※1</sup> | 核燃料物質貯<br>蔵設備 | 新燃料貯蔵施設 | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却系<br>統施設 | 1次冷却設備 | 冷却材再循環系 | 原子炉冷却材浄化系 | 主蒸気系 | タービン | 復水器 | 復水ポンプ | 復水浄化系 | 給水加熱器 | 給水ポンプ | タービン・バイパス系 | 非常用冷却設<br>備 | 循環水系 | 高压炉心スプレイ系 | 低压炉心スプレイ系 | その他の主要<br>な事項 | 低压注水系 | 自動減圧系 | 残留熱除去系 | 原子炉隔離時冷却系 | <p>第4-2表 廃止措置対象施設(1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">原子炉本体</td> <td rowspan="4">炉心</td> <td>炉心支持構造物</td> </tr> <tr> <td>ジェット・ポンプ</td> </tr> <tr> <td>気水分離器</td> </tr> <tr> <td>蒸気乾燥器</td> </tr> <tr> <td>燃料体</td> <td>燃料集合体</td> </tr> <tr> <td>原子炉容器</td> <td>原子炉容器(原子炉压力容器)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線遮蔽体</td> <td colspan="2">原子炉压力容器周囲のコンクリート壁</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器外周の壁</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">核燃料物質の<br/>取扱施設及び<br/>貯蔵施設</td> <td rowspan="3">核燃料物質取<br/>扱設備</td> <td>燃料取替機<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉建家クレーン<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>キャスク除染装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">核燃料物質貯<br/>蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵施設</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵設備<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="17">原子炉冷却系<br/>統施設</td> <td rowspan="10">1次冷却設備</td> <td>冷却材再循環系</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> </tr> <tr> <td>復水器</td> </tr> <tr> <td>復水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>タービン・バイパス系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用冷却設<br/>備</td> <td>循環水系</td> </tr> <tr> <td>高压炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td>低压炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他の主要<br/>な事項</td> <td>低压注水系</td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 原子炉本体 | 炉心 | 炉心支持構造物 | ジェット・ポンプ | 気水分離器 | 蒸気乾燥器 | 燃料体 | 燃料集合体 | 原子炉容器 | 原子炉容器(原子炉压力容器) | 放射線遮蔽体 | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁 |  | 原子炉格納容器外周の壁 |  | 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備 | 燃料取替機 <sup>※1</sup> | 原子炉建家クレーン <sup>※1</sup> | キャスク除染装置 <sup>※1</sup> | 核燃料物質貯<br>蔵設備 | 新燃料貯蔵施設 | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却系<br>統施設 | 1次冷却設備 | 冷却材再循環系 | 原子炉冷却材浄化系 | 主蒸気系 | タービン | 復水器 | 復水ポンプ | 復水浄化系 | 給水加熱器 | 給水ポンプ | タービン・バイパス系 | 非常用冷却設<br>備 | 循環水系 | 高压炉心スプレイ系 | 低压炉心スプレイ系 | その他の主要<br>な事項 | 低压注水系 | 自動減圧系 | 残留熱除去系 | 原子炉隔離時冷却系 | <p>・廃止措置対象施設の変更(使用済燃料輸送容器の追加)</p> |
| 施設区分                     | 設備等の区分                          | 設備(建家)名称   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 原子炉本体                    | 炉心                              | 炉心支持構造物  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | ジェット・ポンプ   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 気水分離器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 蒸気乾燥器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 燃料体                             | 燃料集合体  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 原子炉容器                           | 原子炉容器(原子炉压力容器)   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 放射線遮蔽体                   | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁               |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 原子炉格納容器外周の壁                     |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備                   | 燃料取替機 <sup>※1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 原子炉建家クレーン <sup>※1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | キャスク除染装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 核燃料物質貯<br>蔵設備                   | 新燃料貯蔵施設  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>※1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 原子炉冷却系<br>統施設            | 1次冷却設備                          | 冷却材再循環系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 原子炉冷却材浄化系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 主蒸気系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | タービン   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 復水器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 復水ポンプ  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 復水浄化系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 給水加熱器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 給水ポンプ  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | タービン・バイパス系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 非常用冷却設<br>備                     | 循環水系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 高压炉心スプレイ系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 低压炉心スプレイ系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | その他の主要<br>な事項                   | 低压注水系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 自動減圧系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 残留熱除去系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 原子炉隔離時冷却系                       |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 施設区分                     | 設備等の区分                          | 設備(建家)名称   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 原子炉本体                    | 炉心                              | 炉心支持構造物  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | ジェット・ポンプ   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 気水分離器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 蒸気乾燥器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 燃料体                             | 燃料集合体  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 原子炉容器                           | 原子炉容器(原子炉压力容器)   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 放射線遮蔽体                   | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁               |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 原子炉格納容器外周の壁                     |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備                   | 燃料取替機 <sup>※1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 原子炉建家クレーン <sup>※1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | キャスク除染装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 核燃料物質貯<br>蔵設備                   | 新燃料貯蔵施設  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>※1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
| 原子炉冷却系<br>統施設            | 1次冷却設備                          | 冷却材再循環系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 原子炉冷却材浄化系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 主蒸気系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | タービン   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 復水器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 復水ポンプ  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 復水浄化系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 給水加熱器  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 給水ポンプ  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | タービン・バイパス系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 非常用冷却設<br>備                     | 循環水系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 高压炉心スプレイ系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 低压炉心スプレイ系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | その他の主要<br>な事項                   | 低压注水系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 自動減圧系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          |                                 | 残留熱除去系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |
|                          | 原子炉隔離時冷却系                       |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |             |      |           |           |               |       |       |        |           |                                   |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                       | 補正箇所                            | 補正前   | 補正後  | 理由     |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|-------------------------|---------------------------------|---|------|--------|----------|--|----------------|-------|------|-----|-------------------|-----|--|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--|--|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------------|------------------------|--|------|--------|----------|--|----------------|-------|------|-----|-------------------|-----|--|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--|--|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---|
| 9                       | 四<br>第4-2表<br>廃止措置対象<br>施設(3/5) | <p>第4-2表 廃止措置対象施設(3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">気体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>空気抽出器</td> </tr> <tr> <td>再結合器</td> </tr> <tr> <td>減衰管</td> </tr> <tr> <td>活性炭式希ガス・ホールドアップ装置</td> </tr> <tr> <td>排気筒</td> </tr> <tr> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">液体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>低電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>洗濯廃液系<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>除染廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>シャワ・ドレン系<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油ドレン系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物<br/>の廃棄施設</td> <td rowspan="14">固体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>使用済樹脂槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固化装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 |  | 気体廃棄物の<br>廃棄設備 | 空気抽出器 | 再結合器 | 減衰管 | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置 | 排気筒 |  | 液体廃棄物の<br>廃棄設備 | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup> | 除染廃液系 <sup>※4</sup> | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup> |  |  | 油ドレン系 <sup>※4</sup> | 放射性廃棄物<br>の廃棄施設 | 固体廃棄物の<br>廃棄設備 | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 燃料プール冷却浄化系受けタンク | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup> | 復水浄化系受けタンク | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup> | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup> | サイトバンカ <sup>※1</sup> | 固化装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 | 乾燥装置 <sup>※1</sup> | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup> | 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup> | <p>第4-2表 廃止措置対象施設(3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">気体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>空気抽出器</td> </tr> <tr> <td>再結合器</td> </tr> <tr> <td>減衰管</td> </tr> <tr> <td>活性炭式希ガス・ホールドアップ装置</td> </tr> <tr> <td>排気筒</td> </tr> <tr> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">液体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>低電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>洗濯廃液系<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>除染廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>シャワ・ドレン系<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油ドレン系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物<br/>の廃棄施設</td> <td rowspan="14">固体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>使用済樹脂槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固化装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物移送容器<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 |  | 気体廃棄物の<br>廃棄設備 | 空気抽出器 | 再結合器 | 減衰管 | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置 | 排気筒 |  | 液体廃棄物の<br>廃棄設備 | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup> | 除染廃液系 <sup>※4</sup> | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup> |  |  | 油ドレン系 <sup>※4</sup> | 放射性廃棄物<br>の廃棄施設 | 固体廃棄物の<br>廃棄設備 | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 燃料プール冷却浄化系受けタンク | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup> | 復水浄化系受けタンク | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup> | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup> | サイトバンカ <sup>※1</sup> | 固化装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 | 乾燥装置 <sup>※1</sup> | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup> | 固体廃棄物移送容器 <sup>※1</sup> | 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup> | <p>理由</p> <p>・廃止措置対象施設の変更(固体廃棄物移送容器の追加)</p> |
| 施設区分                    | 設備等の区分                          | 設備(建家)名称  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         | 気体廃棄物の<br>廃棄設備                  | 空気抽出器   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 再結合器  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 減衰管   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 排気筒   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         | 液体廃棄物の<br>廃棄設備                  | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 除染廃液系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 油ドレン系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
| 放射性廃棄物<br>の廃棄施設         | 固体廃棄物の<br>廃棄設備                  | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 原子炉冷却材浄化系受けタンク  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 燃料プール冷却浄化系受けタンク   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 復水浄化系受けタンク  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | サイトバンカ <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 固化装置 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 減容装置 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 減容装置  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 乾燥装置 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
| 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup>  |                                 |   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
| 施設区分                    | 設備等の区分                          | 設備(建家)名称  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         | 気体廃棄物の<br>廃棄設備                  | 空気抽出器   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 再結合器  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 減衰管   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 排気筒   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         | 液体廃棄物の<br>廃棄設備                  | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 除染廃液系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 油ドレン系 <sup>※4</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
| 放射性廃棄物<br>の廃棄施設         | 固体廃棄物の<br>廃棄設備                  | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 原子炉冷却材浄化系受けタンク  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 燃料プール冷却浄化系受けタンク   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 復水浄化系受けタンク  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup>   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | サイトバンカ <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 固化装置 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 減容装置 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 減容装置  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 乾燥装置 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
|                         |                                 | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup>  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
| 固体廃棄物移送容器 <sup>※1</sup> |                                 |   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |
| 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup>  |                                 |   |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |  |                |       |      |     |                   |     |  |                |                       |                       |                     |                     |                        |  |  |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                         |                        |   |

| 頁  | 補正箇所                      | 補正前                  | 理由            |
|----|---------------------------|----------------------|---------------|
| 13 | 四<br>第4-2図<br>管理区域全体<br>図 | <p>第4-2図 管理区域全体図</p> | <p>・図の明瞭化</p> |

| 頁  | 補正箇所                      | 補正後  | 理由            |
|----|---------------------------|--|---------------|
| 13 | 四<br>第4-2図<br>管理区域全体<br>図 | <p style="text-align: center;">第4-2図 管理区域全体図</p> | <p>・図の明瞭化</p> |

| 頁                        | 補正箇所                          | 補正前   | 補正後  | 理由     |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|--------------------------|-------------------------------|---|------|--------|----------|-------|----|---------|----------|-------|-------|-----|-------|-------|----------------|--------|-------------------|--|-------------|--|--------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|-------------------------|---------|---------------|--------|---------|-----------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|---------------|--------|-----------|---|------|--------|----------|-------|----|---------|----------|-------|-------|-----|-------|-------|----------------|--------|-------------------|--|-------------|--|--------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|-------------------------|---------|---------------|--------|---------|-----------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|---------------|--------|-----------|---|
| 24                       | 五<br>第5-1表<br>解体対象施設<br>(1/5) | <p>第5-1表 解体対象施設 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">原子炉本体</td> <td rowspan="4">炉心</td> <td>炉心支持構造物</td> </tr> <tr> <td>ジェット・ポンプ</td> </tr> <tr> <td>気水分離器</td> </tr> <tr> <td>蒸気乾燥器</td> </tr> <tr> <td>燃料体</td> <td>燃料集合体</td> </tr> <tr> <td>原子炉容器</td> <td>原子炉容器(原子炉压力容器)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線遮蔽体</td> <td colspan="2">原子炉压力容器周囲のコンクリート壁</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器外周の壁</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">核燃料物質の<br/>取扱施設及び<br/>貯蔵施設</td> <td rowspan="3">核燃料物質取<br/>扱設備</td> <td>燃料取替機<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉建家クレーン<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td>キャスク除染装置<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">核燃料物質貯<br/>蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵施設</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵設備<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td>復水貯蔵タンク</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">原子炉冷却系<br/>統施設</td> <td rowspan="11">1次冷却設備</td> <td>冷却材再循環系</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> </tr> <tr> <td>復水器</td> </tr> <tr> <td>復水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>タービン・バイパス系</td> </tr> <tr> <td>循環水系</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">非常用冷却設<br/>備</td> <td>高圧炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td>低圧炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td>低圧注水系</td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他の主要<br/>な事項</td> <td>残留熱除去系</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 原子炉本体 | 炉心 | 炉心支持構造物 | ジェット・ポンプ | 気水分離器 | 蒸気乾燥器 | 燃料体 | 燃料集合体 | 原子炉容器 | 原子炉容器(原子炉压力容器) | 放射線遮蔽体 | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁 |  | 原子炉格納容器外周の壁 |  | 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備 | 燃料取替機 <sup>*1</sup> | 原子炉建家クレーン <sup>*1</sup> | キャスク除染装置 <sup>*1</sup> | 核燃料物質貯<br>蔵設備 | 新燃料貯蔵施設 | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>*1</sup> | 復水貯蔵タンク | 原子炉冷却系<br>統施設 | 1次冷却設備 | 冷却材再循環系 | 原子炉冷却材浄化系 | 主蒸気系 | タービン | 復水器 | 復水ポンプ | 復水浄化系 | 給水加熱器 | 給水ポンプ | タービン・バイパス系 | 循環水系 | 非常用冷却設<br>備 | 高圧炉心スプレイ系 | 低圧炉心スプレイ系 | 低圧注水系 | 自動減圧系 | その他の主要<br>な事項 | 残留熱除去系 | 原子炉隔離時冷却系 | <p>第5-1表 解体対象施設 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">原子炉本体</td> <td rowspan="4">炉心</td> <td>炉心支持構造物</td> </tr> <tr> <td>ジェット・ポンプ</td> </tr> <tr> <td>気水分離器</td> </tr> <tr> <td>蒸気乾燥器</td> </tr> <tr> <td>燃料体</td> <td>燃料集合体</td> </tr> <tr> <td>原子炉容器</td> <td>原子炉容器(原子炉压力容器)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線遮蔽体</td> <td colspan="2">原子炉压力容器周囲のコンクリート壁</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器外周の壁</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">核燃料物質の<br/>取扱施設及び<br/>貯蔵施設</td> <td rowspan="3">核燃料物質取<br/>扱設備</td> <td>燃料取替機<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉建家クレーン<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td>キャスク除染装置<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">核燃料物質貯<br/>蔵設備</td> <td>新燃料貯蔵施設</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵設備<sup>*1</sup></td> </tr> <tr> <td>復水貯蔵タンク</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">原子炉冷却系<br/>統施設</td> <td rowspan="11">1次冷却設備</td> <td>冷却材再循環系</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> </tr> <tr> <td>復水器</td> </tr> <tr> <td>復水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>タービン・バイパス系</td> </tr> <tr> <td>循環水系</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">非常用冷却設<br/>備</td> <td>高圧炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td>低圧炉心スプレイ系</td> </tr> <tr> <td>低圧注水系</td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他の主要<br/>な事項</td> <td>残留熱除去系</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 原子炉本体 | 炉心 | 炉心支持構造物 | ジェット・ポンプ | 気水分離器 | 蒸気乾燥器 | 燃料体 | 燃料集合体 | 原子炉容器 | 原子炉容器(原子炉压力容器) | 放射線遮蔽体 | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁 |  | 原子炉格納容器外周の壁 |  | 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備 | 燃料取替機 <sup>*1</sup> | 原子炉建家クレーン <sup>*1</sup> | キャスク除染装置 <sup>*1</sup> | 核燃料物質貯<br>蔵設備 | 新燃料貯蔵施設 | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>*1</sup> | 復水貯蔵タンク | 原子炉冷却系<br>統施設 | 1次冷却設備 | 冷却材再循環系 | 原子炉冷却材浄化系 | 主蒸気系 | タービン | 復水器 | 復水ポンプ | 復水浄化系 | 給水加熱器 | 給水ポンプ | タービン・バイパス系 | 循環水系 | 非常用冷却設<br>備 | 高圧炉心スプレイ系 | 低圧炉心スプレイ系 | 低圧注水系 | 自動減圧系 | その他の主要<br>な事項 | 残留熱除去系 | 原子炉隔離時冷却系 | <p>・解体対象施設の変更<br/>(使用済燃料輸送容器<br/>の追加)</p> |
| 施設区分                     | 設備等の区分                        | 設備(建家)名称  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 原子炉本体                    | 炉心                            | 炉心支持構造物   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | ジェット・ポンプ  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 気水分離器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 蒸気乾燥器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 燃料体                           | 燃料集合体   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 原子炉容器                         | 原子炉容器(原子炉压力容器)  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 放射線遮蔽体                   | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁             |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 原子炉格納容器外周の壁                   |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備                 | 燃料取替機 <sup>*1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 原子炉建家クレーン <sup>*1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | キャスク除染装置 <sup>*1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 核燃料物質貯<br>蔵設備                 | 新燃料貯蔵施設   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>*1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水貯蔵タンク   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 原子炉冷却系<br>統施設            | 1次冷却設備                        | 冷却材再循環系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 原子炉冷却材浄化系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 主蒸気系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | タービン  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水ポンプ   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水浄化系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 給水加熱器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 給水ポンプ   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | タービン・バイパス系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 循環水系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 非常用冷却設<br>備                   | 高圧炉心スプレイ系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 低圧炉心スプレイ系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 低圧注水系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 自動減圧系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | その他の主要<br>な事項                 | 残留熱除去系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 原子炉隔離時冷却系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 施設区分                     | 設備等の区分                        | 設備(建家)名称  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 原子炉本体                    | 炉心                            | 炉心支持構造物   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | ジェット・ポンプ  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 気水分離器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 蒸気乾燥器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 燃料体                           | 燃料集合体   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 原子炉容器                         | 原子炉容器(原子炉压力容器)  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 放射線遮蔽体                   | 原子炉压力容器周囲のコンクリート壁             |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 原子炉格納容器外周の壁                   |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 核燃料物質の<br>取扱施設及び<br>貯蔵施設 | 核燃料物質取<br>扱設備                 | 燃料取替機 <sup>*1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 原子炉建家クレーン <sup>*1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | キャスク除染装置 <sup>*1</sup>  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 核燃料物質貯<br>蔵設備                 | 新燃料貯蔵施設   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 使用済燃料貯蔵設備 <sup>*1</sup>   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水貯蔵タンク   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
| 原子炉冷却系<br>統施設            | 1次冷却設備                        | 冷却材再循環系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 原子炉冷却材浄化系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 主蒸気系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | タービン  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水ポンプ   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 復水浄化系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 給水加熱器   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 給水ポンプ   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | タービン・バイパス系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 循環水系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | 非常用冷却設<br>備                   | 高圧炉心スプレイ系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 低圧炉心スプレイ系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 低圧注水系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 自動減圧系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          | その他の主要<br>な事項                 | 残留熱除去系  |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |
|                          |                               | 原子炉隔離時冷却系   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |      |        |          |       |    |         |          |       |       |     |       |       |                |        |                   |  |             |  |                          |               |                     |                         |                        |               |         |                         |         |               |        |         |           |      |      |     |       |       |       |       |            |      |             |           |           |       |       |               |        |           |   |

| 頁                             | 補正箇所                          | 補正前  | 補正後  | 理由     |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|-------------------------------|-------------------------------|--|------|--------|----------|-----------------|----------------|-------|------|-----|-------------------|-----|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------------|------------------------|--|------|--------|----------|-----------------|----------------|-------|------|-----|-------------------|-----|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 26                            | 五<br>第5-1表<br>解体対象施設<br>(3/5) | <p>第5-1表 解体対象施設 (3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">放射性廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td rowspan="5">気体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>空気抽出器</td> </tr> <tr> <td>再結合器</td> </tr> <tr> <td>減衰管</td> </tr> <tr> <td>活性炭式希ガス・ホールドアップ装置</td> </tr> <tr> <td>排気筒</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">放射性廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td rowspan="6">液体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>低電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>洗濯廃液系<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>除染廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>シャワ・ドレン系<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>油ドレン系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物の<br/>廃棄施設</td> <td rowspan="14">固体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>使用済樹脂槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固化装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 放射性廃棄物の<br>廃棄設備 | 気体廃棄物の<br>廃棄設備 | 空気抽出器 | 再結合器 | 減衰管 | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置 | 排気筒 | 放射性廃棄物の<br>廃棄設備 | 液体廃棄物の<br>廃棄設備 | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup> | 除染廃液系 <sup>※4</sup> | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup> | 油ドレン系 <sup>※4</sup> | 放射性廃棄物の<br>廃棄施設 | 固体廃棄物の<br>廃棄設備 | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 燃料プール冷却浄化系受けタンク | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup> | 復水浄化系受けタンク | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup> | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup> | サイトバンカ <sup>※1</sup> | 固化装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 | 乾燥装置 <sup>※1</sup> | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup> | 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup> | <p>第5-1表 解体対象施設 (3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">放射性廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td rowspan="5">気体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>空気抽出器</td> </tr> <tr> <td>再結合器</td> </tr> <tr> <td>減衰管</td> </tr> <tr> <td>活性炭式希ガス・ホールドアップ装置</td> </tr> <tr> <td>排気筒</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">放射性廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td rowspan="6">液体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>低電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>洗濯廃液系<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>除染廃液系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>シャワ・ドレン系<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>油ドレン系<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物の<br/>廃棄施設</td> <td rowspan="14">固体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>使用済樹脂槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>固化装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td><u>固体廃棄物移送容器<sup>※1</sup></u></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 放射性廃棄物の<br>廃棄設備 | 気体廃棄物の<br>廃棄設備 | 空気抽出器 | 再結合器 | 減衰管 | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置 | 排気筒 | 放射性廃棄物の<br>廃棄設備 | 液体廃棄物の<br>廃棄設備 | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup> | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup> | 除染廃液系 <sup>※4</sup> | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup> | 油ドレン系 <sup>※4</sup> | 放射性廃棄物の<br>廃棄施設 | 固体廃棄物の<br>廃棄設備 | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup> | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 燃料プール冷却浄化系受けタンク | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup> | 復水浄化系受けタンク | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup> | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup> | サイトバンカ <sup>※1</sup> | 固化装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 <sup>※1</sup> | 減容装置 | 乾燥装置 <sup>※1</sup> | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup> | <u>固体廃棄物移送容器<sup>※1</sup></u> | 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup> | <p>理由</p> <p>・解体対象施設の変更<br/>(固体廃棄物移送容器<br/>の追加)</p> |
| 施設区分                          | 設備等の区分                        | 設備(建家)名称   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 放射性廃棄物の<br>廃棄設備               | 気体廃棄物の<br>廃棄設備                | 空気抽出器  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 再結合器   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 減衰管  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 排気筒  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 放射性廃棄物の<br>廃棄設備               | 液体廃棄物の<br>廃棄設備                | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 除染廃液系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 油ドレン系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 放射性廃棄物の<br>廃棄施設               | 固体廃棄物の<br>廃棄設備                | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 原子炉冷却材浄化系受けタンク   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 燃料プール冷却浄化系受けタンク  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 復水浄化系受けタンク   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | サイトバンカ <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 固化装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 減容装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 減容装置   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 乾燥装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup>        |                               |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 施設区分                          | 設備等の区分                        | 設備(建家)名称   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 放射性廃棄物の<br>廃棄設備               | 気体廃棄物の<br>廃棄設備                | 空気抽出器  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 再結合器   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 減衰管  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 排気筒  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 放射性廃棄物の<br>廃棄設備               | 液体廃棄物の<br>廃棄設備                | 低電導度廃液系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 高電導度廃液系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 洗濯廃液系 <sup>※1</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 除染廃液系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | シャワ・ドレン系 <sup>※3</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 油ドレン系 <sup>※4</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 放射性廃棄物の<br>廃棄施設               | 固体廃棄物の<br>廃棄設備                | 使用済樹脂槽 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 原子炉冷却材浄化系受けタンク   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 燃料プール冷却浄化系受けタンク  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 復水浄化系沈降分離槽 <sup>※2</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 復水浄化系受けタンク   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 濃縮廃液タンク <sup>※1</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 濃縮洗濯廃液タンク <sup>※1</sup>  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | サイトバンカ <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 固化装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 減容装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 減容装置   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 乾燥装置 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
|                               |                               | 雑固体廃棄物焼却設備 <sup>※1</sup>   |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| <u>固体廃棄物移送容器<sup>※1</sup></u> |                               |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |
| 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※1</sup>        |                               |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                        |  |      |        |          |                 |                |       |      |     |                   |     |                 |                |                       |                       |                     |                     |                        |                     |                 |                |                      |                              |                |                 |                          |            |                       |                         |                      |                    |                    |      |                    |                          |                               |                        |   |



| 頁  | 補正箇所                        | 補正前  | 理由   |
|----|-----------------------------|--|--|
| 30 | 五<br>第5-1図<br>解体対象施設の<br>配置 | <p>             C.S.T : 復水貯蔵タンク<br/>             R.B : 原子炉建屋(家)<br/>             T.B : タービン建屋(家)<br/>             C.B : コントロール建屋(家)<br/>             S.B : サービス建屋(家)<br/>             R.W.B : 廃棄物処理建屋<br/>             C.H.B : 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建屋(家)<br/>             H.x.B : 海水熱交換器建屋(家)<br/>             S.Y : 超高圧開閉所<br/>             ○ : モニタリングポスト<br/>             ■ : 解体対象施設<br/>             // : 周辺監視区域<br/>             - - - : 敷地境界         </p> <p>             北防護堤<br/>             南防護堤<br/>             東波除堤<br/>             取水口<br/>             放水口<br/>             物揚場<br/>             サブプレッション・プール水貯留用水タンク<br/>             サブプレッション・プール水サージタンク<br/>             南護岸<br/>             純水タンク<br/>             水処理建屋<br/>             サブプレッション・プール水貯留用水タンク<br/>             ろ過水タンク<br/>             免震重要棟<br/>             事務建屋<br/>             排気筒<br/>             サイトバンカ建屋<br/>             キャスク保管建屋<br/>             固体廃棄物貯蔵庫         </p> <p>0 100 200 300 400 500m</p> | <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図の明瞭化</li> </ul> |

第5-1図 解体対象施設の配置

| 頁  | 補正箇所                        | 補正後                    | 理由            |
|----|-----------------------------|------------------------|---------------|
| 30 | 五<br>第5-1図<br>解体対象施設<br>の配置 | <p>第5-1図 解体対象施設の配置</p> | <p>・図の明瞭化</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁  | 補正箇所                            | 補正前  | 補正後  | 理由  |
|----|---------------------------------|--|--|---|
| 32 | 六<br>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方 | <p>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方</p> <p>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設については、使用済燃料が1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）から搬出が完了するまでの期間、燃料取扱機能、臨界防止機能、燃料落下防止機能、冷却浄化等の機能及び性能を維持管理する。また、新燃料が1号炉原子炉建家内の核燃料物質貯蔵設備から搬出が完了するまでの期間、燃料取扱機能、臨界防止機能、燃料落下防止機能及び性能を維持管理</p> <p>する。</p> | <p>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方</p> <p>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設については、使用済燃料等が1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）から搬出が完了するまでの期間、燃料取扱機能、臨界防止機能、燃料落下防止機能、冷却浄化等の機能及び性能を維持管理する。また、新燃料が1号炉原子炉建家内の核燃料物質貯蔵設備から搬出が完了するまでの期間、燃料取扱機能、臨界防止機能、燃料落下防止機能及び性能を維持管理し、<u>使用済燃料の構内輸送が完了するまでの期間、使用済燃料を適切に構内輸送するため、臨界防止機能、除熱機能、密封機能、放射線遮蔽機能及び性能を維持管理</u>する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（使用済燃料貯蔵設備の性能維持期間及び機能を見直し）</li> </ul> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁        | 補正箇所                                     | 補正前  | 補正後   | 理由  |
|----------|--|--|---|---|
| 32<br>33 | 六<br>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方<br>(つづき) | <p>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方</p> <p>(3) 放射性廃棄物の廃棄施設については、放射性廃棄物の処理が完了するまでの期間、放射性気体廃棄物、<u>放射性液体廃棄物及び放射性固体廃棄物</u>を適切に処理<u>処分</u>するため、<u>処</u>理機能及び性能を維持管理する。また、<u>貯蔵している放射性固体廃棄物の</u>廃棄が完了するまでの期間、放射性固体廃棄物を適切に<u>貯蔵機能</u>貯蔵するため、<u>貯蔵機能</u>及び性能を維持管理する。</p> | <p>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方</p> <p>(3) 放射性廃棄物の廃棄施設については、放射性廃棄物の処理が完了するまでの期間、放射性気体廃棄物<u>及び</u>放射性液体廃棄物を適切に処理 <u>する</u>ため、<u>放射性廃棄物</u>処理機能及び性能を維持管理する。また、<u>放射性固体廃棄物の処理が完了する又は</u>貯蔵している放射性固体廃棄物の<u>取出し若しくは</u>廃棄が完了するまでの期間、放射性固体廃棄物を適切に<u>処理又は</u>貯蔵するため、<u>放射性廃棄物処理機能、放射性廃棄物貯蔵機能</u>及び性能を維持管理し、<u>使用済制御棒等の構内輸送が完了するまでの期間、使用済制御棒等を適切に構内輸送するため、放射線遮蔽機能及び性能を維持管理</u>する。</p> | <p>・記載の適正化（放射性廃棄物の廃棄施設の性能維持期間、機能及び性能を見直し）</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁  | 補正箇所                                     | 補正前   | 補正後   | 理由                      |
|----|--|---|---|-------------------------|
| 33 | 六<br>1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方<br>(つづき) | 1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方<br>(6) 非常用電源設備については、使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまでの期間、発電用原子炉施設の安全確保上必要な場合に適切な容量を確保し、それぞれの設備に要求される電源供給機能及び性能を維持管理する。 | 1. 性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方<br>(6) 非常用電源設備については、使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵している使用済燃料の搬出完了又は各建家の各エリアに設置されている設備の供用終了までの期間、発電用原子炉施設の安全確保上必要な場合に適切な容量を確保し、それぞれの設備に要求される電源供給機能及び性能を維持管理する。 | ・記載の適正化（蓄電池の性能維持期間を見直し） |

| 頁                | 補正箇所  | 補正前  | 補正後  | 理由       |   |  |                                |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|------------------|---|--|--|----------|---|--|--------------------------------|----|----|------|----------|------|-------|-------------------|----|---------|--|---------|------------------------------|--------------------|-------------|----|---------|--|---|--|--------------------------------|------------------|------------------------------------|----|---------|--|--------------------|---|-------------------------|--|----|---------|--|--------------------|--------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|----|--|--|--------|--------|-------------------------|---------|----|---------|--|--------|--------|-------------------------|---|------|----------|------|-----------|--|----|----|------|----------|------|-------|-------------------|----|---------|--|---------|------------------------------|--------------------|-------------|----|---------|--|---|--|--------------------------------|------------------|------------------------------------|----|---------|--|--------------------|---|-------------------------|--|----|---------|--|--------|--------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|----|--|--|--------|--------|-------------------------|---------|----|---------|--|--------|--------|-------------------------|---|
| 35               | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付帯する施設及び設備)(1/8) | <p>第6-1表 性能維持施設 (1号炉に付帯する施設及び設備) (1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備(建家)名称</th> <th rowspan="2">維持台数</th> <th colspan="2">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉本体</td> <td>原子炉圧力容器周囲のコンクリート壁</td> <td>1式</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td>炉心支持構造物等の解体が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器外周の壁</td> <td>1式</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>燃料取扱機能<br/>臨界防止機能<br/>燃料落下防止機能<br/>(炉心内及び炉心と燃料プールとの間の燃料取扱機能は除く。)</td> <td>燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置に保持される状態であること<br/>燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> <td>燃料取扱機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<sup>※2</sup></td> <td>1台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>燃料取扱機能<br/>燃料落下防止機能</td> <td>使用済燃料輸送容器を除去する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<sup>※2</sup></td> <td>1台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>燃料取扱機能<br/>燃料落下防止機能</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">核燃料物質貯蔵設備</td> <td>キャスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<sup>※2</sup></td> <td>1式</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置：原子炉建家原子炉棟内</li> <li>種類：コンクリート壁(SUSライニング)</li> <li>容量：4650mm×5205mm×7800mm</li> </ul> </td> <td>燃料取扱機能</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>新燃料貯蔵施設</td> <td>1式</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>臨界防止機能</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分   | 設備(建家)名称 | 維持台数  | 位置、構造及び設備  |                                | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 原子炉本体 | 原子炉圧力容器周囲のコンクリート壁 | 1式 | 既許認可どおり |  | 放射線遮蔽機能 | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 炉心支持構造物等の解体が完了するまで | 原子炉格納容器外周の壁 | 1式 | 既許認可どおり |  | 燃料取扱機能<br>臨界防止機能<br>燃料落下防止機能<br>(炉心内及び炉心と燃料プールとの間の燃料取扱機能は除く。) | 燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置に保持される状態であること<br>燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 燃料取扱機(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup> | 1台 | 既許認可どおり |  | 燃料取扱機能<br>燃料落下防止機能 | 使用済燃料輸送容器を除去する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup> | 1台 | 既許認可どおり |  | 燃料取扱機能<br>燃料落下防止機能 | 燃料取扱機能 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 核燃料物質貯蔵設備 | キャスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup> | 1式 | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置：原子炉建家原子炉棟内</li> <li>種類：コンクリート壁(SUSライニング)</li> <li>容量：4650mm×5205mm×7800mm</li> </ul> |  | 燃料取扱機能 | 燃料取扱機能 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 新燃料貯蔵施設 | 1式 | 既許認可どおり |  | 臨界防止機能 | 燃料取扱機能 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | <p>第6-1表 性能維持施設 (1号炉に付帯する施設及び設備) (1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備(建家)名称</th> <th rowspan="2">維持台数</th> <th colspan="2">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉本体</td> <td>原子炉圧力容器周囲のコンクリート壁</td> <td>1式</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td>炉心支持構造物等の解体が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器外周の壁</td> <td>1式</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>燃料取扱機能<br/>臨界防止機能<br/>燃料落下防止機能<br/>(炉心内及び炉心と燃料プールとの間の燃料取扱機能は除く。)</td> <td>燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置に保持される状態であること<br/>燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> <td>燃料取扱機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<sup>※2</sup></td> <td>1台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>燃料取扱機能<br/>燃料落下防止機能</td> <td>使用済燃料輸送容器を除去する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<sup>※2</sup></td> <td>1台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">核燃料物質貯蔵設備</td> <td>キャスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<sup>※2</sup></td> <td>1式</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置：原子炉建家原子炉棟内</li> <li>種類：コンクリート壁(SUSライニング)</li> <li>容量：4650mm×5205mm×7800mm</li> </ul> </td> <td>燃料取扱機能</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>新燃料貯蔵施設</td> <td>1式</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td>臨界防止機能</td> <td>燃料取扱機能</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置、構造及び設備 |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 原子炉本体 | 原子炉圧力容器周囲のコンクリート壁 | 1式 | 既許認可どおり |  | 放射線遮蔽機能 | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 炉心支持構造物等の解体が完了するまで | 原子炉格納容器外周の壁 | 1式 | 既許認可どおり |  | 燃料取扱機能<br>臨界防止機能<br>燃料落下防止機能<br>(炉心内及び炉心と燃料プールとの間の燃料取扱機能は除く。) | 燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置に保持される状態であること<br>燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 燃料取扱機(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup> | 1台 | 既許認可どおり |  | 燃料取扱機能<br>燃料落下防止機能 | 使用済燃料輸送容器を除去する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup> | 1台 | 既許認可どおり |  | 燃料取扱機能 | 燃料取扱機能 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 核燃料物質貯蔵設備 | キャスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup> | 1式 | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置：原子炉建家原子炉棟内</li> <li>種類：コンクリート壁(SUSライニング)</li> <li>容量：4650mm×5205mm×7800mm</li> </ul> |  | 燃料取扱機能 | 燃料取扱機能 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 新燃料貯蔵施設 | 1式 | 既許認可どおり |  | 臨界防止機能 | 燃料取扱機能 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | <p>・記載の適正化(新燃料貯蔵施設の性能については、性能維持施設そのものに有意な損傷がないことを明確化)</p> |
| 施設区分             | 設備(建家)名称                                      | 維持台数   |  |          |   | 位置、構造及び設備  |                                |    |    |      | 機能       | 性能   |       | 維持期間              |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  |   |  | 設備(建家)名称   | 維持台数     |   |  |                                |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 原子炉本体            | 原子炉圧力容器周囲のコンクリート壁                             | 1式   | 既許認可どおり  |          | 放射線遮蔽機能   | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること   | 炉心支持構造物等の解体が完了するまで             |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  | 原子炉格納容器外周の壁                                   | 1式   | 既許認可どおり  |          | 燃料取扱機能<br>臨界防止機能<br>燃料落下防止機能<br>(炉心内及び炉心と燃料プールとの間の燃料取扱機能は除く。) | 燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置に保持される状態であること<br>燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 燃料取扱機(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup>            | 1台   | 既許認可どおり  |          | 燃料取扱機能<br>燃料落下防止機能  | 使用済燃料輸送容器を除去する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること  | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  | 原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup>        | 1台   | 既許認可どおり  |          | 燃料取扱機能<br>燃料落下防止機能  | 燃料取扱機能   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 核燃料物質貯蔵設備        | キャスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup>         | 1式   | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置：原子炉建家原子炉棟内</li> <li>種類：コンクリート壁(SUSライニング)</li> <li>容量：4650mm×5205mm×7800mm</li> </ul> |          | 燃料取扱機能  | 燃料取扱機能   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  | 新燃料貯蔵施設                                       | 1式   | 既許認可どおり  |          | 臨界防止機能  | 燃料取扱機能   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 施設区分             | 設備(建家)名称                                      | 維持台数   | 位置、構造及び設備  |          | 機能  | 性能   | 維持期間                           |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  |   |  | 設備(建家)名称   | 維持台数     |   |  |                                |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 原子炉本体            | 原子炉圧力容器周囲のコンクリート壁                             | 1式   | 既許認可どおり  |          | 放射線遮蔽機能   | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること   | 炉心支持構造物等の解体が完了するまで             |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  | 原子炉格納容器外周の壁                                   | 1式   | 既許認可どおり  |          | 燃料取扱機能<br>臨界防止機能<br>燃料落下防止機能<br>(炉心内及び炉心と燃料プールとの間の燃料取扱機能は除く。) | 燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置に保持される状態であること<br>燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 燃料取扱機(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup>            | 1台   | 既許認可どおり  |          | 燃料取扱機能<br>燃料落下防止機能  | 使用済燃料輸送容器を除去する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること  | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  | 原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup>        | 1台   | 既許認可どおり  |          | 燃料取扱機能  | 燃料取扱機能   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
| 核燃料物質貯蔵設備        | キャスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) <sup>※2</sup>         | 1式   | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置：原子炉建家原子炉棟内</li> <li>種類：コンクリート壁(SUSライニング)</li> <li>容量：4650mm×5205mm×7800mm</li> </ul> |          | 燃料取扱機能  | 燃料取扱機能   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |
|                  | 新燃料貯蔵施設                                       | 1式   | 既許認可どおり  |          | 臨界防止機能  | 燃料取扱機能   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで        |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |                    |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |      |          |      |           |  |    |    |      |          |      |       |                   |    |         |  |         |                              |                    |             |    |         |  |   |  |                                |                  |                                    |    |         |  |                    |   |                         |  |    |         |  |        |        |                         |           |                                       |    |  |  |        |        |                         |         |    |         |  |        |        |                         |   |

| 頁                | 補正箇所  | 補正前  | 補正後                                 | 理由         |                                    |                      |  |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|------------------|---|--|-------------------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|--|---|----|------|----------|------|---------|------------------|-----------|--------------------------|------------------------|----|---------|---------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----|---------|--------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------------------------------------|--------------|--|---------------------------|-------------------------------------|----|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----|---------|------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|----|---------|------------|--------------------------|---------------------------|--|----------|------------|-----------|--|--|----|----|------|----------|------|---------|------------------|-----------|--------------------------|------------------------|----|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|----|---------|--------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------------------------------------|--------------|--|---------------------------|-------------------------------------|----|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----|---------|------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|----|---------|------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 36               | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(2<br>/8) | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(2/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>既許認可どおり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> <td rowspan="10">核燃料物質貯蔵設備</td> <td rowspan="10">使用済燃料貯蔵設備(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td>使用済燃料プール<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵ラック<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>臨界防止機能</td> <td>燃料集合体等が臨界に達する変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位を監視する設備<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：原子炉建家原子炉棟内<br/>・種類：水位検出器(フロート式)</td> <td>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること</td> <td rowspan="2">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位の漏えいを監視する設備<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：原子炉建家原子炉棟内<br/>・種類：水位検出器(フロート式)</td> <td>冷却浄化機能<br/>燃料プール水補給機能</td> <td>使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系ポンプ<sup>*2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="2">燃料プール水補給機能</td> <td rowspan="2">冷却浄化機能<br/>燃料プール水補給機能</td> <td rowspan="2">使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系熱交換器<sup>*2</sup></td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器<sup>*2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>燃料プール水補給機能</td> <td>使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>燃料プール水補給機能</td> <td>使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分                            | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備                          |                      |  | 機能  | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 既許認可どおり | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 核燃料物質貯蔵設備 | 使用済燃料貯蔵設備(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 使用済燃料プール <sup>*2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 放射線遮蔽機能 | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料貯蔵ラック <sup>*2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 臨界防止機能 | 燃料集合体等が臨界に達する変形等有意な欠陥がない状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料プール水位を監視する設備 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 水位及び漏えいの監視機能 | 使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料プール水位の漏えいを監視する設備 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 燃料プール冷却浄化系ポンプ <sup>*2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 燃料プール水補給機能 | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 燃料プール冷却浄化系熱交換器 <sup>*2</sup> | 2基 | 既許認可どおり | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 <sup>*2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。) | 1基 | 既許認可どおり | 燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(2/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>既許認可どおり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> <td rowspan="10">核燃料物質貯蔵設備</td> <td rowspan="10">使用済燃料貯蔵設備(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td>使用済燃料プール<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料<sup>及び使用済燃料</sup>の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵ラック<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>臨界防止機能</td> <td>燃料集合体等の変形等有意な損傷がない状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位を監視する設備<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：原子炉建家原子炉棟内<br/>・種類：水位検出器(フロート式)</td> <td>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること</td> <td rowspan="2">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位の漏えいを監視する設備<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：原子炉建家原子炉棟内<br/>・種類：水位検出器(フロート式)</td> <td>冷却浄化機能<br/>燃料プール水補給機能</td> <td>使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系ポンプ<sup>*2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="2">燃料プール水補給機能</td> <td rowspan="2">冷却浄化機能<br/>燃料プール水補給機能</td> <td rowspan="2">使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系熱交換器<sup>*2</sup></td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器<sup>*2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>燃料プール水補給機能</td> <td>使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>燃料プール水補給機能</td> <td>使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 既許認可どおり | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 核燃料物質貯蔵設備 | 使用済燃料貯蔵設備(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 使用済燃料プール <sup>*2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 放射線遮蔽機能 | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料 <sup>及び使用済燃料</sup> の搬出が完了するまで | 使用済燃料貯蔵ラック <sup>*2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 臨界防止機能 | 燃料集合体等の変形等有意な損傷がない状態であること | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料プール水位を監視する設備 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 水位及び漏えいの監視機能 | 使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料プール水位の漏えいを監視する設備 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 燃料プール冷却浄化系ポンプ <sup>*2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 燃料プール水補給機能 | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 燃料プール冷却浄化系熱交換器 <sup>*2</sup> | 2基 | 既許認可どおり | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 <sup>*2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。) | 1基 | 既許認可どおり | 燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | <p>・記載の適正化(核燃料物質貯蔵設備の性能及び性能維持期間を見直し)</p> |
| 施設<br>区分         | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備  |                                     |            | 機能                                 | 性能                   | 維持期間                                   |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   | 設備(建家)名称   | 維持台数                                | 既許認可どおり    |                                    |                      |  |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 核燃料物質貯蔵設備   | 使用済燃料貯蔵設備(1号炉原子炉建家原子炉棟内)   | 使用済燃料プール <sup>*2</sup>              | 1式         | 既許認可どおり                            | 放射線遮蔽機能              | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること           | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 使用済燃料貯蔵ラック <sup>*2</sup>            | 1式         | 既許認可どおり                            | 臨界防止機能               | 燃料集合体等が臨界に達する変形等有意な欠陥がない状態であること        | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで                |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 使用済燃料プール水位を監視する設備 <sup>*2</sup>     | 1式         | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 水位及び漏えいの監視機能         | 使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 使用済燃料プール水位の漏えいを監視する設備 <sup>*2</sup> | 1式         | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること               |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 燃料プール冷却浄化系ポンプ <sup>*2</sup>         | 1台         | 既許認可どおり                            | 燃料プール水補給機能           | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能                   | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること                      |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 燃料プール冷却浄化系熱交換器 <sup>*2</sup>        | 2基         | 既許認可どおり                            |                      |  |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 <sup>*2</sup>       | 1台         | 既許認可どおり                            | 燃料プール水補給機能           | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること               | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)                 | 1基         | 既許認可どおり                            | 燃料プール水補給機能           | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること               | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 施設<br>区分                            | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備                          |                      |  | 機能  | 性能 | 維持期間 |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  |                                     |            | 設備(建家)名称                           | 維持台数                 | 既許認可どおり                                |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | 核燃料物質貯蔵設備   | 使用済燃料貯蔵設備(1号炉原子炉建家原子炉棟内)   | 使用済燃料プール <sup>*2</sup>              | 1式         | 既許認可どおり                            | 放射線遮蔽機能              | 放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること           | 1号炉に貯蔵している使用済燃料 <sup>及び使用済燃料</sup> の搬出が完了するまで |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 使用済燃料貯蔵ラック <sup>*2</sup>            | 1式         | 既許認可どおり                            | 臨界防止機能               | 燃料集合体等の変形等有意な損傷がない状態であること              | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで                |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 使用済燃料プール水位を監視する設備 <sup>*2</sup>     | 1式         | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 水位及び漏えいの監視機能         | 使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 使用済燃料プール水位の漏えいを監視する設備 <sup>*2</sup> | 1式         | ・位置：原子炉建家原子炉棟内<br>・種類：水位検出器(フロート式) | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能 | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること               |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 燃料プール冷却浄化系ポンプ <sup>*2</sup>         | 1台         | 既許認可どおり                            | 燃料プール水補給機能           | 冷却浄化機能<br>燃料プール水補給機能                   | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること                      |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 燃料プール冷却浄化系熱交換器 <sup>*2</sup>        | 2基         | 既許認可どおり                            |                      |  |   |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 <sup>*2</sup>       | 1台         | 既許認可どおり                            | 燃料プール水補給機能           | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること               | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |
|                  |   |  | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)                 | 1基         | 既許認可どおり                            | 燃料プール水補給機能           | 使用済燃料プールの冷却が可能で運転状態であること               | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                     |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |                           |                          |    |         |        |                                 |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |         |                  |           |                          |                        |    |         |         |                              |   |                          |    |         |        |                           |                                |                                 |    |                                    |              |  |                           |                                     |    |                                    |                      |                          |                             |    |         |            |                      |                          |                              |    |         |                               |    |         |            |                          |                           |                     |    |         |            |                          |                           |  |

| 頁           | 補正箇所  | 補正前  | 補正後      | 理由         |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|-------------|---|--|----------|------------|----------------|---|------------------------|----|----|------|----------|------|--|-------------|----------------|-----|----|---------|----------------|---|------------------------|-----------------|----|---------|----------------|---|------------------------|----------------|----|---------|-------|----|---------|--|----------|------------|-----------|--|--|----|----|------|----------|------|--|-------------|----------------|-----|----|---------|----------------|---|------------------------|-----------------|----|---------|----------------|--|------------------------|----------------|----|---------|-------|----|---------|---|
| 37          | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(3<br>/8) | <p style="text-align: center;">第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="4">気体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>排気筒</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性廃棄物処理機<br/>能</td> <td>排気筒以外から気体状の放<br/>射性廃棄物を放出する亀<br/>裂、変形等有意な欠陥がな<br/>い状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の<br/>処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>低電導度廃液受け<br/>タンク</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="2">放射性廃棄物処理機<br/>能</td> <td rowspan="2">著しい漏えい又はその形跡<br/>がなく、亀裂、変形等有意<br/>な欠陥がない状態であるこ<br/>と</td> <td rowspan="2">放射性液体廃棄物の<br/>処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液受タン<br/>ク</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>除染廃液系</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備      |   |                        | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 |  | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の<br>廃棄設備 | 排気筒 | 1基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 排気筒以外から気体状の放<br>射性廃棄物を放出する亀<br>裂、変形等有意な欠陥がな<br>い状態であること | 放射性気体廃棄物の<br>処理が完了するまで | 低電導度廃液受け<br>タンク | 3基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 著しい漏えい又はその形跡<br>がなく、亀裂、変形等有意<br>な欠陥がない状態であるこ<br>と | 放射性液体廃棄物の<br>処理が完了するまで | 高電導度廃液受タン<br>ク | 4基 | 既許認可どおり | 除染廃液系 | 2基 | 既許認可どおり | <p style="text-align: center;">第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="4">気体廃棄物の<br/>廃棄設備</td> <td>排気筒</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性廃棄物処理機<br/>能</td> <td>排気筒以外から気体状の放<br/>射性廃棄物を放出する亀<br/>裂、変形等有意な欠陥がな<br/>い状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の<br/>処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>低電導度廃液受け<br/>タンク</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="2">放射性廃棄物処理機<br/>能</td> <td rowspan="2">内包する物質が漏えいする<br/>ような亀裂、変形等有意な<br/>欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="2">放射性液体廃棄物の<br/>処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液受タン<br/>ク</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>除染廃液系</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 |  | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の<br>廃棄設備 | 排気筒 | 1基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 排気筒以外から気体状の放<br>射性廃棄物を放出する亀<br>裂、変形等有意な欠陥がな<br>い状態であること | 放射性気体廃棄物の<br>処理が完了するまで | 低電導度廃液受け<br>タンク | 3基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 内包する物質が漏えいする<br>ような亀裂、変形等有意な<br>欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の<br>処理が完了するまで | 高電導度廃液受タン<br>ク | 4基 | 既許認可どおり | 除染廃液系 | 2基 | 既許認可どおり | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載の適正化(液体廃棄物の廃棄設備の性能の見直し)</li> </ul> |
| 施設<br>区分    | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備  |          |            | 機能             | 性能  | 維持期間                   |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 設備(建家)名称   | 維持台数     |            |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の<br>廃棄設備  | 排気筒  | 1基       | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 排気筒以外から気体状の放<br>射性廃棄物を放出する亀<br>裂、変形等有意な欠陥がな<br>い状態であること | 放射性気体廃棄物の<br>処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 低電導度廃液受け<br>タンク  | 3基       | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 著しい漏えい又はその形跡<br>がなく、亀裂、変形等有意<br>な欠陥がない状態であるこ<br>と       | 放射性液体廃棄物の<br>処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 高電導度廃液受タン<br>ク   | 4基       | 既許認可どおり    |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 除染廃液系  | 2基       | 既許認可どおり    |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
| 施設<br>区分    | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備  |          |            | 機能             | 性能  | 維持期間                   |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 設備(建家)名称   | 維持台数     |            |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の<br>廃棄設備  | 排気筒  | 1基       | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 排気筒以外から気体状の放<br>射性廃棄物を放出する亀<br>裂、変形等有意な欠陥がな<br>い状態であること | 放射性気体廃棄物の<br>処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 低電導度廃液受け<br>タンク  | 3基       | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機<br>能 | 内包する物質が漏えいする<br>ような亀裂、変形等有意な<br>欠陥がない状態であること            | 放射性液体廃棄物の<br>処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 高電導度廃液受タン<br>ク   | 4基       | 既許認可どおり    |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |
|             |   | 除染廃液系  | 2基       | 既許認可どおり    |                |   |                        |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |   |                        |                |    |         |       |    |         |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |             |                |     |    |         |                |   |                        |                 |    |         |                |  |                        |                |    |         |       |    |         |   |



| 頁           | 補正箇所  | 補正前   | 補正後      | 理由                                   |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---|---|----------|--------------------------------------|-----------|------------|--|-----------------------------|----|----|------|----------|------|---------|--|-------------|------------|----------------|----|---------|--|------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|----|---------|--|------------|----|---------|--|------|----|--------------------------------------|--|---------|-------------|-----------------------------------|----|---------|--|---------|--|------------------|-------------|----|---------|--|--------|----|---------|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|---|----------|------------|-----------|--|--|--|----|----|------|----------|------|---------|--|-------------|------------|----------------|----|---------|--|------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|----|---------|--|------------|----|---------|--|------|----|--------------------------------------|--|---------|-------------|-----------------------------------|----|---------|--|---------|--|------------------|-------------|----|---------|--|--------|----|---------|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|---|
| 38          | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(4<br>/8) | <p style="text-align: center;">第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(4/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="4">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th colspan="2">既許認可どおり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="4">固体廃棄物の廃棄設備</td> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> <td>1基</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td rowspan="4">放射性廃棄物貯蔵機能</td> <td rowspan="4">著しい漏えい又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="4">放射性固体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>燃料プールの冷却浄化系受けタンク</td> <td>1基</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> <td>1基</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> <td>1基</td> <td colspan="2">                     ・位置：タービン建家内<br/>                     ・種類：門型下降式<br/>                     ・能力：10 t                 </td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線管理施設</td> <td rowspan="3">屋内管理用の主要な設備</td> <td>エリア放射線モニタリング設備(1号炉原子炉建家内及び中央制御室内)</td> <td>7台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td rowspan="3">放射線監視機能</td> <td rowspan="3">線量当量率を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> <td rowspan="3">関連する設備の供用が終了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水モニタ</td> <td>1台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>排気筒モニタ</td> <td>2台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">プロセス放射線モニタリング設備</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分                           | 位置、構造及び設備 |            |  |                             | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 既許認可どおり |  | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備 | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 1基 | 既許認可どおり |  | 放射性廃棄物貯蔵機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性固体廃棄物の処理が完了するまで | 燃料プールの冷却浄化系受けタンク | 1基 | 既許認可どおり |  | 復水浄化系受けタンク | 1基 | 既許認可どおり |  | 減容装置 | 1基 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：門型下降式<br>・能力：10 t |  | 放射線管理施設 | 屋内管理用の主要な設備 | エリア放射線モニタリング設備(1号炉原子炉建家内及び中央制御室内) | 7台 | 既許認可どおり |  | 放射線監視機能 | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで | 原子炉補機冷却水モニタ | 1台 | 既許認可どおり |  | 排気筒モニタ | 2台 | 既許認可どおり |  |  |  | プロセス放射線モニタリング設備 |  |  |  |  |  | <p style="text-align: center;">第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(4/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="4">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th colspan="2">既許認可どおり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="4">固体廃棄物の廃棄設備</td> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> <td>1基</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td rowspan="4">放射性廃棄物貯蔵機能</td> <td rowspan="4">内包する物質が漏えいするような亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="4">貯蔵している放射性固体廃棄物の取出し処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>燃料プールの冷却浄化系受けタンク</td> <td>1基</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> <td>1基</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> <td>1基</td> <td colspan="2">                     ・位置：タービン建家内<br/>                     ・種類：門型下降式<br/>                     ・能力：10 t                 </td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線管理施設</td> <td rowspan="3">屋内管理用の主要な設備</td> <td>エリア放射線モニタリング設備(1号炉原子炉建家内及び中央制御室内)</td> <td>7台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> <td rowspan="3">放射線監視機能</td> <td rowspan="3">線量当量率を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> <td rowspan="3">関連する設備の供用が終了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水モニタ</td> <td>1台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>排気筒モニタ</td> <td>2台</td> <td colspan="2">既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">プロセス放射線モニタリング設備</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備 |  |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 既許認可どおり |  | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備 | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 1基 | 既許認可どおり |  | 放射性廃棄物貯蔵機能 | 内包する物質が漏えいするような亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 貯蔵している放射性固体廃棄物の取出し処理が完了するまで | 燃料プールの冷却浄化系受けタンク | 1基 | 既許認可どおり |  | 復水浄化系受けタンク | 1基 | 既許認可どおり |  | 減容装置 | 1基 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：門型下降式<br>・能力：10 t |  | 放射線管理施設 | 屋内管理用の主要な設備 | エリア放射線モニタリング設備(1号炉原子炉建家内及び中央制御室内) | 7台 | 既許認可どおり |  | 放射線監視機能 | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで | 原子炉補機冷却水モニタ | 1台 | 既許認可どおり |  | 排気筒モニタ | 2台 | 既許認可どおり |  |  |  | プロセス放射線モニタリング設備 |  |  |  |  |  | <p>・記載の適正化(固体廃棄物の廃棄設備の性能及び性能維持期間の見直し)</p> |
| 施設<br>区分    | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備   |          |                                      |           | 機能         | 性能   | 維持期間                        |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 設備(建家)名称  | 維持台数     | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備  | 原子炉冷却材浄化系受けタンク  | 1基       | 既許認可どおり                              |           | 放射性廃棄物貯蔵機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること          | 放射性固体廃棄物の処理が完了するまで          |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 燃料プールの冷却浄化系受けタンク  | 1基       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 復水浄化系受けタンク  | 1基       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 減容装置  | 1基       | ・位置：タービン建家内<br>・種類：門型下降式<br>・能力：10 t |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
| 放射線管理施設     | 屋内管理用の主要な設備   | エリア放射線モニタリング設備(1号炉原子炉建家内及び中央制御室内)   | 7台       | 既許認可どおり                              |           | 放射線監視機能    | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで            |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 原子炉補機冷却水モニタ   | 1台       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 排気筒モニタ  | 2台       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | プロセス放射線モニタリング設備   |          |                                      |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
| 施設<br>区分    | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備   |          |                                      |           | 機能         | 性能   | 維持期間                        |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 設備(建家)名称  | 維持台数     | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備  | 原子炉冷却材浄化系受けタンク  | 1基       | 既許認可どおり                              |           | 放射性廃棄物貯蔵機能 | 内包する物質が漏えいするような亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること           | 貯蔵している放射性固体廃棄物の取出し処理が完了するまで |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 燃料プールの冷却浄化系受けタンク  | 1基       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 復水浄化系受けタンク  | 1基       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 減容装置  | 1基       | ・位置：タービン建家内<br>・種類：門型下降式<br>・能力：10 t |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
| 放射線管理施設     | 屋内管理用の主要な設備   | エリア放射線モニタリング設備(1号炉原子炉建家内及び中央制御室内)   | 7台       | 既許認可どおり                              |           | 放射線監視機能    | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで            |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 原子炉補機冷却水モニタ   | 1台       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | 排気筒モニタ  | 2台       | 既許認可どおり                              |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |
|             |   | プロセス放射線モニタリング設備   |          |                                      |           |            |  |                             |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                       |                    |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |          |            |           |  |  |  |    |    |      |          |      |         |  |             |            |                |    |         |  |            |                                      |                             |                  |    |         |  |            |    |         |  |      |    |                                      |  |         |             |                                   |    |         |  |         |  |                  |             |    |         |  |        |    |         |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |   |

| 頁           | 補正箇所  | 補正前   |  | 補正後   |  | 理由   |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|-------------|---|---|--|---|--|--|-----------|----|----|------|---------|-----------|----|----------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|----|----------|---------|---------------------------------|-------------|-------|----|----------|------|------------------------------|---------------------------|-------|----|----------|--------|----|----------|-------------|--------|----|----------|--------|--|---------------------------|----------|----|--|---|--------|----------|------|-----------|----|----|------|---------|-----------|----|----------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|----|----------|---------|---------------------------------|-------------|-------|----|----------|------|------------------------------|------------------------------|-------|----|----------|--------|----|----------|-------------|--------|----|----------|--------|--|------------------------------|----------|----|
| 39          | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(5<br>/8) | 第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(5/8)   |  | 第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(5/8)           |  | ・記載の適正化(換気空調系の性能について、フィルタを含めた換気空調系としての性能に見直し、蓄電池の性能について、供給先を限定した記載を見直し、蓄電池の性能維持期間を見直し) |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置、構造及び設備</th> <th>機能</th> <th>性能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納施設</td> <td>原子炉建家原子炉棟</td> <td>1式</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>放射線物質漏えい防止機能<br/>(事故時における非常用ガス処理系による気密性は除く。)</td> <td>放射線物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="2">管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉建家原子炉棟<br/>側面のコンクリート壁</td> <td>1式</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他原子炉の附属施設</td> <td>給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="3">換気機能</td> <td rowspan="3">給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</td> <td rowspan="3">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他原子炉の附属施設</td> <td>排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="2">電源供給機能</td> <td rowspan="2">性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること</td> <td rowspan="2">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池(所内用)</td> <td>1組</td> <td>                     ・位置：コントロール建家内<br/>                     ・種類：密閉形クラッド式据置鉛蓄電池<br/>                     ・容量：B系 1400Ah (10時間率)<br/>                     ・電圧：125V                 </td> </tr> </tbody> </table> | 設備等の区分   | 設備(建家)名称                                    | 維持台数                                       |  | 位置、構造及び設備 | 機能 | 性能 | 維持期間 | 原子炉格納施設 | 原子炉建家原子炉棟 | 1式 | 既許認可可どおり | 放射線物質漏えい防止機能<br>(事故時における非常用ガス処理系による気密性は除く。) | 放射線物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 管理区域を解除するまで | 原子炉建家原子炉棟<br>側面のコンクリート壁 | 1式 | 既許認可可どおり | 放射線遮蔽機能 | 放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること | その他原子炉の附属施設 | 給気ファン | 1台 | 既許認可可どおり | 換気機能 | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 排気ファン | 1台 | 既許認可可どおり | 給気フィルタ | 1台 | 既許認可可どおり | その他原子炉の附属施設 | 排気フィルタ | 1台 | 既許認可可どおり | 電源供給機能 | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 蓄電池(所内用) | 1組 | ・位置：コントロール建家内<br>・種類：密閉形クラッド式据置鉛蓄電池<br>・容量：B系 1400Ah (10時間率)<br>・電圧：125V | <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備等の区分</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置、構造及び設備</th> <th>機能</th> <th>性能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納施設</td> <td>原子炉建家原子炉棟</td> <td>1式</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>放射線物質漏えい防止機能<br/>(事故時における非常用ガス処理系による気密性は除く。)</td> <td>放射線物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="2">管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉建家原子炉棟<br/>側面のコンクリート壁</td> <td>1式</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他原子炉の附属施設</td> <td>給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="3">換気機能</td> <td rowspan="3">放射線障害を防止するための必要換気ができる状態であること</td> <td rowspan="3">各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで</td> </tr> <tr> <td>排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他原子炉の附属施設</td> <td>排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="2">電源供給機能</td> <td rowspan="2">性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること</td> <td rowspan="2">各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池(所内用)</td> <td>1組</td> <td>                     ・位置：コントロール建家内<br/>                     ・種類：密閉形クラッド式据置鉛蓄電池<br/>                     ・容量：B系 1400Ah (10時間率)<br/>                     ・電圧：125V                 </td> </tr> </tbody> </table> | 設備等の区分 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置、構造及び設備 | 機能 | 性能 | 維持期間 | 原子炉格納施設 | 原子炉建家原子炉棟 | 1式 | 既許認可可どおり | 放射線物質漏えい防止機能<br>(事故時における非常用ガス処理系による気密性は除く。) | 放射線物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 管理区域を解除するまで | 原子炉建家原子炉棟<br>側面のコンクリート壁 | 1式 | 既許認可可どおり | 放射線遮蔽機能 | 放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること | その他原子炉の附属施設 | 給気ファン | 1台 | 既許認可可どおり | 換気機能 | 放射線障害を防止するための必要換気ができる状態であること | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで | 排気ファン | 1台 | 既許認可可どおり | 給気フィルタ | 1台 | 既許認可可どおり | その他原子炉の附属施設 | 排気フィルタ | 1台 | 既許認可可どおり | 電源供給機能 | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで | 蓄電池(所内用) | 1組 |
| 設備等の区分      | 設備(建家)名称  | 維持台数  | 位置、構造及び設備  | 機能  | 性能   | 維持期間   |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| 原子炉格納施設     | 原子炉建家原子炉棟   | 1式  | 既許認可可どおり   | 放射線物質漏えい防止機能<br>(事故時における非常用ガス処理系による気密性は除く。) | 放射線物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること           | 管理区域を解除するまで  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 原子炉建家原子炉棟<br>側面のコンクリート壁                                   | 1式  | 既許認可可どおり   | 放射線遮蔽機能                                     | 放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること            |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| その他原子炉の附属施設 | 給気ファン   | 1台  | 既許認可可どおり   | 換気機能  | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること               | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 排気ファン   | 1台  | 既許認可可どおり   |   |  |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 給気フィルタ  | 1台  | 既許認可可どおり   |   |  |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| その他原子炉の附属施設 | 排気フィルタ  | 1台  | 既許認可可どおり   | 電源供給機能                                      | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 蓄電池(所内用)  | 1組  | ・位置：コントロール建家内<br>・種類：密閉形クラッド式据置鉛蓄電池<br>・容量：B系 1400Ah (10時間率)<br>・電圧：125V |   |  |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| 設備等の区分      | 設備(建家)名称  | 維持台数  | 位置、構造及び設備  | 機能  | 性能   | 維持期間   |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| 原子炉格納施設     | 原子炉建家原子炉棟   | 1式  | 既許認可可どおり   | 放射線物質漏えい防止機能<br>(事故時における非常用ガス処理系による気密性は除く。) | 放射線物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること           | 管理区域を解除するまで  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 原子炉建家原子炉棟<br>側面のコンクリート壁                                   | 1式  | 既許認可可どおり   | 放射線遮蔽機能                                     | 放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること            |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| その他原子炉の附属施設 | 給気ファン   | 1台  | 既許認可可どおり   | 換気機能  | 放射線障害を防止するための必要換気ができる状態であること               | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで   |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 排気ファン   | 1台  | 既許認可可どおり   |   |  |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 給気フィルタ  | 1台  | 既許認可可どおり   |   |  |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
| その他原子炉の附属施設 | 排気フィルタ  | 1台  | 既許認可可どおり   | 電源供給機能                                      | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで   |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |
|             | 蓄電池(所内用)  | 1組  | ・位置：コントロール建家内<br>・種類：密閉形クラッド式据置鉛蓄電池<br>・容量：B系 1400Ah (10時間率)<br>・電圧：125V |   |  |  |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                           |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                           |          |    |  |   |        |          |      |           |    |    |      |         |           |    |          |   |                                  |             |                         |    |          |         |                                 |             |       |    |          |      |                              |                              |       |    |          |        |    |          |             |        |    |          |        |  |                              |          |    |

| 頁           | 補正箇所  | 補正前   | 補正後        | 理由                              |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|-------------|---|---|------------|---------------------------------|-----------|--|-----------------|--------|--------|------|----------|------|-----------|-------------|-----------|--------------|----|---------|------|------------------------------|-----------------|--------------|----|---------|--------------|----|---------------------------------|--------------|----|---------------------------------|---------------|----|---------|---------------|----|---------|---------------|----|---------------------------------|---------------|----|---------------------------------|----------|----|---------|--------|----|---------|---------|---------|--------------------|----|---------|------|--|--|--|----------|------------|-----------|--|--|--------|--------|------|----------|------|-----------|-------------|-----------|--------------|----|---------|------|-------------------------------|-----------------|--------------|----|---------|--------------|----|---------------------------------|--------------|----|---------------------------------|---------------|----|---------|---------------|----|---------|---------------|----|---------------------------------|---------------|----|---------------------------------|----------|----|---------|--------|----|---------|---------|---------|--------------------|----|---------|------|--|--|--|
| 40          | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(6<br>/8) | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機<br/>能</th> <th rowspan="2">性<br/>能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置、構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="10">その他の主要な事項</td> <td>運転床換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">換気機能</td> <td rowspan="10">給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</td> <td rowspan="10">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>運転床換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>運転床換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>運転床換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>原子炉建家付属棟</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>タービン建家</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他主要施設</td> <td rowspan="3">建物及び構築物</td> <td>活性炭式希ガス・ホルドアップ装置建家</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>換気機能</td> <td>放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分   | 設備等<br>の区分                      | 位置、構造及び設備 |  |                 | 機<br>能 | 性<br>能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置、構造及び設備 | その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項 | 運転床換気系 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | 運転床換気系 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 運転床換気系 給気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 運転床換気系 排気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 運転床外換気系 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 運転床外換気系 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 運転床外換気系 給気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 運転床外換気系 排気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 原子炉建家付属棟 | 1式 | 既許認可どおり | タービン建家 | 1式 | 既許認可どおり | その他主要施設 | 建物及び構築物 | 活性炭式希ガス・ホルドアップ装置建家 | 1式 | 既許認可どおり | 換気機能 | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること |  | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機<br/>能</th> <th rowspan="2">性<br/>能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置、構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="10">その他の主要な事項</td> <td>運転床換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">換気機能</td> <td rowspan="10">放射線障害を防止するための必要な換気ができる状態であること</td> <td rowspan="10">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>運転床換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>運転床換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>運転床換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 給気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>運転床外換気系 排気ファン</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：バッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>原子炉建家付属棟</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>タービン建家</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他主要施設</td> <td rowspan="3">建物及び構築物</td> <td>活性炭式希ガス・ホルドアップ装置建家</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>換気機能</td> <td>放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備 |  |  | 機<br>能 | 性<br>能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置、構造及び設備 | その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項 | 運転床換気系 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 放射線障害を防止するための必要な換気ができる状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | 運転床換気系 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 運転床換気系 給気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 運転床換気系 排気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 運転床外換気系 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 運転床外換気系 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 運転床外換気系 給気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 運転床外換気系 排気ファン | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ | 原子炉建家付属棟 | 1式 | 既許認可どおり | タービン建家 | 1式 | 既許認可どおり | その他主要施設 | 建物及び構築物 | 活性炭式希ガス・ホルドアップ装置建家 | 1式 | 既許認可どおり | 換気機能 | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること |  | <p>・記載の適正化(換気空調系の性能について、フィルタを含めた換気空調系としての性能に見直し)</p> |
| 施設<br>区分    | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備   |            |                                 | 機<br>能    | 性<br>能   | 維持期間            |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 設備(建家)名称  | 維持台数       | 位置、構造及び設備                       |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
| その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項   | 運転床換気系 給気ファン  | 1台         | 既許認可どおり                         | 換気機能      | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること                                     | 各建家の管理区域を解除するまで |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床換気系 排気ファン  | 1台         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床換気系 給気ファン  | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床換気系 排気ファン  | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 給気ファン   | 1台         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 排気ファン   | 1台         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 給気ファン   | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 排気ファン   | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 原子炉建家付属棟  | 1式         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | タービン建家  | 1式         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
| その他主要施設     | 建物及び構築物   | 活性炭式希ガス・ホルドアップ装置建家  | 1式         | 既許認可どおり                         | 換気機能      | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 施設<br>区分  | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備                       |           |  | 機<br>能          | 性<br>能 | 維持期間   |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   |   |            | 設備(建家)名称                        | 維持台数      | 位置、構造及び設備  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
| その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項   | 運転床換気系 給気ファン  | 1台         | 既許認可どおり                         | 換気機能      | 放射線障害を防止するための必要な換気ができる状態であること                                    | 各建家の管理区域を解除するまで |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床換気系 排気ファン  | 1台         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床換気系 給気ファン  | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床換気系 排気ファン  | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 給気ファン   | 1台         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 排気ファン   | 1台         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 給気ファン   | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 運転床外換気系 排気ファン   | 1台         | ・位置：タービン建家内<br>・種類：バッグタイプエアフィルタ |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | 原子炉建家付属棟  | 1式         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
|             |   | タービン建家  | 1式         | 既許認可どおり                         |           |  |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |
| その他主要施設     | 建物及び構築物   | 活性炭式希ガス・ホルドアップ装置建家  | 1式         | 既許認可どおり                         | 換気機能      | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること |                 |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                              |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |          |            |           |  |  |        |        |      |          |      |           |             |           |              |    |         |      |                               |                 |              |    |         |              |    |                                 |              |    |                                 |               |    |         |               |    |         |               |    |                                 |               |    |                                 |          |    |         |        |    |         |         |         |                    |    |         |      |  |  |  |

| 頁        | 補正箇所  | 補正前   | 補正後  | 理由                                |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|----------|---|---|--|-----------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|----|----|------|----------|------|--|---------|--------|-------|----|---------|------|------------------------------|-----------------|-------|----|---------|--------|----|-----------------------------------|--------|----|---------------------------------|-------|----|---------|-------|----|---------|--------|----|--|--------|----|--|--|----------|------------|-----------|--|--|----|----|------|----------|------|--|---------|--------|-------|----|---------|------|---------------------------------------|-----------------|-------|----|---------|--------|----|-----------------------------------|--------|----|---------------------------------|-------|----|---------|-------|----|---------|--------|----|--|--------|----|--|--|
| 41       | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(7<br>/8) | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(7/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">その他主要施設</td> <td rowspan="4">発電所補助系</td> <td>給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="8">換気機能</td> <td rowspan="8">給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</td> <td rowspan="8">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：原子炉建家付属棟内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分                                     | 設備等<br>の区分                        | 位置、構造及び設備 |                                       |                 | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 |  | その他主要施設 | 発電所補助系 | 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 給気フィルタ | 1台 | ・位置：原子炉建家付属棟内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | 排気フィルタ | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 給気フィルタ | 1台 | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | 排気フィルタ | 1台 | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(7/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="3">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">その他主要施設</td> <td rowspan="4">発電所補助系</td> <td>給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="8">換気機能</td> <td rowspan="8">放射線障害を防止するため<br/>に必要な換気ができる状態<br/>であること</td> <td rowspan="8">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：原子炉建家付属棟内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：タービン建家内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>給気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>排気ファン</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> <tr> <td>排気フィルタ</td> <td>1台</td> <td>・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br/>・種類：パッグタイプエアフィルタ</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 |  | その他主要施設 | 発電所補助系 | 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 放射線障害を防止するため<br>に必要な換気ができる状態<br>であること | 各建家の管理区域を解除するまで | 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 給気フィルタ | 1台 | ・位置：原子炉建家付属棟内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | 排気フィルタ | 1台 | ・位置：タービン建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | 給気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 排気ファン | 1台 | 既許認可どおり | 給気フィルタ | 1台 | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | 排気フィルタ | 1台 | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ | <p>・記載の適正化(換気空調系の性能について、フィルタを含めた換気空調系としての性能に見直し)</p> |
| 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備   |  |                                   | 機能        | 性能                                    | 維持期間            |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 設備(建家)名称  | 維持台数   |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
| その他主要施設  | 発電所補助系  | 給気ファン   | 1台   | 既許認可どおり                           | 換気機能      | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること          | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 排気ファン   | 1台   | 既許認可どおり                           |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 給気フィルタ  | 1台   | ・位置：原子炉建家付属棟内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 排気フィルタ  | 1台   | ・位置：タービン建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 給気ファン   | 1台  | 既許認可どおり                                      |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 排気ファン   | 1台  | 既許認可どおり                                      |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 給気フィルタ  | 1台  | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 排気フィルタ  | 1台  | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
| 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備   |  |                                   | 機能        | 性能                                    | 維持期間            |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 設備(建家)名称  | 維持台数   |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
| その他主要施設  | 発電所補助系  | 給気ファン   | 1台   | 既許認可どおり                           | 換気機能      | 放射線障害を防止するため<br>に必要な換気ができる状態<br>であること | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 排気ファン   | 1台   | 既許認可どおり                           |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 給気フィルタ  | 1台   | ・位置：原子炉建家付属棟内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          |   | 排気フィルタ  | 1台   | ・位置：タービン建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 給気ファン   | 1台  | 既許認可どおり                                      |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 排気ファン   | 1台  | 既許認可どおり                                      |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 給気フィルタ  | 1台  | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |
|          | 排気フィルタ  | 1台  | ・位置：活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家内<br>・種類：パッグタイプエアフィルタ |                                   |           |                                       |                 |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                              |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |          |            |           |  |  |    |    |      |          |      |  |         |        |       |    |         |      |                                       |                 |       |    |         |        |    |                                   |        |    |                                 |       |    |         |       |    |         |        |    |  |        |    |  |  |

| 頁        | 補正箇所  | 補正前   | 補正後          | 理由         |                                   |  |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|----------|---|---|--------------|------------|-----------------------------------|--|--|--|------|----------|------|---------|--------|----------|--------------|----|---------|-------------------------------------|---------------------------|--------------|----|---------|--|-------|----|---------|--|--------|----|---------|-------------------------------------|--------|----|---------|--|--------|----|-----------------------------------|-------------------|------|---------|------|-------------------------|----|--|--|-------|----|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|------------|-----------|--|----|----|------|----------|------|---------|--------|----------|--------------|----|---------|-------------------------|---------------------------|--------------|----|---------|------------------------|-------|----|---------|-------------------------|--------|----|---------|-------------------------|--------|----|---------|-------------------------|--------|----|-----------------------------------|-------------------|------|---------|------|-------------------------|----|--|--|-------|----|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 42       | 六<br>第6-1表<br>性能維持施設<br>(1号炉に付<br>帯する施設及<br>び設備)(8<br>/8) | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="2">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他主要施設</td> <td rowspan="10">発電所補助系</td> <td rowspan="6">原子炉補機冷却系</td> <td>第一中間ループ循環ポンプ</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設(燃料プール冷却浄化系)へ冷却水を供給できる状態であること</td> <td rowspan="6">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>第二中間ループ循環ポンプ</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設(原子炉補機冷却系第一中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設(原子炉補機冷却系第二中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>一次熱交換器</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設(燃料プール冷却浄化系)へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>二次熱交換器</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設(原子炉補機冷却系第一中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>ホース置き場</td> <td>1式</td> <td>・位置:原子炉建家内他<br/>・種類:屋内消火栓, 屋外消火栓設備</td> <td>消火栓から放水できる状態であること</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">照明設備</td> <td rowspan="4">その他主要施設</td> <td rowspan="4">消火装置</td> <td>移動形のCO<sub>2</sub>消火器</td> <td>1式</td> <td>・位置:原子炉建家内他<br/>・種類:消火器(CO<sub>2</sub>)</td> <td>著しい亀裂<del>い</del>又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> </tr> <tr> <td>非常用照明</td> <td>1式</td> <td>・位置:コントロール建家内他<br/>・種類:常/非常灯, 直流非常灯</td> <td>商用電源が喪失した場合に非常用照明が点灯できる状態であること</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分     | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備                         |  | 機能                                       | 性能   | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他主要施設 | 発電所補助系 | 原子炉補機冷却系 | 第一中間ループ循環ポンプ | 1台 | 既許認可どおり | 性能維持施設(燃料プール冷却浄化系)へ冷却水を供給できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 第二中間ループ循環ポンプ | 1台 | 既許認可どおり | 性能維持施設(原子炉補機冷却系第一中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること | 海水ポンプ | 1台 | 既許認可どおり | 性能維持施設(原子炉補機冷却系第二中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること | 一次熱交換器 | 1基 | 既許認可どおり | 性能維持施設(燃料プール冷却浄化系)へ冷却水を供給できる状態であること | 二次熱交換器 | 1基 | 既許認可どおり | 性能維持施設(原子炉補機冷却系第一中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること | ホース置き場 | 1式 | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:屋内消火栓, 屋外消火栓設備 | 消火栓から放水できる状態であること | 照明設備 | その他主要施設 | 消火装置 | 移動形のCO <sub>2</sub> 消火器 | 1式 | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:消火器(CO <sub>2</sub> ) | 著しい亀裂 <del>い</del> 又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 非常用照明 | 1式 | ・位置:コントロール建家内他<br>・種類:常/非常灯, 直流非常灯 | 商用電源が喪失した場合に非常用照明が点灯できる状態であること | <p>第6-1表 性能維持施設(1号炉に付帯する施設及び設備)(8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設<br/>区分</th> <th rowspan="2">設備等<br/>の区分</th> <th colspan="2">位置、構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他主要施設</td> <td rowspan="10">発電所補助系</td> <td rowspan="6">原子炉補機冷却系</td> <td>第一中間ループ循環ポンプ</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること</td> <td rowspan="6">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>第二中間ループ循環ポンプ</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設へ海水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>海水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>一次熱交換器</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>二次熱交換器</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>ホース置き場</td> <td>1式</td> <td>・位置:原子炉建家内他<br/>・種類:屋内消火栓, 屋外消火栓設備</td> <td>消火栓から放水できる状態であること</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">照明設備</td> <td rowspan="4">その他主要施設</td> <td rowspan="4">消火装置</td> <td>移動形のCO<sub>2</sub>消火器</td> <td>1式</td> <td>・位置:原子炉建家内他<br/>・種類:消火器(CO<sub>2</sub>)</td> <td>著しい亀裂<del>い</del>又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> </tr> <tr> <td>非常用照明</td> <td>1式</td> <td>・位置:コントロール建家内他<br/>・種類:常/非常灯, 直流非常灯</td> <td>商用電源が喪失した場合に非常用照明が点灯できる状態であること</td> </tr> </tbody> </table> | 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分 | 位置、構造及び設備 |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他主要施設 | 発電所補助系 | 原子炉補機冷却系 | 第一中間ループ循環ポンプ | 1台 | 既許認可どおり | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 第二中間ループ循環ポンプ | 1台 | 既許認可どおり | 性能維持施設へ海水を供給できる状態であること | 海水ポンプ | 1台 | 既許認可どおり | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること | 一次熱交換器 | 1基 | 既許認可どおり | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること | 二次熱交換器 | 1基 | 既許認可どおり | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること | ホース置き場 | 1式 | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:屋内消火栓, 屋外消火栓設備 | 消火栓から放水できる状態であること | 照明設備 | その他主要施設 | 消火装置 | 移動形のCO <sub>2</sub> 消火器 | 1式 | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:消火器(CO <sub>2</sub> ) | 著しい亀裂 <del>い</del> 又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 非常用照明 | 1式 | ・位置:コントロール建家内他<br>・種類:常/非常灯, 直流非常灯 | 商用電源が喪失した場合に非常用照明が点灯できる状態であること | <p>・記載の適正化(補機冷却系の性能について、供給先を限定した記載を見直し、移動形のCO<sub>2</sub>消火器の性能の見直し)</p> |
| 施設<br>区分 | 設備等<br>の区分  | 位置、構造及び設備   |              |            | 機能                                | 性能                                       |  |  |      | 維持期間     |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   | 設備(建家)名称  | 維持台数         |            |                                   |  |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
| その他主要施設  | 発電所補助系  | 原子炉補機冷却系  | 第一中間ループ循環ポンプ | 1台         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設(燃料プール冷却浄化系)へ冷却水を供給できる状態であること      | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 第二中間ループ循環ポンプ | 1台         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設(原子炉補機冷却系第一中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 海水ポンプ        | 1台         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設(原子炉補機冷却系第二中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 一次熱交換器       | 1基         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設(燃料プール冷却浄化系)へ冷却水を供給できる状態であること      |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 二次熱交換器       | 1基         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設(原子炉補機冷却系第一中間ループ)へ冷却水を供給できる状態であること |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | ホース置き場       | 1式         | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:屋内消火栓, 屋外消火栓設備 | 消火栓から放水できる状態であること                        |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   | 照明設備  | その他主要施設      | 消火装置       | 移動形のCO <sub>2</sub> 消火器           | 1式                                       | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:消火器(CO <sub>2</sub> ) | 著しい亀裂 <del>い</del> 又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   |              |            | 非常用照明                             | 1式                                       | ・位置:コントロール建家内他<br>・種類:常/非常灯, 直流非常灯       | 商用電源が喪失した場合に非常用照明が点灯できる状態であること                     |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   |              |            | 施設<br>区分                          | 設備等<br>の区分                               | 位置、構造及び設備                                |  | 機能   | 性能       | 維持期間 |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   |              |            |                                   |  | 設備(建家)名称                                 | 維持台数   |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
| その他主要施設  | 発電所補助系  | 原子炉補機冷却系  | 第一中間ループ循環ポンプ | 1台         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること                  | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで                |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 第二中間ループ循環ポンプ | 1台         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設へ海水を供給できる状態であること                   |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 海水ポンプ        | 1台         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること                  |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 一次熱交換器       | 1基         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること                  |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | 二次熱交換器       | 1基         | 既許認可どおり                           | 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること                  |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   | ホース置き場       | 1式         | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:屋内消火栓, 屋外消火栓設備 | 消火栓から放水できる状態であること                        |  |  |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   | 照明設備  | その他主要施設      | 消火装置       | 移動形のCO <sub>2</sub> 消火器           | 1式                                       | ・位置:原子炉建家内他<br>・種類:消火器(CO <sub>2</sub> ) | 著しい亀裂 <del>い</del> 又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |
|          |   |   |              |            | 非常用照明                             | 1式                                       | ・位置:コントロール建家内他<br>・種類:常/非常灯, 直流非常灯       | 商用電源が喪失した場合に非常用照明が点灯できる状態であること                     |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                                     |                           |              |    |         |  |       |    |         |  |        |    |         |                                     |        |    |         |  |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |   |          |            |           |  |    |    |      |          |      |         |        |          |              |    |         |                         |                           |              |    |         |                        |       |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |         |                         |        |    |                                   |                   |      |         |      |                         |    |  |  |       |    |                                    |                                |  |

| 頁          | 補正箇所  | 補正前        | 補正後   | 理由   |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
|------------|---|------------|---|------|------------------|--|--|--------|-----------|--|--|----------|------|------------|--|------------|----|---------|--|----|-----------------------------------|--|--|----|--|--|--|------|-------------------|--|--|--|
|            | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) | (新規)       | <p style="color: red;">第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (1/11)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">施設区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">設備等の区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">核燃料物質取扱設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">設備(建家)名称</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">維持台数</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">位置, 構造及び設備</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">使用済燃料輸送器※2</td> <td style="text-align: center;">1基</td> <td style="text-align: center;">既許認可どおり</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機能</td> <td colspan="3">                     臨界防止機能<br/>                     除熱機能<br/>                     密封機能<br/>                     放射線遮蔽機能                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">性能</td> <td colspan="3">                     使用済燃料の運搬及び放射線障害の防止に影響するよう有意な損傷がない状態であること                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">維持期間</td> <td colspan="3">                     使用済燃料の構内輸送が完了するまで                 </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     ※1: 1号及び2号炉共用<br/>                     ※2: 1号, 2号, 3号及び4号炉共用                 </p> | 施設区分 | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 |  |  | 設備等の区分 | 核燃料物質取扱設備 |  |  | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 |  | 使用済燃料輸送器※2 | 1基 | 既許認可どおり |  | 機能 | 臨界防止機能<br>除熱機能<br>密封機能<br>放射線遮蔽機能 |  |  | 性能 | 使用済燃料の運搬及び放射線障害の防止に影響するよう有意な損傷がない状態であること |  |  | 維持期間 | 使用済燃料の構内輸送が完了するまで |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・性能維持施設に使用済燃料輸送容器を追記</li> </ul> |
| 施設区分       | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設  |            |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
| 設備等の区分     | 核燃料物質取扱設備   |            |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
| 設備(建家)名称   | 維持台数  | 位置, 構造及び設備 |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
| 使用済燃料輸送器※2 | 1基  | 既許認可どおり    |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
| 機能         | 臨界防止機能<br>除熱機能<br>密封機能<br>放射線遮蔽機能                                   |            |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
| 性能         | 使用済燃料の運搬及び放射線障害の防止に影響するよう有意な損傷がない状態であること                            |            |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |
| 維持期間       | 使用済燃料の構内輸送が完了するまで   |            |   |      |                  |  |  |        |           |  |  |          |      |            |  |            |    |         |  |    |                                   |  |  |    |  |  |  |      |                   |  |  |  |

| 頁           | 補正箇所   | 補正前   | 補正後            | 理由         |            |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|-------------|--|---|----------------|------------|------------|------------|--------------------|----|----|------|----------|------|------------|-------------|------------|---------|--------------|----|---------|------------|--------------------|-------------|----|---------|---------|----|---------|--------|----|---------|----------|----|---------|----------------|----|---------|---------|----|---------|-----------|----|---------|---------|--------|----|---------|-------------|----|---------|--------|----|---------|--------------|----|---------|-------------|----|---------|---------|----|---------|-------------|------------|---------|--------------|----|---------|------------|--------------------|-------------|----|---------|---------|----|---------|--------|----|---------|----------|----|---------|----------------|----|---------|---------|----|---------|-----------|----|---------|---------|--------|----|---------|-------------|----|---------|--------|----|---------|--------------|----|---------|-------------|----|---------|---------|----|---------|--|------|--------|------------|--|--|----|----|------|----------|------|------------|-------------|------------|---------|--------------|----|---------|------------|--------------------|-------------|----|---------|---------|----|---------|--------|----|---------|----------|----|---------|----------------|----|---------|---------|----|---------|-----------|----|---------|---------|--------|----|---------|-------------|----|---------|--------|----|---------|--------------|----|---------|-------------|----|---------|---------|----|---------|--|
| 43          | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(1/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置, 構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="14">液体廃棄物の廃棄設備</td> <td rowspan="8">低電導度廃液系</td> <td>低電導度廃液収集槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="14">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="14">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ろ過器供給タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>脱塩器**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サンプル槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液収集タンク**2</td> <td>8基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>蒸留水タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高電導度廃液系</td> <td>脱塩器**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サンプル・タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>貯留槽**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>低電導度廃液収集槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過器供給タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="14">液体廃棄物の廃棄設備</td> <td rowspan="8">低電導度廃液系</td> <td>低電導度廃液収集槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="14">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="14">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ろ過器供給タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>脱塩器**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サンプル槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液収集タンク**2</td> <td>8基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>蒸留水タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高電導度廃液系</td> <td>脱塩器**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サンプル・タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>貯留槽**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>低電導度廃液収集槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過器供給タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分           | 設備等の区分     | 位置, 構造及び設備 |            |                    | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備 | 低電導度廃液系 | 低電導度廃液収集槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機能 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | ろ過器供給タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 脱塩器**2 | 4基 | 既許認可どおり | サンプル槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | 高電導度廃液収集タンク**2 | 8基 | 既許認可どおり | 濃縮装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 蒸留水タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | 高電導度廃液系 | 脱塩器**2 | 2基 | 既許認可どおり | サンプル・タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | 貯留槽**2 | 3基 | 既許認可どおり | 低電導度廃液収集槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | ろ過器供給タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備 | 低電導度廃液系 | 低電導度廃液収集槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機能 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | ろ過器供給タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 脱塩器**2 | 4基 | 既許認可どおり | サンプル槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | 高電導度廃液収集タンク**2 | 8基 | 既許認可どおり | 濃縮装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 蒸留水タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | 高電導度廃液系 | 脱塩器**2 | 2基 | 既許認可どおり | サンプル・タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | 貯留槽**2 | 3基 | 既許認可どおり | 低電導度廃液収集槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | ろ過器供給タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (2/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置, 構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="14">液体廃棄物の廃棄設備</td> <td rowspan="8">低電導度廃液系</td> <td>低電導度廃液収集槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="14">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="14">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ろ過器供給タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>脱塩器**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サンプル槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>高電導度廃液収集タンク**2</td> <td>8基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>蒸留水タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高電導度廃液系</td> <td>脱塩器**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サンプル・タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>貯留槽**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>低電導度廃液収集槽**2</td> <td>4基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過器供給タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過装置**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備 | 低電導度廃液系 | 低電導度廃液収集槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機能 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | ろ過器供給タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 脱塩器**2 | 4基 | 既許認可どおり | サンプル槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | 高電導度廃液収集タンク**2 | 8基 | 既許認可どおり | 濃縮装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | 蒸留水タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | 高電導度廃液系 | 脱塩器**2 | 2基 | 既許認可どおり | サンプル・タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | 貯留槽**2 | 3基 | 既許認可どおり | 低電導度廃液収集槽**2 | 4基 | 既許認可どおり | ろ過器供給タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過装置**2 | 3基 | 既許認可どおり | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載の適正化 (液体廃棄物の廃棄設備の性能の見直し)</li> </ul> |
| 施設区分        | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |                |            | 機能         | 性能         | 維持期間               |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  | 設備(建家)名称  | 維持台数           | 位置, 構造及び設備 |            |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備   | 低電導度廃液系   | 低電導度廃液収集槽**2   | 4基         | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機能 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過器供給タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 脱塩器**2         | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | サンプル槽**2       | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 高電導度廃液収集タンク**2 | 8基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 濃縮装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 蒸留水タンク**2      | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  | 高電導度廃液系   | 脱塩器**2         | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | サンプル・タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 貯留槽**2         | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 低電導度廃液収集槽**2   | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過器供給タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備   | 低電導度廃液系   | 低電導度廃液収集槽**2   | 4基         | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機能 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過器供給タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 脱塩器**2         | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | サンプル槽**2       | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 高電導度廃液収集タンク**2 | 8基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 濃縮装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 蒸留水タンク**2      | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  | 高電導度廃液系   | 脱塩器**2         | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | サンプル・タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 貯留槽**2         | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 低電導度廃液収集槽**2   | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過器供給タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
| 施設区分        | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |                |            | 機能         | 性能         | 維持期間               |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  | 設備(建家)名称  | 維持台数           | 位置, 構造及び設備 |            |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備   | 低電導度廃液系   | 低電導度廃液収集槽**2   | 4基         | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物処理機能 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過器供給タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 脱塩器**2         | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | サンプル槽**2       | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 高電導度廃液収集タンク**2 | 8基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 濃縮装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 蒸留水タンク**2      | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  | 高電導度廃液系   | 脱塩器**2         | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | サンプル・タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 貯留槽**2         | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | 低電導度廃液収集槽**2   | 4基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過器供給タンク**2    | 2基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |
|             |  |   | ろ過装置**2        | 3基         | 既許認可どおり    |            |                    |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |         |              |    |         |            |                    |             |    |         |         |    |         |        |    |         |          |    |         |                |    |         |         |    |         |           |    |         |         |        |    |         |             |    |         |        |    |         |              |    |         |             |    |         |         |    |         |  |

| 頁              | 補正箇所   | 補正前   | 補正後  | 理由      |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|----------------|--|---|------|---------|------------|---|--------------------|----|----|------|----------|------|--|-------------|------------|-------|--|--|------------|---|--------------------|----------|----|---------|--------|----|---------|-----------|----|---------|---------|----|---------|-----------|----|---------|--------|----|---------|-------|--|--|------------|---|--------------------|------------|----|---------|-----------|--|--|------------|---|--------------------|--------------|----|---------|------------------|----|---------|-----------|--|--|------------|---|--------------------|----------------|----|---------|--------|----|---------|--|------|--------|------------|--|--|----|----|------|----------|------|--|-------------|------------|-------|--|--|------------|---------------------------------------|--------------------|----------|----|---------|--------|----|---------|-----------|----|---------|---------|----|---------|-----------|----|---------|--------|----|---------|-------|--|--|------------|-------------------------|--------------------|--------------|----|---------|-----------|--|--|------------|-------------------------|--------------------|------------------|----|---------|----------------|----|---------|--------|--|--|------------|-------------------------|--------------------|--------|----|---------|------------------------------------|
| 44             | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(2/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (2/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="13">液体廃棄物の廃棄設備</td> <td colspan="3">洗濯廃液系</td> <td rowspan="7">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="7">著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="7">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>収集タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過器**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過水タンク**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮装置**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>蒸留水タンク**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>脱塩器**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">除染廃液系</td> <td rowspan="2">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="2">著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="2">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>サンプリング槽**2</td> <td>3基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">シャワー・ドレン系</td> <td rowspan="3">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="3">著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="3">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>除染廃液収集タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>シャワー・ドレン受けタンク**1</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">シャワー・ドレン系</td> <td rowspan="3">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="3">著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="3">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>シャワー・ドレン収集槽**1</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過器**1</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分  | 位置, 構造及び設備 |   |                    | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 |  | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備 | 洗濯廃液系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | 収集タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過器**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過水タンク**2 | 1基 | 既許認可どおり | 濃縮装置**2 | 1基 | 既許認可どおり | 蒸留水タンク**2 | 1基 | 既許認可どおり | 脱塩器**2 | 1基 | 既許認可どおり | 除染廃液系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | サンプリング槽**2 | 3基 | 既許認可どおり | シャワー・ドレン系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | 除染廃液収集タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | シャワー・ドレン受けタンク**1 | 1基 | 既許認可どおり | シャワー・ドレン系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | シャワー・ドレン収集槽**1 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過器**1 | 2基 | 既許認可どおり | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (3/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="13">液体廃棄物の廃棄設備</td> <td colspan="3">洗濯廃液系</td> <td rowspan="7">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="7">内包する物質が漏えいするようない状態であること<br/>濃縮装置が可能なこと</td> <td rowspan="7">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>収集タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過器**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ろ過水タンク**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮装置**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>蒸留水タンク**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>脱塩器**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">除染廃液系</td> <td rowspan="2">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="2">内包する物質が漏えいするようない状態であること</td> <td rowspan="2">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>除染廃液収集タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">シャワー・ドレン系</td> <td rowspan="3">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="3">内包する物質が漏えいするようない状態であること</td> <td rowspan="3">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>シャワー・ドレン受けタンク**1</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>シャワー・ドレン収集槽**1</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ろ過器**1</td> <td rowspan="3">放射性廃棄物処理機能</td> <td rowspan="3">内包する物質が漏えいするようない状態であること</td> <td rowspan="3">放射性液体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ろ過器**1</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 |  | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄設備 | 洗濯廃液系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること<br>濃縮装置が可能なこと | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | 収集タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過器**2 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過水タンク**2 | 1基 | 既許認可どおり | 濃縮装置**2 | 1基 | 既許認可どおり | 蒸留水タンク**2 | 1基 | 既許認可どおり | 脱塩器**2 | 1基 | 既許認可どおり | 除染廃液系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | 除染廃液収集タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | シャワー・ドレン系 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | シャワー・ドレン受けタンク**1 | 1基 | 既許認可どおり | シャワー・ドレン収集槽**1 | 2基 | 既許認可どおり | ろ過器**1 |  |  | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで | ろ過器**1 | 2基 | 既許認可どおり | <p>・記載の適正化 (液体廃棄物の廃棄設備の性能の見直し)</p> |
| 施設区分           | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |      |         | 機能         | 性能                                      | 維持期間               |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 設備(建家)名称  | 維持台数 |         |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
| 放射性廃棄物の廃棄施設    | 液体廃棄物の廃棄設備   | 洗濯廃液系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 収集タンク**2  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | ろ過器**2  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | ろ過水タンク**2   | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 濃縮装置**2   | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 蒸留水タンク**2   | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 脱塩器**2  | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 除染廃液系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | サンプリング槽**2  | 3基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | シャワー・ドレン系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 除染廃液収集タンク**2  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | シャワー・ドレン受けタンク**1  | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | シャワー・ドレン系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
| シャワー・ドレン収集槽**1 | 2基   | 既許認可どおり   |      |         |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
| ろ過器**1         | 2基   | 既許認可どおり   |      |         |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
| 施設区分           | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |      |         | 機能         | 性能                                      | 維持期間               |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 設備(建家)名称  | 維持台数 |         |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
| 放射性廃棄物の廃棄施設    | 液体廃棄物の廃棄設備   | 洗濯廃液系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること<br>濃縮装置が可能なこと   | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 収集タンク**2  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | ろ過器**2  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | ろ過水タンク**2   | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 濃縮装置**2   | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 蒸留水タンク**2   | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 脱塩器**2  | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 除染廃液系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること                 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | 除染廃液収集タンク**2  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | シャワー・ドレン系   |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること                 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | シャワー・ドレン受けタンク**1  | 1基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | シャワー・ドレン収集槽**1  | 2基   | 既許認可どおり |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
|                |  | ろ過器**1  |      |         | 放射性廃棄物処理機能 | 内包する物質が漏えいするようない状態であること                 | 放射性液体廃棄物の処理が完了するまで |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |
| ろ過器**1         | 2基   | 既許認可どおり   |      |         |            |   |                    |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |   |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |   |                    |            |    |         |           |  |  |            |   |                    |              |    |         |                  |    |         |           |  |  |            |   |                    |                |    |         |        |    |         |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |            |       |  |  |            |                                       |                    |          |    |         |        |    |         |           |    |         |         |    |         |           |    |         |        |    |         |       |  |  |            |                         |                    |              |    |         |           |  |  |            |                         |                    |                  |    |         |                |    |         |        |  |  |            |                         |                    |        |    |         |                                    |



| 頁           | 補正箇所   | 補正前   | 補正後  | 理由         |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|-------------|--|---|------|------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|----------------|------|----------|------|------------|-------------|------------|-----------|----|---------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|----|---------|---------------|----|---------|------------|----|---------|--------------|----|---------|-----------|----|---------|-------------|----|---------|--|----------------|---------|----|---------|--------------|----------------|---------|----|---------|--------------|----------------|---------------|----|---------|--------------|----------------|--|------|--------|------------|--|--|----|----|------|----------|------|------------|-------------|------------|-----------|----|---------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|----|---------|---------------|----|---------|------------|----|---------|--------------|----|---------|-----------|----|---------|-------------|----|---------|--|----------------|---------|----|---------|--------------|----------------|---------|----|---------|--------------|----------------|---------------|----|---------|--------------|----------------|---|
| 45          | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(3/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置, 構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="10">固体廃棄物の廃棄設備</td> <td>使用済樹脂槽**2</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">放射性廃棄物貯蔵機能<br/>放射線遮蔽機能</td> <td rowspan="10">著しい漏えい又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="10">貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽**2</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽**1</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク**2</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>固化装置**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>雑固体廃棄物の固化が可能</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>濃縮洗濯廃液の乾燥が可能</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>雑固体廃棄物の焼却が可能</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分     | 位置, 構造及び設備            |                                       |                          | 機能   | 性能             | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備 | 使用済樹脂槽**2 | 6基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物貯蔵機能<br>放射線遮蔽機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽**2 | 6基 | 既許認可どおり | 復水浄化系沈降分離槽**1 | 6基 | 既許認可どおり | 濃縮廃液タンク**2 | 6基 | 既許認可どおり | 濃縮洗濯廃液タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | サイトバンカ**2 | 1基 | 既許認可どおり | 固体廃棄物貯蔵庫**2 | 1式 | 既許認可どおり | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 放射線遮蔽機能を解除するまで | 固化装置**2 | 1基 | 既許認可どおり | 雑固体廃棄物の固化が可能 | 放射線遮蔽機能を解除するまで | 乾燥装置**2 | 1基 | 既許認可どおり | 濃縮洗濯廃液の乾燥が可能 | 放射線遮蔽機能を解除するまで | 雑固体廃棄物焼却設備**2 | 1基 | 既許認可どおり | 雑固体廃棄物の焼却が可能 | 放射線遮蔽機能を解除するまで | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (4/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置, 構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性廃棄物の廃棄施設</td> <td rowspan="10">固体廃棄物の廃棄設備</td> <td>使用済樹脂槽**2</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">放射性廃棄物貯蔵機能<br/>放射線遮蔽機能</td> <td rowspan="10">内包する物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="10">貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽**2</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽**1</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク**2</td> <td>6基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク**2</td> <td>2基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>固化装置**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>雑固体廃棄物の固化が可能</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>濃縮洗濯廃液の乾燥が可能</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備**2</td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>雑固体廃棄物の焼却が可能</td> <td>放射線遮蔽機能を解除するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備 | 使用済樹脂槽**2 | 6基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物貯蔵機能<br>放射線遮蔽機能 | 内包する物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽**2 | 6基 | 既許認可どおり | 復水浄化系沈降分離槽**1 | 6基 | 既許認可どおり | 濃縮廃液タンク**2 | 6基 | 既許認可どおり | 濃縮洗濯廃液タンク**2 | 2基 | 既許認可どおり | サイトバンカ**2 | 1基 | 既許認可どおり | 固体廃棄物貯蔵庫**2 | 1式 | 既許認可どおり | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 放射線遮蔽機能を解除するまで | 固化装置**2 | 1基 | 既許認可どおり | 雑固体廃棄物の固化が可能 | 放射線遮蔽機能を解除するまで | 乾燥装置**2 | 1基 | 既許認可どおり | 濃縮洗濯廃液の乾燥が可能 | 放射線遮蔽機能を解除するまで | 雑固体廃棄物焼却設備**2 | 1基 | 既許認可どおり | 雑固体廃棄物の焼却が可能 | 放射線遮蔽機能を解除するまで | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載の適正化 (固体廃棄物の廃棄設備の性能及び性能維持期間の見直し)</li> <li>性能維持施設に固体廃棄物移送容器を追記</li> </ul> |
| 施設区分        | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |      |            | 機能                    | 性能                                    | 維持期間                     |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 設備(建家)名称  | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備   | 使用済樹脂槽**2   | 6基   | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物貯蔵機能<br>放射線遮蔽機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽**2   | 6基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 復水浄化系沈降分離槽**1   | 6基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 濃縮廃液タンク**2  | 6基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 濃縮洗濯廃液タンク**2  | 2基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | サイトバンカ**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 固体廃棄物貯蔵庫**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 固化装置**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 雑固体廃棄物の固化が可能   | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 乾燥装置**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 濃縮洗濯廃液の乾燥が可能   | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 雑固体廃棄物焼却設備**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 雑固体廃棄物の焼却が可能   | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
| 施設区分        | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |      |            | 機能                    | 性能                                    | 維持期間                     |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 設備(建家)名称  | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
| 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄設備   | 使用済樹脂槽**2   | 6基   | 既許認可どおり    | 放射性廃棄物貯蔵機能<br>放射線遮蔽機能 | 内包する物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること     | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽**2   | 6基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 復水浄化系沈降分離槽**1   | 6基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 濃縮廃液タンク**2  | 6基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 濃縮洗濯廃液タンク**2  | 2基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | サイトバンカ**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          |  |                |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 固体廃棄物貯蔵庫**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 放射性物質が漏えいする亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 固化装置**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 雑固体廃棄物の固化が可能   | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 乾燥装置**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 濃縮洗濯廃液の乾燥が可能   | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |
|             |  | 雑固体廃棄物焼却設備**2   | 1基   | 既許認可どおり    |                       |                                       |                          | 雑固体廃棄物の焼却が可能   | 放射線遮蔽機能を解除するまで |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                       |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |             |            |           |    |         |                       |                                   |                          |                   |    |         |               |    |         |            |    |         |              |    |         |           |    |         |             |    |         |  |                |         |    |         |              |                |         |    |         |              |                |               |    |         |              |                |   |

| 頁       | 補正箇所  | 補正前  | 補正後   | 理由       |  |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|---------|---|--|---|----------|--|------------------|--|----|------|---------|------------------------|----|--|---------|--|------------------|------------------------|----|--|--|------------------|---|-----|----------|--|--|--|-------------------------|----|---|---------|-------------------------------|-------------------------------|----|---|--|--------------------------------|---------------------------|----|----------------------------|--|----------------------|-------------|--|--|--|--|--|---|------|----------|------|-----------|----|----|------|---------|------------------------|----|--|---------|--|------------------|------------------------|----|--|--|------------------|---|-----|----------|--|--|--|-------------------------|----|---|---------|-------------------------------|-------------------------------|----|---|--|--------------------------------|---------------------------|----|----------------------------|--|----------------------|-------------|--|--|--|--|--|----------------|
| 46      | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(4/8)                    | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (4/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置、構造及び設備</th> <th>機能</th> <th>性能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">放射線管理施設</td> <td>出入管理関係設備<sup>*1</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、サイトバンカ建屋内<br/>・種類：プラスチックシンチレーション検出器</td> <td>放射線管理機能</td> <td>身体の表面汚染を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> <td rowspan="7">関連する設備の供用が終了するまで</td> </tr> <tr> <td>試料分析関係設備<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、事務建屋内<br/>・種類：Ge半導体スペクトロメータ、液体シンチレーションシステム、α/β線自動測定装置</td> <td></td> <td>放射能測定ができる状態であること</td> </tr> <tr> <td>エリア放射線モニタリング設備(廃棄物処理建屋<sup>*1</sup>内、サイトバンカ建屋<sup>*2</sup>内及び使用済燃料輸送容器保管建屋<sup>*2</sup>内)</td> <td>10台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td></td> <td></td> <td>線量当量率を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>放射線サーベイ機器<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内他<br/>・種類：円筒型電離箱(密封式)、<sup>3</sup>He比例計数管、ZnS(Ag)シンチレーション検出器、シリコン半導体検出器、大面積検出器、有機GM管</td> <td>放射線監視機能</td> <td>線量当量、線量当量率及び表面汚染が測定できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>個人管理用測定設備及び測定機器<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：事務建屋内、サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、固体廃棄物貯蔵庫内<br/>・種類：プラスチックシンチレーション検出器、シリコン半導体検出器</td> <td></td> <td>個人の内部被ばく及び外部被ばく線量を測定できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>放射線計測器の校正設備<sup>*1</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内<br/>・種類：γ線照射装置</td> <td></td> <td>放射線計測器の校正ができる状態であること</td> </tr> <tr> <td>屋内管理用の主要な設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分  | 設備(建家)名称 | 維持台数   | 位置、構造及び設備        | 機能   | 性能 | 維持期間 | 放射線管理施設 | 出入管理関係設備 <sup>*1</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、サイトバンカ建屋内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器 | 放射線管理機能 | 身体の表面汚染を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで | 試料分析関係設備 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、事務建屋内<br>・種類：Ge半導体スペクトロメータ、液体シンチレーションシステム、α/β線自動測定装置 |  | 放射能測定ができる状態であること | エリア放射線モニタリング設備(廃棄物処理建屋 <sup>*1</sup> 内、サイトバンカ建屋 <sup>*2</sup> 内及び使用済燃料輸送容器保管建屋 <sup>*2</sup> 内) | 10台 | 既許認可可どおり |  |  | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 放射線サーベイ機器 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内他<br>・種類：円筒型電離箱(密封式)、 <sup>3</sup> He比例計数管、ZnS(Ag)シンチレーション検出器、シリコン半導体検出器、大面積検出器、有機GM管 | 放射線監視機能 | 線量当量、線量当量率及び表面汚染が測定できる状態であること | 個人管理用測定設備及び測定機器 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：事務建屋内、サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、固体廃棄物貯蔵庫内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器、シリコン半導体検出器 |  | 個人の内部被ばく及び外部被ばく線量を測定できる状態であること | 放射線計測器の校正設備 <sup>*1</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内<br>・種類：γ線照射装置 |  | 放射線計測器の校正ができる状態であること | 屋内管理用の主要な設備 |  |  |  |  |  | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (5/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設区分</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置、構造及び設備</th> <th>機能</th> <th>性能</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">放射線管理施設</td> <td>出入管理関係設備<sup>*1</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、サイトバンカ建屋内<br/>・種類：プラスチックシンチレーション検出器</td> <td>放射線管理機能</td> <td>身体の表面汚染を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> <td rowspan="7">関連する設備の供用が終了するまで</td> </tr> <tr> <td>試料分析関係設備<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、事務建屋内<br/>・種類：Ge半導体スペクトロメータ、液体シンチレーションシステム、α/β線自動測定装置</td> <td></td> <td>放射能測定ができる状態であること</td> </tr> <tr> <td>エリア放射線モニタリング設備(廃棄物処理建屋<sup>*1</sup>内、サイトバンカ建屋<sup>*2</sup>内及び使用済燃料輸送容器保管建屋<sup>*2</sup>内)</td> <td>10台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td></td> <td></td> <td>線量当量率を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>放射線サーベイ機器<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内他<br/>・種類：円筒型電離箱(密封式)、<sup>3</sup>He比例計数管、ZnS(Ag)シンチレーション検出器、シリコン半導体検出器、大面積検出器、有機GM管</td> <td>放射線監視機能</td> <td>線量当量、線量当量率及び表面汚染が測定できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>個人管理用測定設備及び測定機器<sup>*2</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：事務建屋内、サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、固体廃棄物貯蔵庫内<br/>・種類：プラスチックシンチレーション検出器、シリコン半導体検出器</td> <td></td> <td>個人の内部被ばく及び外部被ばく線量を測定できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>放射線計測器の校正設備<sup>*1</sup></td> <td>1式</td> <td>・位置：サーベイス建家内<br/>・種類：γ線照射装置</td> <td></td> <td>放射線計測器の校正ができる状態であること</td> </tr> <tr> <td>屋内管理用の主要な設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置、構造及び設備 | 機能 | 性能 | 維持期間 | 放射線管理施設 | 出入管理関係設備 <sup>*1</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、サイトバンカ建屋内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器 | 放射線管理機能 | 身体の表面汚染を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで | 試料分析関係設備 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、事務建屋内<br>・種類：Ge半導体スペクトロメータ、液体シンチレーションシステム、α/β線自動測定装置 |  | 放射能測定ができる状態であること | エリア放射線モニタリング設備(廃棄物処理建屋 <sup>*1</sup> 内、サイトバンカ建屋 <sup>*2</sup> 内及び使用済燃料輸送容器保管建屋 <sup>*2</sup> 内) | 10台 | 既許認可可どおり |  |  | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 放射線サーベイ機器 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内他<br>・種類：円筒型電離箱(密封式)、 <sup>3</sup> He比例計数管、ZnS(Ag)シンチレーション検出器、シリコン半導体検出器、大面積検出器、有機GM管 | 放射線監視機能 | 線量当量、線量当量率及び表面汚染が測定できる状態であること | 個人管理用測定設備及び測定機器 <sup>*2</sup> | 1式 | ・位置：事務建屋内、サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、固体廃棄物貯蔵庫内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器、シリコン半導体検出器 |  | 個人の内部被ばく及び外部被ばく線量を測定できる状態であること | 放射線計測器の校正設備 <sup>*1</sup> | 1式 | ・位置：サーベイス建家内<br>・種類：γ線照射装置 |  | 放射線計測器の校正ができる状態であること | 屋内管理用の主要な設備 |  |  |  |  |  | <p>・記載の適正化</p> |
| 施設区分    | 設備(建家)名称  | 維持台数   | 位置、構造及び設備   | 機能       | 性能   | 維持期間             |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
| 放射線管理施設 | 出入管理関係設備 <sup>*1</sup>  | 1式   | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、サイトバンカ建屋内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器  | 放射線管理機能  | 身体の表面汚染を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 試料分析関係設備 <sup>*2</sup>  | 1式   | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、事務建屋内<br>・種類：Ge半導体スペクトロメータ、液体シンチレーションシステム、α/β線自動測定装置                        |          | 放射能測定ができる状態であること                                 |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | エリア放射線モニタリング設備(廃棄物処理建屋 <sup>*1</sup> 内、サイトバンカ建屋 <sup>*2</sup> 内及び使用済燃料輸送容器保管建屋 <sup>*2</sup> 内) | 10台  | 既許認可可どおり  |          |  |                  | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 放射線サーベイ機器 <sup>*2</sup>   | 1式   | ・位置：サーベイス建家内他<br>・種類：円筒型電離箱(密封式)、 <sup>3</sup> He比例計数管、ZnS(Ag)シンチレーション検出器、シリコン半導体検出器、大面積検出器、有機GM管 | 放射線監視機能  | 線量当量、線量当量率及び表面汚染が測定できる状態であること                    |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 個人管理用測定設備及び測定機器 <sup>*2</sup>   | 1式   | ・位置：事務建屋内、サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、固体廃棄物貯蔵庫内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器、シリコン半導体検出器                         |          | 個人の内部被ばく及び外部被ばく線量を測定できる状態であること                   |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 放射線計測器の校正設備 <sup>*1</sup>   | 1式   | ・位置：サーベイス建家内<br>・種類：γ線照射装置  |          | 放射線計測器の校正ができる状態であること                             |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 屋内管理用の主要な設備   |  |   |          |  |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
| 施設区分    | 設備(建家)名称  | 維持台数   | 位置、構造及び設備   | 機能       | 性能   | 維持期間             |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
| 放射線管理施設 | 出入管理関係設備 <sup>*1</sup>  | 1式   | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、サイトバンカ建屋内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器  | 放射線管理機能  | 身体の表面汚染を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 関連する設備の供用が終了するまで |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 試料分析関係設備 <sup>*2</sup>  | 1式   | ・位置：サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、事務建屋内<br>・種類：Ge半導体スペクトロメータ、液体シンチレーションシステム、α/β線自動測定装置                        |          | 放射能測定ができる状態であること                                 |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | エリア放射線モニタリング設備(廃棄物処理建屋 <sup>*1</sup> 内、サイトバンカ建屋 <sup>*2</sup> 内及び使用済燃料輸送容器保管建屋 <sup>*2</sup> 内) | 10台  | 既許認可可どおり  |          |  |                  | 線量当量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 放射線サーベイ機器 <sup>*2</sup>   | 1式   | ・位置：サーベイス建家内他<br>・種類：円筒型電離箱(密封式)、 <sup>3</sup> He比例計数管、ZnS(Ag)シンチレーション検出器、シリコン半導体検出器、大面積検出器、有機GM管 | 放射線監視機能  | 線量当量、線量当量率及び表面汚染が測定できる状態であること                    |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 個人管理用測定設備及び測定機器 <sup>*2</sup>   | 1式   | ・位置：事務建屋内、サーベイス建家内、廃棄物処理建屋内、固体廃棄物貯蔵庫内<br>・種類：プラスチックシンチレーション検出器、シリコン半導体検出器                         |          | 個人の内部被ばく及び外部被ばく線量を測定できる状態であること                   |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 放射線計測器の校正設備 <sup>*1</sup>   | 1式   | ・位置：サーベイス建家内<br>・種類：γ線照射装置  |          | 放射線計測器の校正ができる状態であること                             |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |
|         | 屋内管理用の主要な設備   |  |   |          |  |                  |  |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |   |      |          |      |           |    |    |      |         |                        |    |  |         |  |                  |                        |    |  |  |                  |   |     |          |  |  |  |                         |    |   |         |                               |                               |    |   |  |                                |                           |    |                            |  |                      |             |  |  |  |  |  |                |

| 頁       | 補正箇所   | 補正前   | 補正後  | 理由         |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|---------|--|---|------|------------|-------------------|---------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------|----------|------|------------|---------|-------------|-----------------|----|---------|-------------------|---------------------------|------------------|-----------------|----|---------|---|-----------------------|----|---------|-------------------|--------------------|----------------|----|---------|--|--------------------|------------------|----|---------|--------------------|-----------------|-------------|---------------|----|---------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|----|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|----|---------|--|--|--|-----------|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|------------|--|--|----|----|------|----------|------|------------|---------|-------------|-----------------|----|---------|-------------------|---------------------------|------------------|-----------------|----|---------|---|-----------------------|----|---------|-------------------|--------------------|----------------|----|---------|--|--------------------|------------------|----|---------|--------------------|-----------------|-------------|---------------|----|---------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|----|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|----|---------|--|--|--|-----------|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 47      | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(5/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (5/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置, 構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射線管理施設</td> <td rowspan="5">屋内管理用の主要な設備</td> <td>プロセス放射線モニタリング設備</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">放射線監視機能<br/>放出管理機能</td> <td rowspan="10">放射線モニタリング設備<br/>環境モニタリング設備</td> <td>放射性廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系排水モニタ*1</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性物質の濃度を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建家換気空調系排水筒モニタ**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射線監視機能<br/>放出管理機能</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>焼却設備排水ガスモニタ**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建屋排水モニタ**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること</td> <td>すべての管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">屋外管理用の主要な設備</td> <td>固定モニタリング設備**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>環境試料測定設備**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること</td> <td>風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>放射能観測車**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気象観測設備**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分     | 位置, 構造及び設備        |                           |   | 機能                             | 性能                 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 | 放射線管理施設 | 屋内管理用の主要な設備 | プロセス放射線モニタリング設備 | 1台 | 既許認可どおり | 放射線監視機能<br>放出管理機能 | 放射線モニタリング設備<br>環境モニタリング設備 | 放射性廃棄物の処理が完了するまで | 液体廃棄物処理系排水モニタ*1 | 1台 | 既許認可どおり | 放射性物質の濃度を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 廃棄物処理建家換気空調系排水筒モニタ**2 | 2台 | 既許認可どおり | 放射線監視機能<br>放出管理機能 | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | 焼却設備排水ガスモニタ**2 | 2台 | 既許認可どおり | 空間線量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | サイトバンカ建屋排水モニタ**2 | 2台 | 既許認可どおり | 空間線量率を測定できる状態であること | すべての管理区域を解除するまで | 屋外管理用の主要な設備 | 固定モニタリング設備**2 | 1式 | 既許認可どおり | 空間線量率を測定できる状態であること | 空間線量率を測定できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | 環境試料測定設備**2 | 1式 | 既許認可どおり | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | 放射能観測車**2 | 1式 | 既許認可どおり |  |  |  | 気象観測設備**2 | 1式 | 既許認可どおり |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (6/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> <th>位置, 構造及び設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射線管理施設</td> <td rowspan="5">屋内管理用の主要な設備</td> <td>プロセス放射線モニタリング設備</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">放射線監視機能<br/>放出管理機能</td> <td rowspan="10">放射線モニタリング設備<br/>環境モニタリング設備</td> <td>放射性廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系排水モニタ*1</td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性物質の濃度を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建家換気空調系排水筒モニタ**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射線監視機能<br/>放出管理機能</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>焼却設備排水ガスモニタ**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること<br/>警報設定値において警報が発信できる状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建屋排水モニタ**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること</td> <td>すべての管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">屋外管理用の主要な設備</td> <td>固定モニタリング設備**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること</td> <td>空間線量率を測定できる状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>環境試料測定設備**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること</td> <td>風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>放射能観測車**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気象観測設備**2</td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 | 放射線管理施設 | 屋内管理用の主要な設備 | プロセス放射線モニタリング設備 | 1台 | 既許認可どおり | 放射線監視機能<br>放出管理機能 | 放射線モニタリング設備<br>環境モニタリング設備 | 放射性廃棄物の処理が完了するまで | 液体廃棄物処理系排水モニタ*1 | 1台 | 既許認可どおり | 放射性物質の濃度を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 廃棄物処理建家換気空調系排水筒モニタ**2 | 2台 | 既許認可どおり | 放射線監視機能<br>放出管理機能 | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | 焼却設備排水ガスモニタ**2 | 2台 | 既許認可どおり | 空間線量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | サイトバンカ建屋排水モニタ**2 | 2台 | 既許認可どおり | 空間線量率を測定できる状態であること | すべての管理区域を解除するまで | 屋外管理用の主要な設備 | 固定モニタリング設備**2 | 1式 | 既許認可どおり | 空間線量率を測定できる状態であること | 空間線量率を測定できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | 環境試料測定設備**2 | 1式 | 既許認可どおり | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | 放射能観測車**2 | 1式 | 既許認可どおり |  |  |  | 気象観測設備**2 | 1式 | 既許認可どおり |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>・記載の適正化</p> |
| 施設区分    | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |      |            | 機能                | 性能                        | 維持期間  |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 設備(建家)名称  | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 放射線管理施設 | 屋内管理用の主要な設備  | プロセス放射線モニタリング設備   | 1台   | 既許認可どおり    | 放射線監視機能<br>放出管理機能 | 放射線モニタリング設備<br>環境モニタリング設備 | 放射性廃棄物の処理が完了するまで                                  |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 液体廃棄物処理系排水モニタ*1   | 1台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 放射性物質の濃度を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 廃棄物処理建家換気空調系排水筒モニタ**2   | 2台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 放射線監視機能<br>放出管理機能                                 | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで             |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 焼却設備排水ガスモニタ**2  | 2台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 空間線量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること    | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで             |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | サイトバンカ建屋排水モニタ**2  | 2台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 空間線量率を測定できる状態であること                                | すべての管理区域を解除するまで                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         | 屋外管理用の主要な設備  | 固定モニタリング設備**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           | 空間線量率を測定できる状態であること                                | 空間線量率を測定できる状態であること             | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 環境試料測定設備**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること                    | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 放射能観測車**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 気象観測設備**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  |   |      |            |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 施設区分    | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備  |      |            | 機能                | 性能                        | 維持期間  |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 設備(建家)名称  | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 放射線管理施設 | 屋内管理用の主要な設備  | プロセス放射線モニタリング設備   | 1台   | 既許認可どおり    | 放射線監視機能<br>放出管理機能 | 放射線モニタリング設備<br>環境モニタリング設備 | 放射性廃棄物の処理が完了するまで                                  |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 液体廃棄物処理系排水モニタ*1   | 1台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 放射性物質の濃度を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 廃棄物処理建家換気空調系排水筒モニタ**2   | 2台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 放射線監視機能<br>放出管理機能                                 | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで             |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 焼却設備排水ガスモニタ**2  | 2台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 空間線量率を測定できる状態であること<br>警報設定値において警報が発信できる状態であること    | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで             |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | サイトバンカ建屋排水モニタ**2  | 2台   | 既許認可どおり    |                   |                           | 空間線量率を測定できる状態であること                                | すべての管理区域を解除するまで                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         | 屋外管理用の主要な設備  | 固定モニタリング設備**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           | 空間線量率を測定できる状態であること                                | 空間線量率を測定できる状態であること             | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 環境試料測定設備**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること                    | 風向及び風速, 降雨量, 大気温度を観測できる状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 放射能観測車**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  | 気象観測設備**2   | 1式   | 既許認可どおり    |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
|         |  |   |      |            |                   |                           |   |                                |                    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |            |         |             |                 |    |         |                   |                           |                  |                 |    |         |   |                       |    |         |                   |                    |                |    |         |  |                    |                  |    |         |                    |                 |             |               |    |         |                    |                    |                    |             |    |         |                                |                                |                    |           |    |         |  |  |  |           |    |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |

| 頁                             | 補正箇所   | 補正前  | 補正後        | 理由   |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|-------------------------------|--|--|------------|--|--|--|-----------------|----|------|----------|------|-------------|---------|-------------------------|----|---------|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|----|---------|------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|----|---------|---------------------------------|----|---------|---------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|-------------------------------|----|---------|------------|--|--------------------|---|------|--------|------------|--|----|----|------|----------|------|-------------|---------|----------------------------|----|---------|--|------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 48                            | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(6/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="10">非常用電源設備</td> <td>ディーゼル発電機<sup>**2</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>電源供給機能<br/>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)</td> <td>性能維持施設(使用済燃料の待却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気系給気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="10">換気機能</td> <td rowspan="10">給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</td> <td rowspan="10">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気系排気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気系給気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気系排気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系給気ファン<sup>**1</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系排気ファン<sup>**1</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系給気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系排気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系給気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系排気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系排気ファン<sup>**1</sup></td> <td>1基</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射性廃棄物処理機能</td> <td>排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分       | 設備等の区分                                       | 位置, 構造及び設備                               |  | 機能              | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他原子炉の附属施設 | 非常用電源設備 | ディーゼル発電機 <sup>**2</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設(使用済燃料の待却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで | ランドリ・センタ換気系給気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | ランドリ・センタ換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | ランドリ・センタ換気系給気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | ランドリ・センタ換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系給気ファン <sup>**1</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系給気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系給気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1基 | 既許認可どおり | 放射性廃棄物処理機能 | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (7/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="1">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="1">非常用電源設備</td> <td>非常用ディーゼル発電機<sup>**2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> <td>電源供給機能<br/>(非常用ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)</td> <td>性能維持施設へ電源を供給できる状態であること</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他原子炉の附属施設 | 非常用電源設備 | 非常用ディーゼル発電機 <sup>**2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 電源供給機能<br>(非常用ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで | <p>・非常用ディーゼル発電機の号炉間融通に関する設計方針等の追記</p> |
| 施設区分                          | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備   |            |  | 機能                                       | 性能   |                 |    |      | 維持期間     |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 設備(建家)名称   | 維持台数       |  |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
| その他原子炉の附属施設                   | 非常用電源設備  | ディーゼル発電機 <sup>**2</sup>  | 2台         | 既許認可どおり                                      | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)    | 性能維持施設(使用済燃料の待却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | ランドリ・センタ換気系給気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      | 換気機能                                     | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること               | 各建家の管理区域を解除するまで |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | ランドリ・センタ換気系排気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | ランドリ・センタ換気系給気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | ランドリ・センタ換気系排気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 廃棄物処理室換気系給気ファン <sup>**1</sup>  | 2台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup>  | 2台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 廃棄物処理室換気系給気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 廃棄物処理室換気系給気ファン <sup>**1</sup>  | 1台         | 既許認可どおり                                      |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
| 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1台   | 既許認可どおり  |            |  |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
| 廃棄物処理室換気系排気ファン <sup>**1</sup> | 1基   | 既許認可どおり  | 放射性廃棄物処理機能 | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで                       |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
| 施設区分                          | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備   |            | 機能   | 性能                                       | 維持期間                                       |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
|                               |  | 設備(建家)名称   | 維持台数       |  |  |  |                 |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |
| その他原子炉の附属施設                   | 非常用電源設備  | 非常用ディーゼル発電機 <sup>**2</sup>   | 1台         | 既許認可どおり                                      | 電源供給機能<br>(非常用ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設へ電源を供給できる状態であること                     | 使用済燃料の搬出が完了するまで |    |      |          |      |             |         |                         |    |         |                                       |  |                 |                                 |    |         |      |                              |                 |                                 |    |         |                                 |    |         |                                 |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |                               |    |         |            |  |                    |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |         |                            |    |         |  |                        |                 |                                       |

| 頁           | 補正箇所  | 補正前  | 補正後           | 理由         |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|-------------|---|--|---------------|------------|--|--|--|--------------------|------|------|----------|------|--|-------------|--------|------------|----|----------|---------------------------------------|--|-----------------|--------------------|----|----------|------|------------------------------|-----------------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|------------------|----|----------|------------------|----|----------|------------------|----|----------|------------------|----|----------|-----------|--|---------------|----|----------|------------|--|--------------------|--|------|--------|------------|--|--|----|----|------|----------|------|--|-------------|--------|---------------|----|----------|--|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 48          | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(6/8)<br>(つづき) | <p>第6-2表 性能維持施設(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建物)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="2">非常電源設備</td> <td>ディーゼル発電機※2</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>電源供給機能<br/>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)</td> <td>性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・セクタ換気系給気ファン※1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="8">換気機能</td> <td rowspan="8">給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</td> <td rowspan="8">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・セクタ換気系排気ファン※1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・セクタ換気系給気ファン※1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・セクタ換気系排気ファン※1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系給気ファン※1</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系排気ファン※1</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系給気ファン※1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理室換気系排気ファン※1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他の主要な事項</td> <td rowspan="2"></td> <td>廃棄物処理室換気系空調設備</td> <td>1基</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>放射性廃棄物処理機能</td> <td>排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td>放射性気体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分          | 設備等の区分     | 位置, 構造及び設備                               |  |  | 機能                 | 性能   | 維持期間 | 設備(建物)名称 | 維持台数 |  | その他原子炉の附属施設 | 非常電源設備 | ディーゼル発電機※2 | 2台 | 既許認可可どおり | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで | ランドリ・セクタ換気系給気ファン※1 | 1台 | 既許認可可どおり | 換気機能 | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | ランドリ・セクタ換気系排気ファン※1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・セクタ換気系給気ファン※1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・セクタ換気系排気ファン※1 | 1台 | 既許認可可どおり | 廃棄物処理室換気系給気ファン※1 | 2台 | 既許認可可どおり | 廃棄物処理室換気系排気ファン※1 | 2台 | 既許認可可どおり | 廃棄物処理室換気系給気ファン※1 | 1台 | 既許認可可どおり | 廃棄物処理室換気系排気ファン※1 | 1台 | 既許認可可どおり | その他の主要な事項 |  | 廃棄物処理室換気系空調設備 | 1基 | 既許認可可どおり | 放射性廃棄物処理機能 | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで | <p>第6-2表 性能維持施設(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (8/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="3">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建物)名称</th> <th>維持台数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="2">非常電源設備</td> <td>非常用ディーゼル発電機※2</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>電源供給機能<br/>(非常用ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)</td> <td>非常用高圧母線に接続している性能維持施設へ電源を供給できる状態であること</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建物)名称 | 維持台数 |  | その他原子炉の附属施設 | 非常電源設備 | 非常用ディーゼル発電機※2 | 1台 | 既許認可可どおり | 電源供給機能<br>(非常用ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 非常用高圧母線に接続している性能維持施設へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで | <p>・非常用ディーゼル発電機の号炉間融通に関する設計方針等の追記</p> |
| 施設区分        | 設備等の区分  | 位置, 構造及び設備   |               |            | 機能                                       | 性能   | 維持期間   |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             |   | 設備(建物)名称   | 維持台数          |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
| その他原子炉の附属施設 | 非常電源設備  | ディーゼル発電機※2   | 2台            | 既許認可可どおり   | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)    | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで                              |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             |   | ランドリ・セクタ換気系給気ファン※1   | 1台            | 既許認可可どおり   | 換気機能                                     | 給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること               | 各建家の管理区域を解除するまで                              |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | ランドリ・セクタ換気系排気ファン※1  | 1台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | ランドリ・セクタ換気系給気ファン※1  | 1台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | ランドリ・セクタ換気系排気ファン※1  | 1台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | 廃棄物処理室換気系給気ファン※1  | 2台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | 廃棄物処理室換気系排気ファン※1  | 2台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | 廃棄物処理室換気系給気ファン※1  | 1台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | 廃棄物処理室換気系排気ファン※1  | 1台   | 既許認可可どおり      |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | その他の主要な事項   |  | 廃棄物処理室換気系空調設備 | 1基         | 既許認可可どおり                                 | 放射性廃棄物処理機能                                 | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 放射性気体廃棄物の処理が完了するまで |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
| 施設区分        |   |  | 設備等の区分        | 位置, 構造及び設備 |  |  | 機能   | 性能                 | 維持期間 |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
|             | 設備(建物)名称  | 維持台数   |               |            |  |  |  |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |
| その他原子炉の附属施設 | 非常電源設備  | 非常用ディーゼル発電機※2  | 1台            | 既許認可可どおり   | 電源供給機能<br>(非常用ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 非常用高圧母線に接続している性能維持施設へ電源を供給できる状態であること       | 使用済燃料の搬出が完了するまで                              |                    |      |      |          |      |  |             |        |            |    |          |                                       |  |                 |                    |    |          |      |                              |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |                  |    |          |           |  |               |    |          |            |  |                    |  |      |        |            |  |  |    |    |      |          |      |  |             |        |               |    |          |  |                                      |                 |                                       |

| 頁                  | 補正箇所  | 補正前  | 補正後  | 理由       |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|--------------------|---|--|------|----------|---------------------------------------|--|-----------------|----|------|----------|------|-------------|--------|-------------|----|----------|---------------------------------------|--|-----------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--------------------|----|----------|------|--|-----------------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|---|------|--------|------------|--|----|----|------|----------|------|-------------|--------|-------------|----|----------|---------------------------------------|--|-----------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--------------------|----|----------|------|--|-----------------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|--------------------|----|----------|---|
| 48                 | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(6/8)<br>(つづき) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="10">非常電源設備</td> <td>ディーゼル発電機**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>電源供給機能<br/>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)</td> <td>性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td colspan="7">廃棄物処理建家換気空調系</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="10">換気機能</td> <td rowspan="10">排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="10">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1基</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備                            |  | 機能              | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他原子炉の附属施設 | 非常電源設備 | ディーゼル発電機**2 | 2台 | 既許認可可どおり | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで | 廃棄物処理建家換気空調系 |  |  |  |  |  |  | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | 換気機能 | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 2台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 2台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1基 | 既許認可可どおり | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (9/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="10">非常電源設備</td> <td>ディーゼル発電機**2</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td>電源供給機能<br/>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。)</td> <td>性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td colspan="7">廃棄物処理建家換気空調系</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> <td rowspan="10">換気機能</td> <td rowspan="10">排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること</td> <td rowspan="10">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>2台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気給気ファン**1</td> <td>1台</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> <tr> <td>ランドリ・センタ換気排気ファン**1</td> <td>1基</td> <td>既許認可可どおり</td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他原子炉の附属施設 | 非常電源設備 | ディーゼル発電機**2 | 2台 | 既許認可可どおり | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること | 使用済燃料の搬出が完了するまで | 廃棄物処理建家換気空調系 |  |  |  |  |  |  | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | 換気機能 | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 2台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 2台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台 | 既許認可可どおり | ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1基 | 既許認可可どおり | <p>・記載の適正化(換気空調系の性能について, フィルタを含めた換気空調系としての性能に見直し)</p> |
| 施設区分               | 設備等の区分  | 位置, 構造及び設備   |      |          | 機能                                    | 性能   |                 |    |      | 維持期間     |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | 設備(建家)名称   | 維持台数 |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| その他原子炉の附属施設        | 非常電源設備  | ディーゼル発電機**2  | 2台   | 既許認可可どおり | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること   | 使用済燃料の搬出が完了するまで |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | 廃棄物処理建家換気空調系   |      |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり | 換気機能                                  | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 2台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 2台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台  | 既許認可可どおり   |      |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1基  | 既許認可可どおり   |      |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| 施設区分               | 設備等の区分  | 位置, 構造及び設備   |      | 機能       | 性能                                    | 維持期間   |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | 設備(建家)名称   | 維持台数 |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| その他原子炉の附属施設        | 非常電源設備  | ディーゼル発電機**2  | 2台   | 既許認可可どおり | 電源供給機能<br>(ディーゼル発電機の自動起動及び自動給電機能は除く。) | 性能維持施設(使用済燃料の冷却のために必要な設備等)へ電源を供給できる状態であること   | 使用済燃料の搬出が完了するまで |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | 廃棄物処理建家換気空調系   |      |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり | 換気機能                                  | 排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 2台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 2台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気給気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
|                    |   | ランドリ・センタ換気排気ファン**1   | 1台   | 既許認可可どおり |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| ランドリ・センタ換気給気ファン**1 | 1台  | 既許認可可どおり   |      |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |
| ランドリ・センタ換気排気ファン**1 | 1基  | 既許認可可どおり   |      |          |                                       |  |                 |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |        |             |    |          |                                       |  |                 |              |  |  |  |  |  |  |                    |    |          |      |  |                 |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |                    |    |          |   |

| 頁           | 補正箇所   | 補正前  | 補正後  | 理由      |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|-------------|--|--|------|---------|---|-----------------|----|----|------|----------|------|-------------|-----------|------------------------------------|----|---------|---|-----------------|-------------------------|----|---------|---------|---------|-----------------------|----|---------|-------------------------|-----------------|------------------------|----|---------|-------------------------|----|---------|----------------------|----|---------|---------|--------|----------------------|----|---------|------|-----------------|-----------------------|----|---------|-----------------------|----|---------|--|--|--|--|------|--------|------------|--|----|----|------|----------|------|-------------|-----------|------------------------------------|----|---------|---|-----------------|-------------------------|----|---------|---------|---------|-----------------------|----|---------|-------------------------|-----------------|------------------------|----|---------|-------------------------|----|---------|----------------------|----|---------|---------|--------|----------------------|----|---------|------|-----------------|-----------------------|----|---------|-----------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 49          | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)<br>(7/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (7/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="2">その他の主要な事項</td> <td>使用済燃料輸送容器(キャスク)保管建屋<sup>**2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射線物質が漏えいする亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td rowspan="2">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>コントロール建家<sup>**1</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他主要施設</td> <td rowspan="4">建物及び構築物</td> <td>サービス建家<sup>**1</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="4">放射線物質漏えい防止機能<br/>放射線遮蔽機能</td> <td rowspan="4">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建屋<sup>**1</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建屋<sup>**2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気ファン<sup>**2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他主要施設</td> <td rowspan="4">発電所補助系</td> <td>排気ファン<sup>**2</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="4">換気機能</td> <td rowspan="4">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ<sup>**2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>排気フィルタ<sup>**2</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気ファン<sup>**2</sup>及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分  | 位置, 構造及び設備  |                 | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項 | 使用済燃料輸送容器(キャスク)保管建屋 <sup>**2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 放射線物質が漏えいする亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | コントロール建家 <sup>**1</sup> | 1式 | 既許認可どおり | その他主要施設 | 建物及び構築物 | サービス建家 <sup>**1</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 放射線物質漏えい防止機能<br>放射線遮蔽機能 | 各建家の管理区域を解除するまで | 廃棄物処理建屋 <sup>**1</sup> | 1式 | 既許認可どおり | サイトバンカ建屋 <sup>**2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 給気ファン <sup>**2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | その他主要施設 | 発電所補助系 | 排気ファン <sup>**2</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 各建家の管理区域を解除するまで | 給気フィルタ <sup>**2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 排気フィルタ <sup>**2</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 給気ファン <sup>**2</sup> 及び排気ファンの運転に異常がない状態であること |  |  | <p>第6-1表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (10/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">その他原子炉の附属施設</td> <td rowspan="2">その他の主要な事項</td> <td>使用済燃料輸送容器(キャスク)保管建屋<sup>**2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td>放射線物質が漏えいする亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること</td> <td rowspan="2">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>コントロール建家<sup>**1</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他主要施設</td> <td rowspan="4">建物及び構築物</td> <td>サービス建家<sup>**1</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="4">放射線物質漏えい防止機能<br/>放射線遮蔽機能</td> <td rowspan="4">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建屋<sup>**1</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ建屋<sup>**2</sup></td> <td>1式</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気ファン<sup>**2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他主要施設</td> <td rowspan="4">発電所補助系</td> <td>排気ファン<sup>**2</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> <td rowspan="4">換気機能</td> <td rowspan="4">各建家の管理区域を解除するまで</td> </tr> <tr> <td>給気フィルタ<sup>**2</sup></td> <td>1台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>排気フィルタ<sup>**2</sup></td> <td>2台</td> <td>既許認可どおり</td> </tr> <tr> <td>給気ファン<sup>**2</sup>を防止するため必要な換気ができる状態であること</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 位置, 構造及び設備 |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | 設備(建家)名称 | 維持台数 | その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項 | 使用済燃料輸送容器(キャスク)保管建屋 <sup>**2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 放射線物質が漏えいする亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで | コントロール建家 <sup>**1</sup> | 1式 | 既許認可どおり | その他主要施設 | 建物及び構築物 | サービス建家 <sup>**1</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 放射線物質漏えい防止機能<br>放射線遮蔽機能 | 各建家の管理区域を解除するまで | 廃棄物処理建屋 <sup>**1</sup> | 1式 | 既許認可どおり | サイトバンカ建屋 <sup>**2</sup> | 1式 | 既許認可どおり | 給気ファン <sup>**2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | その他主要施設 | 発電所補助系 | 排気ファン <sup>**2</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 換気機能 | 各建家の管理区域を解除するまで | 給気フィルタ <sup>**2</sup> | 1台 | 既許認可どおり | 排気フィルタ <sup>**2</sup> | 2台 | 既許認可どおり | 給気ファン <sup>**2</sup> を防止するため必要な換気ができる状態であること |  |  | <p>・記載の適正化 (換気空調系の性能について, フィルタを含めた換気空調系としての性能に見直し)</p> |
| 施設区分        | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備   |      |         | 機能  | 性能              |    |    |      | 維持期間     |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 設備(建家)名称   | 維持台数 |         |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項  | 使用済燃料輸送容器(キャスク)保管建屋 <sup>**2</sup>   | 1式   | 既許認可どおり | 放射線物質が漏えいする亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | コントロール建家 <sup>**1</sup>  | 1式   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| その他主要施設     | 建物及び構築物  | サービス建家 <sup>**1</sup>  | 1式   | 既許認可どおり | 放射線物質漏えい防止機能<br>放射線遮蔽機能   | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 廃棄物処理建屋 <sup>**1</sup>   | 1式   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | サイトバンカ建屋 <sup>**2</sup>  | 1式   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 給気ファン <sup>**2</sup>   | 1台   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| その他主要施設     | 発電所補助系   | 排気ファン <sup>**2</sup>   | 2台   | 既許認可どおり | 換気機能  | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 給気フィルタ <sup>**2</sup>  | 1台   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 排気フィルタ <sup>**2</sup>  | 2台   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 給気ファン <sup>**2</sup> 及び排気ファンの運転に異常がない状態であること   |      |         |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| 施設区分        | 設備等の区分   | 位置, 構造及び設備   |      | 機能      | 性能  | 維持期間            |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 設備(建家)名称   | 維持台数 |         |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| その他原子炉の附属施設 | その他の主要な事項  | 使用済燃料輸送容器(キャスク)保管建屋 <sup>**2</sup>   | 1式   | 既許認可どおり | 放射線物質が漏えいする亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | コントロール建家 <sup>**1</sup>  | 1式   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| その他主要施設     | 建物及び構築物  | サービス建家 <sup>**1</sup>  | 1式   | 既許認可どおり | 放射線物質漏えい防止機能<br>放射線遮蔽機能   | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 廃棄物処理建屋 <sup>**1</sup>   | 1式   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | サイトバンカ建屋 <sup>**2</sup>  | 1式   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 給気ファン <sup>**2</sup>   | 1台   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
| その他主要施設     | 発電所補助系   | 排気ファン <sup>**2</sup>   | 2台   | 既許認可どおり | 換気機能  | 各建家の管理区域を解除するまで |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 給気フィルタ <sup>**2</sup>  | 1台   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 排気フィルタ <sup>**2</sup>  | 2台   | 既許認可どおり |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |
|             |  | 給気ファン <sup>**2</sup> を防止するため必要な換気ができる状態であること   |      |         |   |                 |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |      |        |            |  |    |    |      |          |      |             |           |                                    |    |         |   |                 |                         |    |         |         |         |                       |    |         |                         |                 |                        |    |         |                         |    |         |                      |    |         |         |        |                      |    |         |      |                 |                       |    |         |                       |    |         |  |  |  |  |

| 頁       | 補正箇所   | 補正前  | 補正後      | 理由        |  |            |  |                              |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|---------|--|--|----------|-----------|--|------------|--|------------------------------|------|-----------|----------|------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|--------|------|--|----|--|------|--|------------------------------|------|--|----|--|------|--|----|--|--|------|--------|------------|--|------|------------|--|----|----|------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|--------|------|--|----|--|------|--|------------------------------|------|--|----|--|------|--|----|--|--------------------------------|
| 50      | 六<br>第6-2表<br>性能維持施設<br>(1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備)(8/8) | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">設備 (建家) 名称</th> <th rowspan="2">維持台数</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>ろ過水タンク**2</th> <th>消火ポンプ**2</th> <th>ろ過水タンク**2</th> <th>消火ポンプ**2</th> <th>ろ過水タンク**2</th> <th>消火ポンプ**2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">その他主要施設</td> <td rowspan="3">発電所補助系</td> <td colspan="2">消火装置</td> <td>2基</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>種類: 全溶接 (鋼) 製円筒形球面屋根式地上貯槽</li> <li>容量: 10000kl</li> </ul> </td> <td rowspan="3">消火機能</td> <td rowspan="3">                     著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>                     消火栓から放水できる状態であること                 </td> <td rowspan="3">                     各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">消火装置</td> <td>1式</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">消火装置</td> <td>1式</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分     | 設備等の区分    | 設備 (建家) 名称   |            | 維持台数   | 位置, 構造及び設備                   |      | 機能        | 性能       | 維持期間 | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 | その他主要施設 | 発電所補助系 | 消火装置 |  | 2基 | <ul style="list-style-type: none"> <li>種類: 全溶接 (鋼) 製円筒形球面屋根式地上貯槽</li> <li>容量: 10000kl</li> </ul> | 消火機能 | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>消火栓から放水できる状態であること | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで | 消火装置 |  | 1式 | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> | 消火装置 |  | 1式 | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> | <p>第6-2表 性能維持施設 (1号及び2号炉共用又は1号, 2号, 3号及び4号炉共用として付帯する施設及び設備) (11/11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設区分</th> <th rowspan="2">設備等の区分</th> <th colspan="2">設備 (建家) 名称</th> <th rowspan="2">維持台数</th> <th colspan="2">位置, 構造及び設備</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持期間</th> </tr> <tr> <th>ろ過水タンク**2</th> <th>消火ポンプ**2</th> <th>ろ過水タンク**2</th> <th>消火ポンプ**2</th> <th>ろ過水タンク**2</th> <th>消火ポンプ**2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">その他主要施設</td> <td rowspan="3">発電所補助系</td> <td colspan="2">消火装置</td> <td>2基</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>種類: 全溶接 (鋼) 製円筒形球面屋根式地上貯槽</li> <li>容量: 10000kl</li> </ul> </td> <td rowspan="3">消火機能</td> <td rowspan="3">                     内包する物質が漏えいするような亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>                     消火栓から放水できる状態であること                 </td> <td rowspan="3">                     各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">消火装置</td> <td>1式</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">消火装置</td> <td>1式</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備 (建家) 名称 |  | 維持台数 | 位置, 構造及び設備 |  | 機能 | 性能 | 維持期間 | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 | その他主要施設 | 発電所補助系 | 消火装置 |  | 2基 | <ul style="list-style-type: none"> <li>種類: 全溶接 (鋼) 製円筒形球面屋根式地上貯槽</li> <li>容量: 10000kl</li> </ul> | 消火機能 | 内包する物質が漏えいするような亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>消火栓から放水できる状態であること | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで | 消火装置 |  | 1式 | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> | 消火装置 |  | 1式 | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> | <p>・記載の適正化 (ろ過水タンクの性能の見直し)</p> |
| 施設区分    | 設備等の区分   | 設備 (建家) 名称   |          |           | 維持台数   | 位置, 構造及び設備 |  | 機能                           | 性能   |           |          |      | 維持期間      |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|         |  | ろ過水タンク**2  | 消火ポンプ**2 | ろ過水タンク**2 |  | 消火ポンプ**2   | ろ過水タンク**2  |                              |      | 消火ポンプ**2  |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
| その他主要施設 | 発電所補助系   | 消火装置   |          | 2基        | <ul style="list-style-type: none"> <li>種類: 全溶接 (鋼) 製円筒形球面屋根式地上貯槽</li> <li>容量: 10000kl</li> </ul>                   | 消火機能       | 著しい漏えい又はその形跡がなく, 亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>消火栓から放水できる状態であること | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|         |  | 消火装置   |          | 1式        | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> |            |  |                              |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|         |  | 消火装置   |          | 1式        | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> |            |  |                              |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
| 施設区分    | 設備等の区分   | 設備 (建家) 名称   |          | 維持台数      | 位置, 構造及び設備   |            | 機能   | 性能                           | 維持期間 |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|         |  | ろ過水タンク**2  | 消火ポンプ**2 |           | ろ過水タンク**2  | 消火ポンプ**2   |  |                              |      | ろ過水タンク**2 | 消火ポンプ**2 |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
| その他主要施設 | 発電所補助系   | 消火装置   |          | 2基        | <ul style="list-style-type: none"> <li>種類: 全溶接 (鋼) 製円筒形球面屋根式地上貯槽</li> <li>容量: 10000kl</li> </ul>                   | 消火機能       | 内包する物質が漏えいするような亀裂, 変形等有意な欠陥がない状態であること<br>消火栓から放水できる状態であること   | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|         |  | 消火装置   |          | 1式        | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> |            |  |                              |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |
|         |  | 消火装置   |          | 1式        | <ul style="list-style-type: none"> <li>位置: 水処理建屋内</li> <li>種類: 横置車段らず巻型</li> <li>容量: 350m<sup>3</sup>/h</li> </ul> |            |  |                              |      |           |          |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |  |      |        |            |  |      |            |  |    |    |      |           |          |           |          |           |          |         |        |      |  |    |  |      |  |                              |      |  |    |  |      |  |    |  |                                |



| 頁                                     | 補正箇所   | 補正前  | 補正後  | 理由              |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
|---------------------------------------|--|------|--|-----------------|----------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|----------------------|-------------|------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|----------------|--|
|                                       | 六<br>第6-3表<br>廃止措置期間<br>中における非<br>常用ディーゼ<br>ル発電機の負<br>荷(1/4) | (新規) | <p style="text-align: center;"><u>第6-3表 廃止措置期間中における非常用ディーゼル発電機の<br/>負荷(1/4)</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>1号炉 負荷名称</u></th> <th style="text-align: center;"><u>負荷容量<br/>[kW]</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>61.2</u></td> </tr> <tr> <td><u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>77.8</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>第一中間ループ循環ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>122.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>283.4</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>227.8</u></td> </tr> <tr> <td><u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>322.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>144.5</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>275.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>1・2号ページング装置電源</u></td> <td style="text-align: center;"><u>17.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用照明(片系)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>111.2</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V充電器 1A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>87.6</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V充電器 1B</u></td> <td style="text-align: center;"><u>35.5</u></td> </tr> <tr> <td><u>プラントバイタル CVCF</u></td> <td style="text-align: center;"><u>36.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 1A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>41.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 1B</u></td> <td style="text-align: center;"><u>41.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>計測用主変圧器</u></td> <td style="text-align: center;"><u>41.3</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>合計</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,925.8</u></td> </tr> </tbody> </table> | <u>1号炉 負荷名称</u> | <u>負荷容量<br/>[kW]</u> | <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u> | <u>61.2</u> | <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u> | <u>77.8</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>第一中間ループ循環ポンプ</u> | <u>122.3</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u> | <u>283.4</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>227.8</u> | <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>322.3</u> | <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>144.5</u> | <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u> | <u>275.3</u> | <u>1・2号ページング装置電源</u> | <u>17.0</u> | <u>非常用照明(片系)</u> | <u>111.2</u> | <u>125V充電器 1A</u> | <u>87.6</u> | <u>125V充電器 1B</u> | <u>35.5</u> | <u>プラントバイタル CVCF</u> | <u>36.0</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 1A</u> | <u>41.3</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 1B</u> | <u>41.3</u> | <u>計測用主変圧器</u> | <u>41.3</u> | <u>合計</u> | <u>1,925.8</u> | ・非常用ディーゼル発<br>電機の号炉間融通に関<br>する設計方針等の追記 |
| <u>1号炉 負荷名称</u>                       | <u>負荷容量<br/>[kW]</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u>      | <u>61.2</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u>             | <u>77.8</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>第一中間ループ循環ポンプ</u>      | <u>122.3</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u>      | <u>283.4</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u>             | <u>227.8</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u>           | <u>322.3</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>144.5</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u>       | <u>275.3</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>1・2号ページング装置電源</u>                  | <u>17.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>非常用照明(片系)</u>                      | <u>111.2</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>125V充電器 1A</u>                     | <u>87.6</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>125V充電器 1B</u>                     | <u>35.5</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>プラントバイタル CVCF</u>                  | <u>36.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室計測用変圧器 1A</u>                 | <u>41.3</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室計測用変圧器 1B</u>                 | <u>41.3</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>計測用主変圧器</u>                        | <u>41.3</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>合計</u>                             | <u>1,925.8</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                      |             |                  |              |                   |             |                   |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |

| 頁                                     | 補正箇所   | 補正前  | 補正後  | 理由              |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
|---------------------------------------|--|------|--|-----------------|----------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|----------------|--|
|                                       | 六<br>第6-3表<br>廃止措置期間<br>中における非<br>常用ディーゼ<br>ル発電機の負<br>荷(2/4) | (新規) | <p><u>第6-3表 廃止措置期間中における非常用ディーゼル発電機の<br/>負荷(2/4)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>2号炉 負荷名称</u></th> <th><u>負荷容量<br/>[kW]</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u></td> <td><u>26.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u></td> <td><u>88.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u></td> <td><u>351.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td><u>386.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td><u>316.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u></td> <td><u>129.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u></td> <td><u>199.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>1・2号 PHS リモート装置電源</u></td> <td><u>22.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用照明(片系)</u></td> <td><u>80.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V 充電器 2A</u></td> <td><u>99.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V 充電器 2B</u></td> <td><u>48.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>プラントバイタル CVCF</u></td> <td><u>38.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 2A</u></td> <td><u>54.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 2B</u></td> <td><u>54.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>計測用主変圧器</u></td> <td><u>54.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>合計</u></td> <td><u>1,944.0</u></td> </tr> </tbody> </table> | <u>2号炉 負荷名称</u> | <u>負荷容量<br/>[kW]</u> | <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u> | <u>26.0</u> | <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u> | <u>88.0</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u> | <u>351.0</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>386.0</u> | <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>316.0</u> | <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>129.0</u> | <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u> | <u>199.0</u> | <u>1・2号 PHS リモート装置電源</u> | <u>22.0</u> | <u>非常用照明(片系)</u> | <u>80.0</u> | <u>125V 充電器 2A</u> | <u>99.0</u> | <u>125V 充電器 2B</u> | <u>48.0</u> | <u>プラントバイタル CVCF</u> | <u>38.0</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 2A</u> | <u>54.0</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 2B</u> | <u>54.0</u> | <u>計測用主変圧器</u> | <u>54.0</u> | <u>合計</u> | <u>1,944.0</u> | ・非常用ディーゼル発<br>電機の号炉間融通に関<br>する設計方針等の追記 |
| <u>2号炉 負荷名称</u>                       | <u>負荷容量<br/>[kW]</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u>      | <u>26.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u>             | <u>88.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u>      | <u>351.0</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u>             | <u>386.0</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u>           | <u>316.0</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>129.0</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u>       | <u>199.0</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>1・2号 PHS リモート装置電源</u>              | <u>22.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>非常用照明(片系)</u>                      | <u>80.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>125V 充電器 2A</u>                    | <u>99.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>125V 充電器 2B</u>                    | <u>48.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>プラントバイタル CVCF</u>                  | <u>38.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室計測用変圧器 2A</u>                 | <u>54.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室計測用変圧器 2B</u>                 | <u>54.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>計測用主変圧器</u>                        | <u>54.0</u>  |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>合計</u>                             | <u>1,944.0</u>   |      |  |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                          |             |                  |             |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                                     | 補正箇所   | 補正前  | 補正後   | 理由              |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
|---------------------------------------|--|------|---|-----------------|----------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|----------------|--|
|                                       | 六<br>第6-3表<br>廃止措置期間<br>中における非<br>常用ディーゼ<br>ル発電機の負<br>荷(3/4) | (新規) | <p style="text-align: center;"><u>第6-3表 廃止措置期間中における非常用ディーゼル発電機の<br/>負荷(3/4)</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>3号炉 負荷名称</u></th> <th style="text-align: center;"><u>負荷容量<br/>[kW]</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>16.7</u></td> </tr> <tr> <td><u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>77.8</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>421.1</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>322.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>322.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u></td> <td style="text-align: center;"><u>116.7</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>379.9</u></td> </tr> <tr> <td><u>FPC ポンプ室空調機</u></td> <td style="text-align: center;"><u>8.4</u></td> </tr> <tr> <td><u>3・4号ページング装置電源</u></td> <td style="text-align: center;"><u>24.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>3・4号PHS リモート装置電源</u></td> <td style="text-align: center;"><u>22.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用照明(片系)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>111.2</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V 充電器 3A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>90.7</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V 充電器 3B</u></td> <td style="text-align: center;"><u>40.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>プラントバイタル CVCF</u></td> <td style="text-align: center;"><u>34.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 3A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>41.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 3B</u></td> <td style="text-align: center;"><u>41.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>計測用主変圧器</u></td> <td style="text-align: center;"><u>41.3</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>合計</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,111.0</u></td> </tr> </tbody> </table> | <u>3号炉 負荷名称</u> | <u>負荷容量<br/>[kW]</u> | <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u> | <u>16.7</u> | <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u> | <u>77.8</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u> | <u>421.1</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>322.3</u> | <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>322.3</u> | <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>116.7</u> | <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u> | <u>379.9</u> | <u>FPC ポンプ室空調機</u> | <u>8.4</u> | <u>3・4号ページング装置電源</u> | <u>24.0</u> | <u>3・4号PHS リモート装置電源</u> | <u>22.0</u> | <u>非常用照明(片系)</u> | <u>111.2</u> | <u>125V 充電器 3A</u> | <u>90.7</u> | <u>125V 充電器 3B</u> | <u>40.0</u> | <u>プラントバイタル CVCF</u> | <u>34.0</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 3A</u> | <u>41.3</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 3B</u> | <u>41.3</u> | <u>計測用主変圧器</u> | <u>41.3</u> | <u>合計</u> | <u>2,111.0</u> | ・非常用ディーゼル発<br>電機の号炉間融通に関<br>する設計方針等の追記 |
| <u>3号炉 負荷名称</u>                       | <u>負荷容量<br/>[kW]</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u>      | <u>16.7</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u>             | <u>77.8</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u>      | <u>421.1</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u>             | <u>322.3</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u>           | <u>322.3</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>116.7</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u>       | <u>379.9</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>FPC ポンプ室空調機</u>                    | <u>8.4</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>3・4号ページング装置電源</u>                  | <u>24.0</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>3・4号PHS リモート装置電源</u>               | <u>22.0</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>非常用照明(片系)</u>                      | <u>111.2</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>125V 充電器 3A</u>                    | <u>90.7</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>125V 充電器 3B</u>                    | <u>40.0</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>プラントバイタル CVCF</u>                  | <u>34.0</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室計測用変圧器 3A</u>                 | <u>41.3</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>中央制御室計測用変圧器 3B</u>                 | <u>41.3</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>計測用主変圧器</u>                        | <u>41.3</u>  |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |
| <u>合計</u>                             | <u>2,111.0</u>   |      |   |                 |                      |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                      |             |                         |             |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |  |

| 頁                                     | 補正箇所   | 補正前  | 補正後   | 理由              |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
|---------------------------------------|--|------|---|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|----------------|--------------------------------|
|                                       | 六<br>第6-3表<br>廃止措置期間<br>中における非<br>常用ディーゼ<br>ル発電機の負<br>荷（4/4） | (新規) | <p><u>第6-3表 廃止措置期間中における非常用ディーゼル発電機の負荷（4/4）</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>4号炉 負荷名称</u></th> <th><u>負荷容量 [kW]</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u></td> <td><u>18.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u></td> <td><u>88.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u></td> <td><u>410.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td><u>410.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u></td> <td><u>293.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u></td> <td><u>155.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u></td> <td><u>259.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>FPC ポンプ室空調機</u></td> <td><u>0.9</u></td> </tr> <tr> <td><u>非常用照明（片系）</u></td> <td><u>117.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V 充電器 4A</u></td> <td><u>99.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>125V 充電器 4B</u></td> <td><u>48.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>プラントバイタル CVCF</u></td> <td><u>45.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 4A</u></td> <td><u>54.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>中央制御室計測用変圧器 4B</u></td> <td><u>54.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>計測用主変圧器</u></td> <td><u>54.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>合計</u></td> <td><u>2,104.9</u></td> </tr> </tbody> </table> | <u>4号炉 負荷名称</u> | <u>負荷容量 [kW]</u> | <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u> | <u>18.0</u> | <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u> | <u>88.0</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u> | <u>410.0</u> | <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>410.0</u> | <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u> | <u>293.0</u> | <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>155.0</u> | <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u> | <u>259.0</u> | <u>FPC ポンプ室空調機</u> | <u>0.9</u> | <u>非常用照明（片系）</u> | <u>117.0</u> | <u>125V 充電器 4A</u> | <u>99.0</u> | <u>125V 充電器 4B</u> | <u>48.0</u> | <u>プラントバイタル CVCF</u> | <u>45.0</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 4A</u> | <u>54.0</u> | <u>中央制御室計測用変圧器 4B</u> | <u>54.0</u> | <u>計測用主変圧器</u> | <u>54.0</u> | <u>合計</u> | <u>2,104.9</u> | ・非常用ディーゼル発電機の号炉間融通に関する設計方針等の追記 |
| <u>4号炉 負荷名称</u>                       | <u>負荷容量 [kW]</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>燃料プール補給水系<br/>燃料プール補給水ポンプ</u>      | <u>18.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>燃料プール冷却浄化系<br/>ポンプ</u>             | <u>88.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>第二中間ループ循環ポンプ</u>      | <u>410.0</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>原子炉補機冷却系<br/>海水ポンプ</u>             | <u>410.0</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>残留熱除去機器冷却系<br/>海水ポンプ</u>           | <u>293.0</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>非常用ディーゼル発電設備冷却系<br/>中間ループ循環ポンプ</u> | <u>155.0</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>中央制御室換気空調系<br/>(空気調和機など)</u>       | <u>259.0</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>FPC ポンプ室空調機</u>                    | <u>0.9</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>非常用照明（片系）</u>                      | <u>117.0</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>125V 充電器 4A</u>                    | <u>99.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>125V 充電器 4B</u>                    | <u>48.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>プラントバイタル CVCF</u>                  | <u>45.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>中央制御室計測用変圧器 4A</u>                 | <u>54.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>中央制御室計測用変圧器 4B</u>                 | <u>54.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>計測用主変圧器</u>                        | <u>54.0</u>  |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |
| <u>合計</u>                             | <u>2,104.9</u>   |      |   |                 |                  |                                  |             |                           |             |                                  |              |                           |              |                             |              |                                       |              |                                 |              |                    |            |                  |              |                    |             |                    |             |                      |             |                       |             |                       |             |                |             |           |                |                                |

| 頁 | 補正箇所  | 補正前         | 補正後  | 理由                                    |
|---|---|-------------|--|---------------------------------------|
|   | <p>六<br/>第6-1図<br/>非常用ディーゼル発電機から各号炉へ電源を供給する際の電路</p> | <p>(新規)</p> | <p>The diagram illustrates the power supply system for reactors 1, 2, 3, and 4. At the top, a 66kV busbar is connected to four starting transformers: 1SA and 1SB for reactors 1 and 2; 3SA and 3SB for reactors 3 and 4. These transformers feed into common 6.9kV busbars: 1SA-2母線 (shared by reactors 1 and 2), 1SB-2母線 (shared by reactors 1 and 2), 3SA-2母線 (shared by reactors 3 and 4), and 3SB-2母線 (shared by reactors 3 and 4). These common busbars then connect to individual reactor busbars: 1C母線 and 1D母線 for reactor 1; 2C母線 and 2D母線 for reactor 2; 3C母線 and 3D母線 for reactor 3; and 4C母線 and 4D母線 for reactor 4. Each reactor busbar is connected to a diesel generator (D/G) and a specific starting transformer (e.g., 1SA-2母線 to 1SA).</p> | <p>・非常用ディーゼル発電機の号炉間融通に関する設計方針等の追記</p> |

第6-1図 非常用ディーゼル発電機から各号炉へ電源を供給する際の電路

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁  | 補正箇所             | 補正前   | 補正後  | 理由  |
|----|------------------|---|--|---|
| 52 | 八<br>2. 核燃料物質の管理 | <p>2. 核燃料物質の管理</p> <p>1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵中の使用済燃料は、譲渡しまでの期間、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵する。<u>2号、3号及び4号炉原子炉建屋原子炉棟内へ運搬し、一時的に同建屋内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）（1号、2号、3号及び4号炉共用）に貯蔵する場合は、必要に応じて廃止措置計画に反映し変更の認可を受ける。</u>1号炉原子炉建家内における使用済燃料の取扱い及び貯蔵は、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設で行うとともに、安全確保のために必要な燃料取扱、臨界防止、冷却浄化等の機能及び性能を有する設備を維持管理する。<u>2号、3号及び4号炉原子炉建屋原子炉棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）（1号、2号、3号及び4号炉共用）に運搬した使用済燃料は、各号炉にて管理を行う。</u>また、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）にて管理している使用済燃料の全てを搬出した場合は、1号炉のすべての使用済燃料は1号炉の廃止措置対象施設から搬出されたものとする。なお、廃止措置に万全を期すため、将来廃止措置のために導入する予定の使用済燃料乾式貯蔵施設については、導入する前に廃止措置計画に反映し変更の認可を受ける。</p> | <p>2. 核燃料物質の管理</p> <p>1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵中の使用済燃料は、譲渡しまでの期間、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵する。</p> <p>1号炉原子炉建家内における使用済燃料の取扱い及び貯蔵は、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設で行うとともに、安全確保のために必要な燃料取扱、臨界防止、冷却浄化等の機能及び性能を有する設備を維持管理する。</p> <p>また、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）にて管理している使用済燃料の全てを搬出した場合は、1号炉のすべての使用済燃料は1号炉の廃止措置対象施設から搬出されたものとする。なお、廃止措置に万全を期すため、将来廃止措置のために導入する予定の使用済燃料乾式貯蔵施設については、導入する前に廃止措置計画に反映し変更の認可を受ける。</p> | <p>・号炉間輸送の記載を削除（解体工事準備期間中には号炉間輸送を計画していないことを明確化）</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁        | 補正箇所              | 補正前   | 補正後   | 理由  |
|----------|-------------------|---|---|---|
| 53<br>54 | 八<br>3. 核燃料物質の譲渡し | <p>3. 核燃料物質の譲渡し</p> <p>使用済燃料は、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）から<u>直接、又は2号、3号及び4号炉原子炉建屋原子炉棟内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）（1号、2号、3号及び4号炉共用）を経由し</u>、使用済燃料輸送容器を使用して、廃止措置終了までに再処理施設へ全量搬出し、再処理事業者に譲り渡す。</p> <p>新燃料は、原子炉本体等解体撤去期間の開始までに加工施設等へ全量搬出し、加工事業者等に譲り渡す。なお、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵している新燃料は、加工施設等の受入基準を満足するように、必要に応じて気中で燃料棒の引抜き、除染及び燃料集合体形状への再組立てを行う等の措置を講じる。その後、必要に応じて新燃料貯蔵施設に一時的に貯蔵し、譲り渡す。新燃料の除染作業に当たっては、燃料棒を安全に取り扱うために専用の作業台を使用し、燃料棒の変形及び損傷を防止するとともに、取り扱う数量を燃料集合体1体のみ、かつその1体分の燃料棒のみに限定し、臨界を防止する。</p> <p>使用済燃料及び新燃料の譲渡しにおける取扱いは、核燃料物質取扱設備で取り扱うとともに、安全確保のために必要な燃料取扱機能、臨界防止機能及び燃料落下防止機能並びにこれらの性能を有する設備を維持管理する。また、使用済燃料及び新燃料の譲渡しにおける取扱い及び運搬は、関係法令及び関係告示に基づき適切に実施するとともに、保安のために必要な措置を保安規定に定めて実施する。</p> | <p>3. 核燃料物質の譲渡し</p> <p>使用済燃料は、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）から</p> <p style="text-align: center;">使用済燃料輸送容器を使用して、廃止措置終了までに再処理施設へ全量搬出し、再処理事業者に譲り渡す。</p> <p>新燃料は、原子炉本体等解体撤去期間の開始までに加工施設等へ全量搬出し、加工事業者等<sup>※1</sup>に譲り渡す。なお、1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵している新燃料は、加工施設等の受入基準を満足するように、必要に応じて気中で燃料棒の引抜き、除染及び燃料集合体形状への再組立てを行う等の措置を講じる。その後、必要に応じて新燃料貯蔵施設に一時的に貯蔵し、譲り渡す。新燃料の除染作業に当たっては、燃料棒を安全に取り扱うために専用の作業台を使用し、燃料棒の変形及び損傷を防止するとともに、取り扱う数量を燃料集合体1体のみ、かつその1体分の燃料棒のみに限定し、臨界を防止する。</p> <p>使用済燃料及び新燃料の譲渡しにおける取扱いは、核燃料物質取扱設備で取り扱うとともに、安全確保のために必要な燃料取扱機能、臨界防止機能及び燃料落下防止機能並びにこれらの性能を有する設備を維持管理する。また、使用済燃料及び新燃料の譲渡しにおける取扱い及び運搬は、関係法令及び関係告示に基づき適切に実施するとともに、保安のために必要な措置を保安規定に定めて実施する。</p> <p><u>※1：加工事業者等とは、国内の加工事業者のほか、我が国が原子力の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の加工事業者を示す。</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・号炉間輸送の記載を削除（解体工事準備期間中には号炉間輸送を計画していないことを明確化）</li> <li>・加工事業者等の「等」を明確化</li> </ul> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁  | 補正箇所                                    | 補正前   | 補正後   | 理由                              |
|----|---|---|---|---------------------------------|
| 64 | 十<br>2.1.2. 廃止措置期間中に発生する放射性液体廃棄物の種類及び数量 | <p>2.1.2. 廃止措置期間中に発生する放射性液体廃棄物の種類及び数量</p> <p>(1) 解体工事準備期間中</p> <p>解体工事準備期間中に1号炉から発生する放射性液体廃棄物の種類としては、除染、施設の維持管理等により発生する機器ドレン廃液、床ドレン廃液等の原子炉運転中と同様な廃棄物が想定される。</p> <p>解体工事準備期間中は、原子炉の運転を終了していること、原子炉の運転を停止してから長時間が経過していること、放射性物質によって汚染された区域の解体工事を行わず、原子炉運転中の施設定期検査時と同等の状態が継続すること、放射性液体廃棄物の管理に必要な放射性廃棄物処理機能、放出管理機能及び性能を有する設備を維持管理すること、</p> <p>復水器冷却水放水口における放射性物質の年間平均濃度が運転中と同等となるよう運転終了に伴う復水器冷却水流量の減少を考慮した放出管理目標値を設定し管理することから、放射性液体廃棄物の放出量は、原子炉設置許可申請書に記載の推定放出量を超えないと評価できる。</p> | <p>2.1.2. 廃止措置期間中に発生する放射性液体廃棄物の種類及び数量</p> <p>(1) 解体工事準備期間中</p> <p>解体工事準備期間中に1号炉から発生する放射性液体廃棄物の種類としては、除染、施設の維持管理等により発生する機器ドレン廃液、床ドレン廃液等の原子炉運転中と同様な廃棄物が想定される。</p> <p>解体工事準備期間中は、原子炉の運転を終了していること、原子炉の運転を停止してから長時間が経過していること、放射性物質によって汚染された区域の解体工事を行わず、原子炉運転中の施設定期検査時と同等の状態が継続すること、放射性液体廃棄物の管理に必要な放射性廃棄物処理機能、放出管理機能及び性能を有する設備を維持管理すること、<u>放射性液体廃棄物中の核種構成については、原子炉停止後の減衰を考慮し、短半減期核種を除外した核種構成とすること</u>、復水器冷却水放水口における放射性物質の年間平均濃度が運転中と同等となるよう運転終了に伴う復水器冷却水流量の減少を考慮した放出管理目標値を設定し管理することから、放射性液体廃棄物の放出量は、原子炉設置許可申請書に記載の推定放出量を超えないと評価できる。</p> | <p>・放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し</p> |



福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                                 | 補正箇所                                      | 補正前  | 補正後   | 理由                       |                       |                                   |                           |  |    |                       |                                   |
|-----------------------------------|---|--|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|----|-----------------------|-----------------------------------|
| 71                                | 十<br>第10-2表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の放出管理目標値 | 第10-2表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の放出管理目標値<br>(単位：Bq/y)  | 第10-2表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の放出管理目標値<br>(単位：Bq/y) | ・放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し |                       |                                   |                           |  |    |                       |                                   |
|                                   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>放出管理目標値<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性液体廃棄物<br/>(<sup>3</sup>Hを除く。)</td> <td><u>1.4×10<sup>9</sup></u></td> </tr> </tbody> </table> | 項目  |                          | 放出管理目標値 <sup>※1</sup> | 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.4×10<sup>9</sup></u> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>放出管理目標値<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性液体廃棄物<br/>(<sup>3</sup>Hを除く。)</td> <td><u>1.2×10<sup>9</sup></u></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 放出管理目標値 <sup>※1</sup> | 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) |
| 項目                                | 放出管理目標値 <sup>※1</sup>                     |  |   |                          |                       |                                   |                           |  |    |                       |                                   |
| 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.4×10<sup>9</sup></u>                 |  |   |                          |                       |                                   |                           |  |    |                       |                                   |
| 項目                                | 放出管理目標値 <sup>※1</sup>                     |  |   |                          |                       |                                   |                           |  |    |                       |                                   |
| 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.2×10<sup>9</sup></u>                 |  |   |                          |                       |                                   |                           |  |    |                       |                                   |

| 頁  | 補正箇所                                   | 補正前                                      | 理由      |
|----|--|--|---------|
| 75 | 十<br>第10-2図 解体工事準備期間中の放射性液体廃棄物の処理処分フロー | <p>第10-2図 解体工事準備期間中の放射性液体廃棄物の処理処分フロー</p> | ・記載の適正化 |

| 頁  | 補正箇所                                       | 補正後                                      | 理由             |
|----|--|--|----------------|
| 75 | <p>十 第10-2図 解体工事準備期間中の放射性液体廃棄物の処理処分フロー</p> | <p>第10-2図 解体工事準備期間中の放射性液体廃棄物の処理処分フロー</p> | <p>・記載の適正化</p> |

| 頁  | 補正箇所   | 補正前  | 理由      |
|----|--|--|---------|
| 76 | 十<br>第10-3<br>図 解体工<br>事準備期<br>間の放射<br>性固体廃<br>棄物の処<br>理フロー<br>(1/2) | <p>1号炉 (原子炉建家原子炉棟)<br/>                     原子炉冷却材浄化系 受けタンク<br/>                     燃料プール冷却浄化系 受けタンク</p> <p>2号炉 (原子炉建屋原子炉棟)<br/>                     原子炉冷却材浄化系 受けタンク<br/>                     燃料プール冷却浄化系 受けタンク</p> <p>使用済樹脂系<br/>                     1号炉 (タービン建家)<br/>                     復水浄化系 受けタンク<br/>                     (復水浄化系脱塩装置) ※1</p> <p>2号炉 (タービン建屋)<br/>                     復水浄化系 受けタンク<br/>                     復水浄化系 受けタンク</p> <p>(1号及び2号炉廃棄物処理建屋)<br/>                     洗濯廃液系 (第8-2図) 洗濯廃液系濃縮装置から<br/>                     濃縮洗濯廃液タンク<br/>                     乾燥装置<br/>                     固体廃棄物貯蔵庫</p> <p>濃縮廃液系<br/>                     濃縮廃液タンク<br/>                     3号及び4号炉廃棄物処理建屋</p> <p>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<br/>                     (第8-2図) 低電導度廃液系ろ過装置から</p> <p>復水浄化系沈降分離槽</p> <p>(第8-2図) 低電導度廃液系脱塩器から<br/>                     (第8-2図) 洗濯廃液系脱塩器から</p> <p>使用済樹脂槽<br/>                     (※1) 復水浄化系脱塩装置から</p> <p>1号, 2号, 3号及び4号炉共用<br/>                     1号及び2号炉共用<br/>                     建家(屋)区分</p> | ・記載の適正化 |

第10-3図 解体工事準備期間中の放射性固体廃棄物の処理フロー (1/2)

| 頁  | 補正箇所   | 補正後   | 理由      |
|----|--|---|---------|
| 76 | 十<br>第10-3<br>図 解体工<br>事準備期<br>間の放射<br>性固体廃<br>棄物の処<br>理フロー<br>(1/2) | <p>1号炉 (原子炉建家原子炉棟)<br/>                     原子炉冷却材浄化系 受けタンク<br/>                     燃料プール冷却浄化系 受けタンク</p> <p>2号炉 (原子炉建屋原子炉棟)<br/>                     原子炉冷却材浄化系 受けタンク<br/>                     燃料プール冷却浄化系 受けタンク</p> <p>使用済樹脂系<br/>                     1号炉 (タービン建家)<br/>                     復水浄化系 受けタンク<br/>                     (復水浄化系脱塩装置) ※1</p> <p>2号炉 (タービン建屋)<br/>                     復水浄化系 受けタンク<br/>                     復水浄化系 受けタンク</p> <p>(1号及び2号炉廃棄物処理建屋)<br/>                     洗濯廃液系 (第10-2図) 洗濯廃液系濃縮装置から<br/>                     濃縮洗濯廃液タンク → 乾燥装置 → 固体廃棄物貯蔵庫<br/>                     濃縮廃液系<br/>                     原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<br/>                     (第10-2図) 低電導度廃液系ろ過装置から<br/>                     濃縮廃液タンク → 3号及び4号炉廃棄物処理建屋<br/>                     復水浄化系沈降分離槽<br/>                     (第10-2図) 低電導度廃液系脱塩器から<br/>                     (第10-2図) 洗濯廃液系脱塩器から<br/>                     使用済樹脂槽<br/>                     (※1) 復水浄化系脱塩装置から</p> <p>1号, 2号, 3号及び4号炉共用 (赤点線)<br/>                     1号及び2号炉共用 (青点線)<br/>                     建家(屋)区分 (黒点線)</p> | ・記載の適正化 |

第10-3図 解体工事準備期間中の放射性固体廃棄物の処理フロー (1/2)

| 頁  | 補正箇所  | 補正前  | 理由      |
|----|---|--|---------|
| 77 | 十<br>第10-3<br>図 解体工<br>事準備期<br>間中の放<br>射性固<br>体廃棄物<br>の処理フ<br>ロー(2/2) | <p>                         (3号及び4号炉廃棄物処理建屋)<br/>                         濃縮廃液系 (高電導度廃液系濃縮装置から) → 濃縮廃液タンク → 固化装置 → 固体廃棄物貯蔵庫<br/>                         原子炉冷却材浄化系沈降分離槽<br/>                         濃縮廃液系 (低電導度廃液系ろ過装置から)<br/>                         復水浄化系沈降分離槽<br/>                         使用済樹脂槽 (低電導度廃液系脱塩器から、高電導度廃液系脱塩器から)<br/>                         1号、2号、3号及び4号炉共用<br/>                         3号及び4号炉共用<br/>                         建家(屋)区分                     </p> <p>                         雑固体廃棄物 → 雑固体廃棄物焼却設備 → 固体廃棄物貯蔵庫<br/>                         雑固体廃棄物 → 減容装置 → 固型化処理(モルタル充填) → 固体廃棄物貯蔵庫                     </p> | ・記載の適正化 |

第10-3図 解体工事準備期間中の放射性固体廃棄物の処理フロー(2/2)

| 頁  | 補正箇所   | 補正後   | 理由      |
|----|--|---|---------|
| 77 | 十<br>第10-3<br>図 解体工<br>事準備期<br>間の放射<br>性固体廃<br>棄物の処<br>理フロー<br>(2/2) | <p> <span style="border: 1px dashed red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> 1号、2号、3号及び4号炉共用<br/> <span style="border: 1px dashed green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> 3号及び4号炉共用<br/> <span style="border: 1px dotted black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> 建家(屋)区分                 </p> <p style="text-align: center;">                     雑固体廃棄物 → 雑固体廃棄物焼却設備 → 固体廃棄物貯蔵庫<br/>                     雑固体廃棄物 → 減容装置 → 固型化处理 (モルタル充填) → 固体廃棄物貯蔵庫                 </p> | ・記載の適正化 |

第10-3図 解体工事準備期間中の放射性固体廃棄物の処理フロー (2/2)

| 頁   | 補正箇所   | 補正前   | 理由                             |
|-----|--|---|--------------------------------|
| 2-2 | 添付書類二<br>第2-1-1<br>1図 廃止措置対象施設の敷地に係る図面及び廃止措置に係る工事作業区域図 | <p>The diagram is a detailed site plan of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Unit 1. It shows various buildings and structures, with several areas highlighted in orange to indicate decommissioning work zones. A legend on the right side of the plan defines the symbols used: C.S.T. for recovery water storage tanks, R.B. for reactor buildings, T.B. for turbine buildings, C.B. for control buildings, S.B. for service buildings, R.W.B. for waste treatment buildings, C.H.B. for activated carbon gas hold-up equipment buildings, H.x.B. for seawater heat exchanger buildings, and S.Y. for ultra-high pressure opening rooms. It also defines symbols for monitoring posts, orange hatched areas for decommissioning work zones, diagonal hatching for monitoring zones, and dashed lines for site boundaries. Specific labels on the plan include '北防波堤' (North breakwater), '南防波堤' (South breakwater), '東波除堤' (East wave removal dike), '取水口' (Water intake), '放水口' (Water discharge), '物揚場' (Material handling area), '南護岸' (South bank), 'サイトパンカ建屋' (Site pancake building), 'キャスク保管建屋' (Cask storage building), '固体廃棄物貯蔵庫' (Solid waste storage), '免震重要棟' (Seismic important building), '事務建屋' (Office building), '排気筒' (Exhaust stack), 'ろ過水タンク' (Filtration water tank), '水処理建屋' (Water treatment building), '純水タンク' (Pure water tank), 'サブプレッション・プール水貯留水用タンク' (Subpression pool water storage tank), and 'サブプレッション・プール水サージタンク' (Subpression pool water surge tank). A scale bar at the bottom right indicates distances from 0 to 500 meters, and a north arrow is located at the top right.</p> <p>第2-1-1図 廃止措置対象施設の敷地に係る図面及び廃止措置に係る工事作業区域図</p> | <p>・図の明瞭化, 廃止措置に係る工事作業区域変更</p> |



| 頁   | 補正箇所   | 補正後   | 理由                             |
|-----|--|---|--------------------------------|
| 2-2 | 添付書類二<br>第2-1-1<br>1図 廃止措置対象施設の敷地に係る図面及び廃止措置に係る工事作業区域図 | <p>第2-1-1図 廃止措置対象施設の敷地に係る図面及び廃止措置に係る工事作業区域図</p> | <p>・図の明瞭化, 廃止措置に係る工事作業区域変更</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                      | 補正前  | 補正後  | 理由                                      |
|------|---------------------------|--|--|---|
| 3-12 | 添付書類三<br>2.2.1. 解体工事準備期間中 | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(2)放射性液体廃棄物の放出による被ばく<br/>a. 放射性液体廃棄物の推定放出量<br/>(a)海水中における放射性物質の濃度</p> <p>福島第二原子力発電所では、放射性液体廃棄物の放出管理目標値を1号、2号、3号及び4号炉の合計（トリチウムを除く。）で<math>1.4 \times 10^{11}</math>Bq/yに設定して放出管理している。</p> <p>「原子炉設置許可申請書 添付書類九」では、放射性液体廃棄物中に含まれる放射性物質に起因する実効線量の計算に用いる海水中における放射性物質の濃度は、復水器冷却水放水口の濃度と同じになるとして、放射性物質の年間放出量を年間の復水器冷却水量で除して計算している。計算に当たっては、年間放出量（トリチウムを除く。）は、液体廃棄物処理系の放射性物質濃度並びに先行炉の運転実績及び設計運転条件を基に推定した発生量及び環境放出量から液体廃棄物処理系の運用の変動を考慮して、1号、2号、3号及び4号炉ともに<math>3.7 \times 10^{10}</math>Bq/yとし、復水器冷却水量は、原子炉1基当たり約<math>1.9 \times 10^9</math>m<sup>3</sup>/yとしている。</p> <p><u>海水中における放射性物質の年間平均濃度を第3-2-3表に示す。</u></p> | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(2)放射性液体廃棄物の放出による被ばく<br/>a. 放射性液体廃棄物の推定放出量<br/>(a)海水中における放射性物質の濃度</p> <p>福島第二原子力発電所では、放射性液体廃棄物の放出管理目標値を1号、2号、3号及び4号炉の合計（トリチウムを除く。）で<math>1.4 \times 10^{11}</math>Bq/yに設定して放出管理している。</p> <p>「原子炉設置許可申請書 添付書類九」では、放射性液体廃棄物中に含まれる放射性物質に起因する実効線量の計算に用いる海水中における放射性物質の濃度は、復水器冷却水放水口の濃度と同じになるとして、放射性物質の年間放出量を年間の復水器冷却水量で除して計算している。計算に当たっては、年間放出量（トリチウムを除く。）は、液体廃棄物処理系の放射性物質濃度並びに先行炉の運転実績及び設計運転条件を基に推定した発生量及び環境放出量から液体廃棄物処理系の運用の変動を考慮して、1号、2号、3号及び4号炉ともに<math>3.7 \times 10^{10}</math>Bq/yとし、復水器冷却水量は、原子炉1基当たり約<math>1.9 \times 10^9</math>m<sup>3</sup>/yとしている。</p> | <p>・記載の適正化（放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し）</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                      | 補正前  | 補正後  | 理由                              |
|------|---------------------------|--|--|---------------------------------|
| 3-13 | 添付書類三<br>2.2.1. 解体工事準備期間中 | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(2)放射性液体廃棄物の放出による被ばく<br/>a. 放射性液体廃棄物の推定放出量<br/>(b)解体工事準備期間中における放出管理目標値<br/>原子炉運転中においては、実効線量の計算に用いる海水中における放射性物質の濃度は、循環水ポンプ3台運転、稼働率80%の場合の冷却水量を基に計算している。<br/>今後、1号炉から発生する放射性液体廃棄物は、1号炉復水器冷却水放水口から放出せずに、2号、3号及び4号炉のいずれかの復水器冷却水放水口から放出する。<br/>今後も、実効線量の計算に用いる海水中における放射性物質の濃度を原子炉運転中と同等に維持するため、復水器冷却水流量の減少に加え、1号炉から発生した放射性液体廃棄物の放出を考慮しても2号、3号及び4号炉復水器冷却水放水口の海水中における放射性物質の濃度が原子炉運転中と同等に維持するように2号、3号及び4号炉の放出量を減少させる。</p> <p>以上より、解体工事準備期間中における1号、2号、3号及び4号炉の放射性液体廃棄物の年間放出量を第3-2-4表に示す。<br/>したがって、第3-2-5表に示すとおり、放射性液体廃棄物の放出管理目標値（トリチウムを除く。）を1号、2号、3号及び4号炉合計で<math>1.4 \times 10^9 \text{Bq/y}</math>に変更する。</p> | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(2)放射性液体廃棄物の放出による被ばく<br/>a. 放射性液体廃棄物の推定放出量<br/>(b)解体工事準備期間中における放出管理目標値<br/>原子炉運転中においては、実効線量の計算に用いる海水中における放射性物質の濃度は、循環水ポンプ3台運転、稼働率80%の場合の冷却水量を基に計算している。<br/>今後、1号炉から発生する放射性液体廃棄物は、1号炉復水器冷却水放水口から放出せずに、2号、3号及び4号炉のいずれかの復水器冷却水放水口から放出する。<br/>今後も、実効線量の計算に用いる海水中における放射性物質の濃度を原子炉運転中と同等に維持するため、復水器冷却水流量の減少に加え、1号炉から発生した放射性液体廃棄物の放出を考慮しても2号、3号及び4号炉復水器冷却水放水口の海水中における放射性物質の濃度が原子炉運転中と同等に維持するように2号、3号及び4号炉の放出量を減少させる。<u>また、放射性液体廃棄物中の核種構成については、原子炉停止後の減衰を考慮し、短半減期核種を除外した核種構成とする。</u></p> <p>以上より、解体工事準備期間中における1号、2号、3号及び4号炉の<u>海水中における放射性物質の年間平均濃度及び放射性液体廃棄物の年間放出量を第3-2-3表及び第3-2-4表</u>に示す。<br/>したがって、第3-2-5表に示すとおり、放射性液体廃棄物の放出管理目標値（トリチウムを除く。）を1号、2号、3号及び4号炉合計で<math>1.2 \times 10^9 \text{Bq/y}</math>に変更する。</p> | <p>・放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                              | 補正前   | 補正後  | 理由  |
|------|-----------------------------------|---|--|---|
| 3-17 | 添付書類三<br>2.2.1. 解体<br>工事準備期間<br>中 | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(2)放射性液体廃棄物の放出による被ばく<br/>c. 実効線量の評価結果<br/>放出管理目標値に相当する放射性物質を管理放出する場合の<br/>実効線量の評価結果は、</p> <p>海水中における放射性物質の濃度を1号炉原子炉運転中と同等<br/>に維持するため、「<u>原子炉設置許可申請書 添付書類九</u>」に記載<br/><u>の値と同等となり</u>、1号、2号、3号及び4号炉による放射性液<br/>体廃棄物中に含まれる放射性物質（よう素を除く。）による実効<br/>線量は、<u>約4.3μSv/y</u>となる。また、1号、2号、3号及び4号炉<br/>による放射性液体廃棄物中に含まれるよう素による実効線量計<br/>算結果を第3-2-9表に示す。<u>これによれば、海藻類を摂取す<br/>る場合、成人で約0.007μSv/y、幼児で約0.02μSv/y、乳児で約<br/>0.03μSv/y、海藻類を摂取しない場合は、成人で約0.007μSv/y、<br/>幼児で約0.02μSv/y、乳児で約0.01μSv/yとなる。</u></p> | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(2)放射性液体廃棄物の放出による被ばく<br/>c. 実効線量の評価結果<br/>放出管理目標値に相当する放射性物質を管理放出する場合の<br/>実効線量の評価結果は、<u>原子炉停止後の減衰を考慮し、短半減期<br/>核種を除外した核種構成とすること、その他の核種については、</u><br/>海水中における放射性物質の濃度を1号炉原子炉運転中と同等<br/>に維持するため、</p> <p>1号、2号、3号及び4号炉による放射性液<br/>体廃棄物中に含まれる放射性物質（よう素を除く。）による実効<br/>線量は、<u>約2.6μSv/y</u>となる。また、1号、2号、3号及び4号<br/>炉による放射性液体廃棄物中に含まれるよう素による実効線量<br/>計算結果は第3-2-9表に示す<u>とおり、無視できる。</u></p> | <p>・放射性液体廃棄物の放<br/>出量を現実的な評価に見<br/>直し</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                    | 補正箇所  | 補正前  | 補正後  | 理由             |
|----------------------|---|--|--|----------------|
| <p>3-17<br/>3-18</p> | <p>添付書類三<br/>2.2.1. 解体<br/>工事準備期間<br/>中</p> | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(3)放射性固体廃棄物からの直接線量及びスカイシャイン線量<br/>1号 炉運転時における福島第二原子力発電所からの直接線量及びスカイシャイン線量による空気カーマは、人の居住する可能性のある敷地境界外において年間50<math>\mu</math>Gyを下回る。<br/>解体工事準備期間中は、1号 炉内において放射性物質によって汚染された区域の解体工事を行わず原子炉運転中の施設定期検査時と同等の状態が継続する。また、既存の建物及び構築物等を維持する。<br/>1号 炉運転中の直接線及びスカイシャイン線に主に寄与するタービン建家からの線量は、主蒸気中に含まれる窒素(N-16)を線源としている。<br/>1号 炉は、運転を停止してから長期間が経過していること、窒素(N-16)の半減期は約7秒であることから、タービン建家からの線量は無視できる。<br/>また、解体工事準備期間中に発生する放射性固体廃棄物は、固体廃棄物貯蔵庫等の貯蔵容量を超えないように貯蔵保管するとともに、安全確保のために必要な機能及び性能を維持することから、1号 炉運転時における直接線及びスカイシャイン線の評価結果を超えることはない。<br/>したがって、解体工事準備期間における福島第二原子力発電所からの直接線量及びスカイシャイン線量による空気カーマは、1号 炉運転時と同様に、人の居住する可能性のある敷地境界外において年間50<math>\mu</math>Gyを下回る。</p> | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(3)放射性固体廃棄物からの直接線量及びスカイシャイン線量<br/>1号、<u>2号、3号及び4号</u>炉運転時における福島第二原子力発電所からの直接線量及びスカイシャイン線量による空気カーマは、人の居住する可能性のある敷地境界外において年間50<math>\mu</math>Gyを下回る。<br/>解体工事準備期間中は、1号、<u>2号、3号及び4号</u>炉内において放射性物質によって汚染された区域の解体工事を行わず原子炉運転中の施設定期検査時と同等の状態が継続する。また、既存の建物及び構築物等を維持する。<br/>1号、<u>2号、3号及び4号</u>炉運転中の直接線及びスカイシャイン線に主に寄与するタービン建屋(家)からの線量は、主蒸気中に含まれる窒素(N-16)を線源としている。<br/>1号、<u>2号、3号及び4号</u>炉は、運転を停止してから長期間が経過していること、窒素(N-16)の半減期は約7秒であることから、タービン建屋(家)からの線量は無視できる。<br/>また、解体工事準備期間中に発生する放射性固体廃棄物は、固体廃棄物貯蔵庫等の貯蔵容量を超えないように貯蔵保管するとともに、安全確保のために必要な機能及び性能を維持することから、1号、<u>2号、3号及び4号</u>炉運転時における直接線及びスカイシャイン線の評価結果を超えることはない。<br/>したがって、解体工事準備期間における福島第二原子力発電所からの直接線量及びスカイシャイン線量による空気カーマは、1号、<u>2号、3号及び4号</u>炉運転時と同様に、人の居住する可能性のある敷地境界外において年間50<math>\mu</math>Gyを下回る。</p> | <p>・記載の適正化</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                      | 補正前   | 補正後  | 理由  |
|------|---------------------------|---|--|---|
| 3-18 | 添付書類三<br>2.2.1. 解体工事準備期間中 | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(4)被ばく評価のまとめ<br/>敷地境界外における1号, 2号, 3号及び4号炉からの放射性気体廃棄物中の希ガスのγ線による実効線量並びに放射性気体廃棄物中に含まれるよう素の吸入摂取, 葉菜摂取及び牛乳摂取による実効線量は, 無視できる。また,<br/>放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量並びに放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量は, <u>第3-2-10表に示すとおり, それぞれ約4.3μSv/y及び約0.03μSv/yとなり, 合計約4.3μSv/y</u>である。この値は, 「線量目標値指針」に示される線量目標値50μSv/yを下回る。<br/>また, 福島第二原子力発電所の発電用原子炉施設からの直接線量及びスカイシャイン線量による空気カーマは, 「一般公衆線量評価」に示される年間50μGy程度を下回る。</p> | <p>2.2.1. 解体工事準備期間中<br/>(4)被ばく評価のまとめ<br/>敷地境界外における1号, 2号, 3号及び4号炉からの放射性気体廃棄物中の希ガスのγ線による実効線量並びに放射性気体廃棄物中に含まれるよう素の吸入摂取, 葉菜摂取及び牛乳摂取による実効線量は, 無視できる。また, <u>第3-2-10表に示すとおり, 放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量は約2.6μSv/yとなり, 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量は無視できることから, 合計約2.6μSv/y</u>である。この値は, 「線量目標値指針」に示される線量目標値50μSv/yを下回る。<br/>また, 福島第二原子力発電所の発電用原子炉施設からの直接線量及びスカイシャイン線量による空気カーマは, 「一般公衆線量評価」に示される年間50μGy程度を下回る。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し</li> </ul> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                 | 補正箇所                                 | 補正前  | 補正後  | 理由                       |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------|--------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|----------------|------------------------|--|----|--------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|------------------|---|----|----|----|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|----|----|----|------------------|---|----|----|----|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|----|----|----|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|----|----|----|-------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|---|------------------------|------------------------|
| 3-22              | 添付書類三<br>第3-2-3表 海水中における放射性物質の年間平均濃度 | 第3-2-3表 海水中における放射性物質の年間平均濃度<br>(単位: Bq/cm <sup>3</sup> )   | 第3-2-3表 海水中における放射性物質の年間平均濃度<br>(単位: Bq/cm <sup>3</sup> ) | ・放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
|                   |                                      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>核種</th> <th>年間平均濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><sup>51</sup>Cr</td> <td>約<math>3.9 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>54</sup>Mn</td> <td>約<math>7.8 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>59</sup>Fe</td> <td>約<math>1.4 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>58</sup>Co</td> <td>約<math>5.8 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>60</sup>Co</td> <td>約<math>5.8 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>89</sup>Sr</td> <td>約<math>3.9 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>90</sup>Sr</td> <td>約<math>1.9 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>131</sup>I</td> <td>約<math>3.9 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>134</sup>Cs</td> <td>約<math>9.7 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>137</sup>Cs</td> <td>約<math>1.6 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>3</sup>H</td> <td>約<math>2.0 \times 10^{-3}</math></td> </tr> </tbody> </table> | 核種   |                          | 年間平均濃度 | <sup>51</sup> Cr | 約 $3.9 \times 10^{-7}$ | <sup>54</sup> Mn | 約 $7.8 \times 10^{-6}$ | <sup>59</sup> Fe | 約 $1.4 \times 10^{-6}$ | <sup>58</sup> Co | 約 $5.8 \times 10^{-7}$ | <sup>60</sup> Co | 約 $5.8 \times 10^{-6}$ | <sup>89</sup> Sr | 約 $3.9 \times 10^{-7}$ | <sup>90</sup> Sr | 約 $1.9 \times 10^{-7}$ | <sup>131</sup> I | 約 $3.9 \times 10^{-7}$ | <sup>134</sup> Cs | 約 $9.7 \times 10^{-7}$ | <sup>137</sup> Cs | 約 $1.6 \times 10^{-6}$ | <sup>3</sup> H | 約 $2.0 \times 10^{-3}$ | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">核種</th> <th colspan="4">年間平均濃度</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>3号炉</th> <th>4号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><sup>51</sup>Cr</td> <td>—</td> <td>~0</td> <td>~0</td> <td>~0</td> </tr> <tr> <td><sup>54</sup>Mn</td> <td>—</td> <td>約<math>7.8 \times 10^{-6}</math></td> <td>約<math>7.8 \times 10^{-6}</math></td> <td>約<math>7.8 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>59</sup>Fe</td> <td>—</td> <td>~0</td> <td>~0</td> <td>~0</td> </tr> <tr> <td><sup>58</sup>Co</td> <td>—</td> <td>~0</td> <td>~0</td> <td>~0</td> </tr> <tr> <td><sup>60</sup>Co</td> <td>—</td> <td>約<math>5.8 \times 10^{-6}</math></td> <td>約<math>5.8 \times 10^{-6}</math></td> <td>約<math>5.8 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>89</sup>Sr</td> <td>—</td> <td>~0</td> <td>~0</td> <td>~0</td> </tr> <tr> <td><sup>90</sup>Sr</td> <td>—</td> <td>約<math>1.9 \times 10^{-7}</math></td> <td>約<math>1.9 \times 10^{-7}</math></td> <td>約<math>1.9 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>131</sup>I</td> <td>—</td> <td>~0</td> <td>~0</td> <td>~0</td> </tr> <tr> <td><sup>134</sup>Cs</td> <td>—</td> <td>約<math>9.7 \times 10^{-7}</math></td> <td>約<math>9.7 \times 10^{-7}</math></td> <td>約<math>9.7 \times 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>137</sup>Cs</td> <td>—</td> <td>約<math>1.6 \times 10^{-6}</math></td> <td>約<math>1.6 \times 10^{-6}</math></td> <td>約<math>1.6 \times 10^{-6}</math></td> </tr> <tr> <td><sup>3</sup>H</td> <td>—</td> <td>約<math>2.0 \times 10^{-3}</math></td> <td>約<math>2.0 \times 10^{-3}</math></td> <td>約<math>2.0 \times 10^{-3}</math></td> </tr> </tbody> </table> | 核種 | 年間平均濃度 |  |  |  | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 4号炉 | <sup>51</sup> Cr | — | ~0 | ~0 | ~0 | <sup>54</sup> Mn | — | 約 $7.8 \times 10^{-6}$ | 約 $7.8 \times 10^{-6}$ | 約 $7.8 \times 10^{-6}$ | <sup>59</sup> Fe | — | ~0 | ~0 | ~0 | <sup>58</sup> Co | — | ~0 | ~0 | ~0 | <sup>60</sup> Co | — | 約 $5.8 \times 10^{-6}$ | 約 $5.8 \times 10^{-6}$ | 約 $5.8 \times 10^{-6}$ | <sup>89</sup> Sr | — | ~0 | ~0 | ~0 | <sup>90</sup> Sr | — | 約 $1.9 \times 10^{-7}$ | 約 $1.9 \times 10^{-7}$ | 約 $1.9 \times 10^{-7}$ | <sup>131</sup> I | — | ~0 | ~0 | ~0 | <sup>134</sup> Cs | — | 約 $9.7 \times 10^{-7}$ | 約 $9.7 \times 10^{-7}$ | 約 $9.7 \times 10^{-7}$ | <sup>137</sup> Cs | — | 約 $1.6 \times 10^{-6}$ | 約 $1.6 \times 10^{-6}$ | 約 $1.6 \times 10^{-6}$ | <sup>3</sup> H | — | 約 $2.0 \times 10^{-3}$ | 約 $2.0 \times 10^{-3}$ |
| 核種                | 年間平均濃度                               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>51</sup> Cr  | 約 $3.9 \times 10^{-7}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>54</sup> Mn  | 約 $7.8 \times 10^{-6}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>59</sup> Fe  | 約 $1.4 \times 10^{-6}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>58</sup> Co  | 約 $5.8 \times 10^{-7}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>60</sup> Co  | 約 $5.8 \times 10^{-6}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>89</sup> Sr  | 約 $3.9 \times 10^{-7}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>90</sup> Sr  | 約 $1.9 \times 10^{-7}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>131</sup> I  | 約 $3.9 \times 10^{-7}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>134</sup> Cs | 約 $9.7 \times 10^{-7}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>137</sup> Cs | 約 $1.6 \times 10^{-6}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>3</sup> H    | 約 $2.0 \times 10^{-3}$               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| 核種                | 年間平均濃度                               |  |  |                          |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
|                   | 1号炉                                  | 2号炉  | 3号炉  | 4号炉                      |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>51</sup> Cr  | —                                    | ~0   | ~0   | ~0                       |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>54</sup> Mn  | —                                    | 約 $7.8 \times 10^{-6}$   | 約 $7.8 \times 10^{-6}$                                   | 約 $7.8 \times 10^{-6}$   |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>59</sup> Fe  | —                                    | ~0   | ~0   | ~0                       |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>58</sup> Co  | —                                    | ~0   | ~0   | ~0                       |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>60</sup> Co  | —                                    | 約 $5.8 \times 10^{-6}$   | 約 $5.8 \times 10^{-6}$                                   | 約 $5.8 \times 10^{-6}$   |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>89</sup> Sr  | —                                    | ~0   | ~0   | ~0                       |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>90</sup> Sr  | —                                    | 約 $1.9 \times 10^{-7}$   | 約 $1.9 \times 10^{-7}$                                   | 約 $1.9 \times 10^{-7}$   |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>131</sup> I  | —                                    | ~0   | ~0   | ~0                       |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>134</sup> Cs | —                                    | 約 $9.7 \times 10^{-7}$   | 約 $9.7 \times 10^{-7}$                                   | 約 $9.7 \times 10^{-7}$   |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>137</sup> Cs | —                                    | 約 $1.6 \times 10^{-6}$   | 約 $1.6 \times 10^{-6}$                                   | 約 $1.6 \times 10^{-6}$   |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |
| <sup>3</sup> H    | —                                    | 約 $2.0 \times 10^{-3}$   | 約 $2.0 \times 10^{-3}$                                   | 約 $2.0 \times 10^{-3}$   |        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                  |                        |                   |                        |                   |                        |                |                        |  |    |        |  |  |  |     |     |     |     |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                  |   |                        |                        |                        |                  |   |    |    |    |                   |   |                        |                        |                        |                   |   |                        |                        |                        |                |   |                        |                        |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所   | 補正前  |                           |                           |                           | 補正後  |                                |                           |                           | 理由                       |                           |                           |
|------|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 3-23 | 添付書類三<br>第3-2-4表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の年間放出量 | 第3-2-4表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の年間放出量<br>(単位：Bq/y) |                           |                           |                           | 第3-2-4表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の年間放出量<br>(単位：Bq/y) |                                |                           |                           | ・放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し |                           |                           |
|      |  | 核種   | 1号炉 <sup>*1</sup>         | 2号炉                       | 3号炉                       | 4号炉  | 核種                             | 1号炉 <sup>*1</sup>         | 2号炉                       |                          | 3号炉                       | 4号炉                       |
|      |  | <sup>51</sup> Cr                                 | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u>                        | <sup>51</sup> Cr               | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |                          | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |
|      |  | <sup>54</sup> Mn                                 | 1.4×10 <sup>8</sup>       | 1.4×10 <sup>8</sup>       | 1.4×10 <sup>8</sup>       | 1.4×10 <sup>8</sup>                              | <sup>54</sup> Mn               | 1.4×10 <sup>8</sup>       | 1.4×10 <sup>8</sup>       |                          | 1.4×10 <sup>8</sup>       | 1.4×10 <sup>8</sup>       |
|      |  | <sup>59</sup> Fe                                 | <u>2.5×10<sup>7</sup></u> | <u>2.5×10<sup>7</sup></u> | <u>2.5×10<sup>7</sup></u> | <u>2.5×10<sup>7</sup></u>                        | <sup>59</sup> Fe               | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |                          | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |
|      |  | <sup>58</sup> Co                                 | <u>1.1×10<sup>7</sup></u> | <u>1.1×10<sup>7</sup></u> | <u>1.1×10<sup>7</sup></u> | <u>1.1×10<sup>7</sup></u>                        | <sup>58</sup> Co               | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |                          | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |
|      |  | <sup>60</sup> Co                                 | 1.1×10 <sup>8</sup>       | 1.1×10 <sup>8</sup>       | 1.1×10 <sup>8</sup>       | 1.1×10 <sup>8</sup>                              | <sup>60</sup> Co               | 1.1×10 <sup>8</sup>       | 1.1×10 <sup>8</sup>       |                          | 1.1×10 <sup>8</sup>       | 1.1×10 <sup>8</sup>       |
|      |  | <sup>89</sup> Sr                                 | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u>                        | <sup>89</sup> Sr               | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |                          | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |
|      |  | <sup>90</sup> Sr                                 | 3.6×10 <sup>6</sup>       | 3.6×10 <sup>6</sup>       | 3.6×10 <sup>6</sup>       | 3.6×10 <sup>6</sup>                              | <sup>90</sup> Sr               | 3.6×10 <sup>6</sup>       | 3.6×10 <sup>6</sup>       |                          | 3.6×10 <sup>6</sup>       | 3.6×10 <sup>6</sup>       |
|      |  | <sup>131</sup> I                                 | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u> | <u>7.2×10<sup>6</sup></u>                        | <sup>131</sup> I               | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |                          | <u>~0</u>                 | <u>~0</u>                 |
|      |  | <sup>134</sup> Cs                                | 1.8×10 <sup>7</sup>       | 1.8×10 <sup>7</sup>       | 1.8×10 <sup>7</sup>       | 1.8×10 <sup>7</sup>                              | <sup>134</sup> Cs              | 1.8×10 <sup>7</sup>       | 1.8×10 <sup>7</sup>       |                          | 1.8×10 <sup>7</sup>       | 1.8×10 <sup>7</sup>       |
|      |  | <sup>137</sup> Cs                                | 2.9×10 <sup>7</sup>       | 2.9×10 <sup>7</sup>       | 2.9×10 <sup>7</sup>       | 2.9×10 <sup>7</sup>                              | <sup>137</sup> Cs              | 2.9×10 <sup>7</sup>       | 2.9×10 <sup>7</sup>       |                          | 2.9×10 <sup>7</sup>       | 2.9×10 <sup>7</sup>       |
|      |  | 放出量合計<br>( <sup>3</sup> Hを除く。)                   | <u>3.6×10<sup>8</sup></u> | <u>3.6×10<sup>8</sup></u> | <u>3.6×10<sup>8</sup></u> | <u>3.6×10<sup>8</sup></u>                        | 放出量合計<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>3.0×10<sup>8</sup></u> | <u>3.0×10<sup>8</sup></u> |                          | <u>3.0×10<sup>8</sup></u> | <u>3.0×10<sup>8</sup></u> |
|      |  | <sup>3</sup> H                                   | 3.6×10 <sup>10</sup>      | 3.6×10 <sup>10</sup>      | 3.6×10 <sup>10</sup>      | 3.6×10 <sup>10</sup>                             | <sup>3</sup> H                 | 3.6×10 <sup>10</sup>      | 3.6×10 <sup>10</sup>      |                          | 3.6×10 <sup>10</sup>      | 3.6×10 <sup>10</sup>      |



福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                                 | 補正箇所   | 補正前  |  | 補正後 |                       | 理由                                |                           |   |  |    |                       |                                   |                           |                          |
|-----------------------------------|--|--|--|-----|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|--|----|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 3-24                              | 添付書類三<br>第3-2-5表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の放出管理目標値 | 第3-2-5表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の放出管理目標値<br>(単位：Bq/y) <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>放出管理目標値<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性液体廃棄物<br/>(<sup>3</sup>Hを除く。)</td> <td><u>1.4×10<sup>9</sup></u></td> </tr> </tbody> </table> |  | 項目  | 放出管理目標値 <sup>※1</sup> | 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.4×10<sup>9</sup></u> | 第3-2-5表 解体工事準備期間中における放射性液体廃棄物の放出管理目標値<br>(単位：Bq/y) <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>放出管理目標値<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性液体廃棄物<br/>(<sup>3</sup>Hを除く。)</td> <td><u>1.2×10<sup>9</sup></u></td> </tr> </tbody> </table> |  | 項目 | 放出管理目標値 <sup>※1</sup> | 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.2×10<sup>9</sup></u> | ・放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し |
| 項目                                | 放出管理目標値 <sup>※1</sup>                          |  |  |     |                       |                                   |                           |   |  |    |                       |                                   |                           |                          |
| 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.4×10<sup>9</sup></u>                      |  |  |     |                       |                                   |                           |   |  |    |                       |                                   |                           |                          |
| 項目                                | 放出管理目標値 <sup>※1</sup>                          |  |  |     |                       |                                   |                           |   |  |    |                       |                                   |                           |                          |
| 放射性液体廃棄物<br>( <sup>3</sup> Hを除く。) | <u>1.2×10<sup>9</sup></u>                      |  |  |     |                       |                                   |                           |   |  |    |                       |                                   |                           |                          |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                          | 補正箇所  | 補正前   | 補正後                                      | 理由     |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|----------------------------|---|---|--|--------|----------------------------|--|------------|-------------|----------------------------|----|--|--|----|--|--|----|--|--|---|--|--------|----------------------------|--|------------|-------------|----------------------------|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|---|
| 3-29                       | 添付書類三<br>第3-2-9表 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量 | <p>第3-2-9表 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量<br/>(単位: <math>\mu\text{Sv/y}</math>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">年齢グループ</th> <th colspan="2">放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量</th> </tr> <tr> <th>海藻類を摂取する場合</th> <th>海藻類を摂取しない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1号, 2号,<br/>3号及び4号炉<br/>(合計)</td> <td>成人</td> <td><u>約 <math>7.0 \times 10^{-3}</math></u></td> <td><u>約 <math>6.8 \times 10^{-3}</math></u></td> </tr> <tr> <td>幼児</td> <td><u>約 <math>2.1 \times 10^{-2}</math></u></td> <td><u>約 <math>1.6 \times 10^{-2}</math></u></td> </tr> <tr> <td>乳児</td> <td><u>約 <math>2.6 \times 10^{-2}</math></u></td> <td><u>約 <math>1.2 \times 10^{-2}</math></u></td> </tr> </tbody> </table> |  | 年齢グループ | 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量 |  | 海藻類を摂取する場合 | 海藻類を摂取しない場合 | 1号, 2号,<br>3号及び4号炉<br>(合計) | 成人 | <u>約 <math>7.0 \times 10^{-3}</math></u> | <u>約 <math>6.8 \times 10^{-3}</math></u> | 幼児 | <u>約 <math>2.1 \times 10^{-2}</math></u> | <u>約 <math>1.6 \times 10^{-2}</math></u> | 乳児 | <u>約 <math>2.6 \times 10^{-2}</math></u> | <u>約 <math>1.2 \times 10^{-2}</math></u> | <p>第3-2-9表 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量<br/>(単位: <math>\mu\text{Sv/y}</math>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">年齢グループ</th> <th colspan="2">放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量</th> </tr> <tr> <th>海藻類を摂取する場合</th> <th>海藻類を摂取しない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1号, 2号,<br/>3号及び4号炉<br/>(合計)</td> <td>成人</td> <td><u>~0</u></td> <td><u>~0</u></td> </tr> <tr> <td>幼児</td> <td><u>~0</u></td> <td><u>~0</u></td> </tr> <tr> <td>乳児</td> <td><u>~0</u></td> <td><u>~0</u></td> </tr> </tbody> </table> |  | 年齢グループ | 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量 |  | 海藻類を摂取する場合 | 海藻類を摂取しない場合 | 1号, 2号,<br>3号及び4号炉<br>(合計) | 成人 | <u>~0</u> | <u>~0</u> | 幼児 | <u>~0</u> | <u>~0</u> | 乳児 | <u>~0</u> | <u>~0</u> | <ul style="list-style-type: none"> <li>放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し</li> </ul> |
|                            | 年齢グループ                                      | 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量  |  |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            |   | 海藻類を摂取する場合  | 海藻類を摂取しない場合                              |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
| 1号, 2号,<br>3号及び4号炉<br>(合計) | 成人  | <u>約 <math>7.0 \times 10^{-3}</math></u>  | <u>約 <math>6.8 \times 10^{-3}</math></u> |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            | 幼児  | <u>約 <math>2.1 \times 10^{-2}</math></u>  | <u>約 <math>1.6 \times 10^{-2}</math></u> |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            | 乳児  | <u>約 <math>2.6 \times 10^{-2}</math></u>  | <u>約 <math>1.2 \times 10^{-2}</math></u> |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            | 年齢グループ                                      | 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量  |  |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            |   | 海藻類を摂取する場合  | 海藻類を摂取しない場合                              |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
| 1号, 2号,<br>3号及び4号炉<br>(合計) | 成人  | <u>~0</u>   | <u>~0</u>                                |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            | 幼児  | <u>~0</u>   | <u>~0</u>                                |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |
|                            | 乳児  | <u>~0</u>   | <u>~0</u>                                |        |                            |  |            |             |                            |    |  |  |    |  |  |    |  |  |   |  |        |                            |  |            |             |                            |    |           |           |    |           |           |    |           |           |   |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                               | 補正箇所                          | 補正前  | 補正後 | 理由   |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
|---------------------------------|-------------------------------|--|-----|------|---------------------------------|------|-------------------------------|-------|----|------|---|--|------|---------------------------------|------|-------------------------------|----|----|------|---|
| 3-30                            | 添付書類三<br>第3-2-10表 平常時における実効線量 | <p>第3-2-10表 平常時における実効線量<br/>(単位: <math>\mu\text{Sv/y}</math>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>実効線量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量</td> <td>約4.3</td> </tr> <tr> <td>放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量</td> <td>約0.03</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約4.3</td> </tr> </tbody> </table> |     | 実効線量 | 放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量 | 約4.3 | 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量 | 約0.03 | 合計 | 約4.3 | <p>第3-2-10表 平常時における実効線量<br/>(単位: <math>\mu\text{Sv/y}</math>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>実効線量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量</td> <td>約2.6</td> </tr> <tr> <td>放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量</td> <td>~0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約2.6</td> </tr> </tbody> </table> |  | 実効線量 | 放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量 | 約2.6 | 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量 | ~0 | 合計 | 約2.6 | <ul style="list-style-type: none"> <li>放射性液体廃棄物の放出量を現実的な評価に見直し</li> </ul> |
|                                 | 実効線量                          |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
| 放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量 | 約4.3                          |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
| 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量   | 約0.03                         |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
| 合計                              | 約4.3                          |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
|                                 | 実効線量                          |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
| 放射性液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量 | 約2.6                          |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
| 放射性液体廃棄物中に含まれるよう素を摂取する場合の実効線量   | ~0                            |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |
| 合計                              | 約2.6                          |  |     |      |                                 |      |                               |       |    |      |   |  |      |                                 |      |                               |    |    |      |   |

| 頁                  | 補正箇所                                 | 補正前   | 補正後  | 理由  |
|--------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| <p>6-2<br/>6-3</p> | <p>添付書類六<br/>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能</p> | <p>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br/>a. 核燃料物質取扱設備<br/>核燃料物質取扱設備の所要の性能を満足するため、原子炉設置許可申請書本文の「五、原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 二. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造及び設備 (イ) 核燃料物質取扱設備の構造」に示す「燃料取扱機能」、「臨界防止機能」及び「燃料落下防止機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>核燃料物質取扱設備のうち燃料取替機、原子炉建家クレーンが維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置にて保持される状態であること<br/>(b)燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること</p> <p>核燃料物質取扱設備のうちキャスク除染装置が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)使用済燃料輸送容器を除染する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-2表に示す。</p> | <p>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br/>a. 核燃料物質取扱設備<br/>核燃料物質取扱設備の所要の性能を満足するため、原子炉設置許可申請書本文の「五、原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 二. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造及び設備 (イ) 核燃料物質取扱設備の構造」に示す「燃料取扱機能」、「臨界防止機能」及び「燃料落下防止機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p><u>また、使用済燃料を構内輸送するため、「臨界防止機能」、「除熱機能」、「密封機能」及び「放射線遮蔽機能」を有する設備を維持対象とする。</u></p> <p>核燃料物質取扱設備のうち燃料取替機、原子炉建家クレーンが維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)燃料集合体を取扱い中、動力電源が喪失した場合に燃料集合体が停止した位置にて保持される状態であること<br/>(b)燃料集合体の取扱い中に燃料集合体が破損しないよう正常に動作する状態であること</p> <p>核燃料物質取扱設備のうちキャスク除染装置が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)使用済燃料輸送容器を除染する場所として、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p><u>核燃料物質取扱設備のうち使用済燃料輸送容器が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</u><br/><u>(a)使用済燃料の運搬及び放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること</u></p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-2表に示す。</p> | <p>理由</p> <p>・核燃料物質取扱設備の機能を追記</p> <p>・核燃料物質取扱設備の性能を追記</p> |

| 頁                  | 補正箇所   | 補正前   | 補正後  | 理由   |
|--------------------|--|---|--|--|
| <p>6-3<br/>6-4</p> | <p>添付書類六<br/>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br/>(つづき)</p> | <p>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br/>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br/>b. 核燃料物質貯蔵設備<br/>核燃料物質貯蔵設備の所要の性能を満足するため、原子炉設置許可申請書本文の「五、原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 二. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造及び設備 (ロ) 核燃料物質貯蔵設備の構造及び貯蔵能力」に示す「臨界防止機能」、「放射線遮蔽機能」、「<u>水位監視機能</u>」、「<u>漏えい監視機能</u>」、「冷却浄化機能」及び「燃料プール水補給機能」を有する設備を維持対象とする。<br/>なお、使用済燃料貯蔵設備のうち燃料プール冷却浄化系については、廃止措置段階では、貯蔵されている使用済燃料は十分冷えているため、設備の故障時の対応に時間的余裕が十分にあること及び運転中から燃料プール冷却浄化系に多重性は要求されていないことから、機能及び性能を維持するために必要な系統数は1系統である。<br/><br/>新燃料貯蔵施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)燃料集合体等が<u>臨界に達する</u>変形等有意な<u>欠陥</u>がない状態であること<br/><br/>使用済燃料貯蔵設備が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること<br/>(b)燃料集合体等が<u>臨界に達する</u>変形等有意な<u>欠陥</u>がない状態であること<br/>(c)使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること<br/>(d)使用済燃料プール内張りからの漏えいを監視し、水位高の警報が発信できる状態であること<br/>(e)使用済燃料プール水の冷却が可能な運転状態であること<br/>(f)使用済燃料その他高放射性の燃料体の被覆が著しく腐食するおそれがある場合に使用済燃料プール水をろ過脱塩器に通水できる状態であること</p> | <p>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br/>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br/>b. 核燃料物質貯蔵設備<br/>核燃料物質貯蔵設備の所要の性能を満足するため、原子炉設置許可申請書本文の「五、原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 二. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造及び設備 (ロ) 核燃料物質貯蔵設備の構造及び貯蔵能力」に示す「臨界防止機能」、「放射線遮蔽機能」、「<u>水位及び漏えいの監視機能</u>」、「冷却浄化機能」及び「燃料プール水補給機能」を有する設備を維持対象とする。<br/>なお、使用済燃料貯蔵設備のうち燃料プール冷却浄化系については、廃止措置段階では、貯蔵されている使用済燃料は十分冷えているため、設備の故障時の対応に時間的余裕が十分にあること及び運転中から燃料プール冷却浄化系に多重性は要求されていないことから、機能及び性能を維持するために必要な系統数は1系統である。<br/><br/>新燃料貯蔵施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)燃料集合体等の<u>臨界防止に影響するような</u>変形等有意な<u>損傷</u>がない状態であること<br/><br/>使用済燃料貯蔵設備が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)放射線障害の防止に影響する有意な損傷がない状態であること<br/>(b)燃料集合体等の<u>臨界防止に影響するような</u>変形等有意な<u>損傷</u>がない状態であること<br/>(c)使用済燃料プールの水位を監視し、水位高及び低の警報が発信できる状態であること<br/>(d)使用済燃料プール内張りからの漏えいを監視し、水位高の警報が発信できる状態であること<br/>(e)使用済燃料プール水の冷却が可能な運転状態であること<br/>(f)使用済燃料その他高放射性の燃料体の被覆が著しく腐食するおそれがある場合に使用済燃料プール水をろ過脱塩器に通水できる状態であること</p> | <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化</li> <li>・記載の適正化（新燃料貯蔵施設及び使用済燃料貯蔵施設の性能について、性能維持施設そのものに有意な損傷がない状態であることを明確化）</li> </ul> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁   | 補正箇所                                  | 補正前   | 補正後  | 理由                             |
|-----|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| 6-4 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br>(つづき) | <p>復水貯蔵タンクが維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <u>著しい漏えい又はその形跡がなく</u>、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-3表に示す。</p> <p>なお、使用済燃料を1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)に貯蔵している期間において、使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)から冷却水が大量に漏えいする事象を考慮しても、燃料被覆管表面温度の上昇による燃料の健全性に影響はなく、また、臨界を防止できると評価できることから、使用済燃料の著しい損傷の進行を緩和し及び臨界を防止するための重大事故等対処設備は不要である。使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)から冷却水が大量に漏えいする事象における燃料の評価については「添付書類六「1. 性能維持施設に必要な機能及び性能」の追補」にて補足する。</p> | <p>復水貯蔵タンクが維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <u>内包する物質が漏えいするような</u>亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-3表に示す。</p> <p>なお、使用済燃料を1号炉原子炉建家内の使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)に貯蔵している期間において、使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)から冷却水が大量に漏えいする事象を考慮しても、燃料被覆管表面温度の上昇による燃料の健全性に影響はなく、また、臨界を防止できると評価できることから、使用済燃料の著しい損傷の進行を緩和し及び臨界を防止するための重大事故等対処設備は不要である。使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)から冷却水が大量に漏えいする事象における燃料の評価については「添付書類六「1. 性能維持施設に必要な機能及び性能」の追補」にて補足する。</p> | <p>・記載の適正化(復水貯蔵タンクの性能を見直し)</p> |

| 頁   | 補正箇所                                  | 補正前   | 補正後  | 理由   |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|
| 6-6 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br>(つづき) | <p>(3)放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>a. 気体廃棄物の廃棄設備<br/>廃止措置期間中も放射性気体廃棄物を処理するため、「放射性廃棄物処理機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-4表に示す。</p> <p>b. 液体廃棄物の廃棄設備<br/>廃止措置期間中に発生する放射性液体廃棄物は、廃液の性状に応じた設備で処理し、放射性物質の濃度を低減して環境へ放出するため、性状に応じた「放射性廃棄物処理機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a) <u>著しい漏えい又はその形跡がなく</u>、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>(b) <u>著しい漏えい又はその形跡がなく</u>、廃液濃縮処理が可能であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-5表に示す。</p> <p>c. 固体廃棄物の廃棄設備<br/>廃止措置期間中も放射性固体廃棄物を処理及び貯蔵するため、「放射性廃棄物処理機能」及び「放射性廃棄物貯蔵機能」を有する設備を維持対象とする。</p> | <p>(3)放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>a. 気体廃棄物の廃棄設備<br/>廃止措置期間中も放射性気体廃棄物を処理するため、「放射性廃棄物処理機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a)排気筒以外から気体状の放射性廃棄物を放出する亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-4表に示す。</p> <p>b. 液体廃棄物の廃棄設備<br/>廃止措置期間中に発生する放射性液体廃棄物は、廃液の性状に応じた設備で処理し、放射性物質の濃度を低減して環境へ放出するため、性状に応じた「放射性廃棄物処理機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。<br/>(a) <u>内包する物質が漏えいするような</u>亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること<br/>(b)廃液濃縮処理が可能であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-5表に示す。</p> <p>c. 固体廃棄物の廃棄設備<br/>廃止措置期間中も放射性固体廃棄物を処理及び貯蔵するため、「放射性廃棄物処理機能」及び「放射性廃棄物貯蔵機能」を有する設備を維持対象とする。<br/><u>また、使用済制御棒等を構内輸送するため、「放射線遮蔽機能」を有する設備を維持対象とする。</u></p> | <p>・記載の適正化（液体廃棄物の廃棄設備の性能を見直し）</p> <p>・固体廃棄物の廃棄設備の機能を追記</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁   | 補正箇所                                  | 補正前   | 補正後  | 理由                                |
|-----|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 6-6 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br>(つづき) | <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <u>著しい漏えい又はその形跡がなく</u>、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>(b) 雑固体廃棄物の固化が可能な状態であること</p> <p>(c) 雑固体廃棄物の圧縮減容が可能な状態であること</p> <p>(d) 濃縮洗濯廃液の乾燥が可能な状態であること</p> <p>(e) 雑固体廃棄物の焼却が可能な状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-6表に示す。</p> | <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <u>内包する物質が漏えいするような</u>亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>(b) 雑固体廃棄物の固化が可能な状態であること</p> <p>(c) 雑固体廃棄物の圧縮減容が可能な状態であること</p> <p>(d) 濃縮洗濯廃液の乾燥が可能な状態であること</p> <p>(e) 雑固体廃棄物の焼却が可能な状態であること</p> <p><u>(f) 使用済制御棒等の運搬及び放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること</u></p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-6表に示す。</p> | <p>・記載の適正化（固体廃棄物の廃棄設備の性能を見直し）</p> |



福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁            | 補正箇所                                  | 補正前  | 補正後  | 理由  |
|--------------|---------------------------------------|--|--|---|
| 6-10<br>6-11 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br>(つづき) | <p>(5)解体中に必要なその他の施設</p> <p>a. 換気空調系</p> <p>廃止措置期間中も核燃料物質の貯蔵管理及び搬出作業, 施設内で発生する放射性廃棄物の処理, 放射性粉じんの発生の可能性がある解体作業等において, 空気浄化が必要となる可能性があるため, 「換気機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>なお, 換気設備については, 廃止措置段階では, 設備故障時には立入りを制限する等, 復旧するまでの時間的余裕が十分にあることから, 原子炉建家原子炉棟換気空調系給気ファン及び排気ファン, タービン建家換気空調系運転床換気系給気ファン及び排気ファン, タービン建家換気空調系運転床外換気系給気ファン及び排気ファン, 廃棄物処理建家換気空調系ランドリ・センタ換気系給気ファン及び排気ファン,</p> <p style="text-align: right;">活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家換気空調系給気ファン及び排気ファン, サイトバンカ建屋換気空調系給気ファンの台数は1台である。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに, その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <u>給気ファン及び排気ファンの運転に異常がない状態であること</u></p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-12表に示す。</p> | <p>(5)解体中に必要なその他の施設</p> <p>a. 換気空調系</p> <p>廃止措置期間中も核燃料物質の貯蔵管理及び搬出作業, 施設内で発生する放射性廃棄物の処理, 放射性粉じんの発生の可能性がある解体作業等において, 空気浄化が必要となる可能性があるため, 「換気機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>なお, 換気設備については, 廃止措置段階では, 設備故障時には立入りを制限する等, 復旧するまでの時間的余裕が十分にあることから, 原子炉建家原子炉棟換気空調系給気ファン及び排気ファン, タービン建家換気空調系運転床換気系給気ファン及び排気ファン, タービン建家換気空調系運転床外換気系給気ファン及び排気ファン, 廃棄物処理建家換気空調系ランドリ・センタ換気系給気ファン及び排気ファン, <u>原子炉建家付属棟廃棄物受けタンク室換気空調系給気ファン及び排気ファン,</u> 活性炭式希ガス・ホールドアップ装置建家換気空調系給気ファン及び排気ファン, サイトバンカ建屋換気空調系給気ファンの台数は1台である。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに, その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <u>放射線障害を防止するために必要な換気ができる状態であること</u></p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-12表に示す。</p> | <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化 (換気空調系の性能について, フィルタを含めた換気系としての性能に見直し)</p> |

| 頁            | 補正箇所                                  | 補正前  | 補正後   | 理由  |
|--------------|---------------------------------------|--|---|---|
| 6-11<br>6-12 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br>(つづき) | <p>b. 非常用電源設備</p> <p>使用済燃料を使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵している間は使用済燃料の冷却が必要であり，安全確保上商用電源が喪失した際においても冷却を行う必要がある。また，商用電源を喪失した際においても作業者が廃止措置対象施設内から安全に避難できるよう非常用照明へ電源を供給する必要がある。このため，商用電源を喪失した際に使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）の冷却及び非常用照明へ電源を供給するために必要な「電源供給機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>非常用電源設備のうち ディーゼル発電機については，廃止措置段階では，事故時等プラントを安全に停止するために必要な補機への電源を供給する必要はないこと及び貯蔵されている燃料は十分に冷えており，使用済燃料プールを緊急に冷却する必要はないことから，機能及び性能を維持するために必要な台数は1号，2号，3号及び4号炉共用で2台である。また，ディーゼル発電機が必要な場合においても時間的余裕があるため，自動起動機能と自動給電機能は維持しない。</p> <p>非常用電源設備のうち ディーゼル発電機が維持すべき機能ごとに，その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) 性能維持施設（<u>使用済燃料の冷却のために必要な設備等</u>）へ電源を供給できる状態であること</p> <p>非常用電源設備のうち蓄電池については，廃止措置段階では，プラントが停止しているため，非常用油ポンプ等の非常用動力負荷等に電力を供給する必要はない。また，蓄電池から電源を供給する性能維持施設に多重性は必要ないため，機能及び性能を維持するために必要な台数は1組である。</p> <p>非常用電源設備のうち蓄電池が維持すべき機能ごとに，その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) 性能維持施設（<u>使用済燃料の冷却のために必要な設備等</u>）へ電源を供給できる状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-13表に示す。</p> | <p>b. 非常用電源設備</p> <p>使用済燃料を使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）に貯蔵している間は使用済燃料の冷却が必要であり，安全確保上商用電源が喪失した際においても冷却を行う必要がある。また，商用電源を喪失した際においても作業者が廃止措置対象施設内から安全に避難できるよう非常用照明へ電源を供給する必要がある。このため，商用電源を喪失した際に使用済燃料貯蔵設備（使用済燃料プール）の冷却及び非常用照明へ電源を供給するために必要な「電源供給機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>非常用電源設備のうち<b>非常用</b>ディーゼル発電機については，廃止措置段階では，事故時等プラントを安全に停止するために必要な補機への電源を供給する必要はないこと及び貯蔵されている燃料は十分に冷えており，使用済燃料プールを緊急に冷却する必要はないことから，機能及び性能を維持するために必要な台数は1号，2号，3号及び4号炉共用で2台である。また，<b>非常用</b>ディーゼル発電機が必要な場合においても時間的余裕があるため，自動起動機能と自動給電機能は維持しない。</p> <p>非常用電源設備のうち<b>非常用</b>ディーゼル発電機が維持すべき機能ごとに，その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <b>非常用高圧母線に接続している</b>性能維持施設へ電源を供給できる状態であること</p> <p>非常用電源設備のうち蓄電池については，廃止措置段階では，プラントが停止しているため，非常用油ポンプ等の非常用動力負荷等に電力を供給する必要はない。また，蓄電池から電源を供給する性能維持施設に多重性は必要ないため，機能及び性能を維持するために必要な台数は1組である。</p> <p>非常用電源設備のうち蓄電池が維持すべき機能ごとに，その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) <b>直流電源母線に接続している</b>性能維持施設へ電源を供給できる状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-13表に示す。</p> | <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化（非常用ディーゼル発電機及び蓄電池の性能について，供給先を限定した記載を見直し）</p> |

| 頁    | 補正箇所                              | 補正前  | 補正後   | 理由  |
|------|-----------------------------------|--|---|---|
| 6-13 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能(つづき) | <p>c. 補機冷却系</p> <p>b. で記載したとおり、廃止措置の安全確保上、使用済燃料を冷却することが必要であるため、使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)の冷却に必要な「補機冷却機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>廃止措置段階では、事故時等プラントを安全に停止するための補機を冷却する必要はないこと及び貯蔵されている使用済燃料は十分冷えていることから、多重性の要求はないため、機能及び性能を維持するために必要な系統数は1系統である。また、当該設備が必要な場合においても、時間的余裕があるため、原子炉補機冷却系第一中間ループ循環ポンプ及び第二中間ループ循環ポンプ、原子炉補機冷却系海水ポンプの自動起動機能は維持しない。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) 性能維持施設 <u>(燃料プール冷却浄化系)</u> へ冷却水を供給できる状態であること</p> <p>(b) 性能維持施設 <u>(原子炉補機冷却系第一中間ループ)</u> へ冷却水を供給できる状態であること</p> <p>(c) 性能維持施設 <u>(原子炉補機冷却系二次熱交換器)</u> へ海水を供給できる状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-14表に示す。</p> | <p>c. 補機冷却系</p> <p>b. で記載したとおり、廃止措置の安全確保上、使用済燃料を冷却することが必要であるため、使用済燃料貯蔵設備(使用済燃料プール)の冷却に必要な「補機冷却機能」を有する設備を維持対象とする。</p> <p>廃止措置段階では、事故時等プラントを安全に停止するための補機を冷却する必要はないこと及び貯蔵されている使用済燃料は十分冷えていることから、多重性の要求はないため、機能及び性能を維持するために必要な系統数は1系統である。また、当該設備が必要な場合においても、時間的余裕があるため、原子炉補機冷却系第一中間ループ循環ポンプ及び第二中間ループ循環ポンプ、原子炉補機冷却系海水ポンプの自動起動機能は維持しない。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>(a) 性能維持施設へ冷却水を供給できる状態であること</p> <p>(b) 性能維持施設へ海水を供給できる状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-14表に示す。</p> | <p>・記載の適正化(補機冷却系の性能について、供給先を限定した記載を見直し)</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                                  | 補正前  | 補正後   | 理由                          |
|------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 6-16 | 添付書類六<br>1. 性能維持施設に必要な機能及び性能<br>(つづき) | <p>(8) 消火装置</p> <p>廃止措置期間中も火気作業や可燃物を取り扱うため、「消火機能」を有する設備を維持対象とする。また、可燃性物質が保管される場所にあつては、火災が生ずることのないよう適切な防護措置を講じるため、火災防護のための措置を定め、実施する。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>a. 消火栓から放水できる状態であること</p> <p>b. <u>著しい漏えい又はその形跡がなく</u>、亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-16表に示す。</p> | <p>(8) 消火装置</p> <p>廃止措置期間中も火気作業や可燃物を取り扱うため、「消火機能」を有する設備を維持対象とする。また、可燃性物質が保管される場所にあつては、火災が生ずることのないよう適切な防護措置を講じるため、火災防護のための措置を定め、実施する。</p> <p>当該性能維持施設が維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等は以下のとおりである。</p> <p>a. 消火栓から放水できる状態であること</p> <p>b. <u>内包する物質が漏えいするような</u>亀裂、変形等有意な欠陥がない状態であること</p> <p>上記機能及び性能を有する具体的な性能維持施設を第6-1-16表に示す。</p> | <p>・記載の適正化（消火装置の性能を見直し）</p> |

| 頁    | 補正箇所                       | 補正前  | 補正後  | 理由  |
|------|----------------------------|--|--|---|
| 6-17 | 添付書類六<br>2. 性能維持施設の維持すべき期間 | <p>2. 性能維持施設の維持すべき期間<br/>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</p> <p>a. 核燃料物質取扱設備<br/>新燃料及び使用済燃料を取り扱うために必要な「燃料取扱機能」、「臨界防止機能」及び「燃料落下防止機能」並びにこれらの性能については、1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで維持する。</p> <p>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-2表に示すとおりである。</p> <p>b. 核燃料物質貯蔵設備<br/>使用済燃料の貯蔵に必要な「臨界防止機能」、「放射線遮蔽機能」、「水位監視機能」、「漏えい監視機能」、「冷却浄化機能」及び「燃料プール水補給機能」並びにこれらの性能については、1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで維持する。</p> <p>また、新燃料の貯蔵に必要な「臨界防止機能」及び性能については、1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで維持する。</p> <p>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-3表に示すとおりである。</p> | <p>2. 性能維持施設の維持すべき期間<br/>(2)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</p> <p>a. 核燃料物質取扱設備<br/>新燃料及び使用済燃料を取り扱うために必要な「燃料取扱機能」、「臨界防止機能」及び「燃料落下防止機能」並びにこれらの性能については、1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで維持する。</p> <p><u>使用済燃料を構内輸送するために必要な「臨界防止機能」、「除熱機能」、「密封機能」及び「放射線遮蔽機能」並びにこれらの性能については、使用済燃料の構内輸送が完了するまで維持する。</u></p> <p>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-2表に示すとおりである。</p> <p>b. 核燃料物質貯蔵設備<br/>使用済燃料の貯蔵に必要な「臨界防止機能」、「冷却浄化機能」及び「燃料プール水補給機能」並びにこれらの性能については、1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで維持し、<u>「放射線遮蔽機能」及び「水位及び漏えいの監視機能」並びにこれらの性能については、1号炉に貯蔵している使用済燃料及び使用済制御棒の搬出が完了するまで維持する。</u></p> <p>また、新燃料の貯蔵に必要な「臨界防止機能」及び性能については、1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで維持する。</p> <p>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-3表に示すとおりである。</p> | <p>・核燃料物質取扱設備の機能、性能及び性能維持期間を追記</p> <p>・記載の適正化（核燃料物質貯蔵設備の性能維持期間を見直し）</p> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                                    | 補正前  | 補正後  | 理由   |
|------|---|--|--|--|
| 6-18 | 添付書類六<br>2. 性能維持施設<br>の維持すべき期間<br>(つづき) | <p>(3)放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>c. 固体廃棄物の廃棄設備</p> <p>放射性固体廃棄物の廃棄のために必要な「放射性廃棄物処理機能」及び「<u>放射性廃棄物貯蔵機能</u>」並びにこれらの性能については、放射性固体廃棄物の処理が完了するまで維持する。</p> <p>ただし、固体廃棄物貯蔵庫の「放射性廃棄物貯蔵機能」及び性能については、貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで維持する。</p> <p>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-6表に示すとおりである。</p> | <p>(3)放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>c. 固体廃棄物の廃棄設備</p> <p>放射性固体廃棄物の廃棄のために必要な「放射性廃棄物処理機能」及び性能については、放射性固体廃棄物の処理が完了するまで維持し、「<u>放射性廃棄物貯蔵機能</u>」及び性能については、<u>貯蔵している放射性固体廃棄物の取出しが完了するまで維持</u>する。</p> <p>ただし、固体廃棄物貯蔵庫の「放射性廃棄物貯蔵機能」及び性能については、貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで維持する。</p> <p><u>使用済制御棒等の構内輸送のために必要な「放射線遮蔽機能」及び性能については、使用済制御棒等の構内輸送が完了するまで維持する。</u></p> <p>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-6表に示すとおりである。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（固体廃棄物の廃棄設備の性能維持期間を見直し）</li> <li>・固体廃棄物の廃棄設備の機能、性能及び性能維持期間を追記</li> </ul> |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁    | 補正箇所                                    | 補正前   | 補正後  | 理由  |
|------|---|---|--|---|
| 6-20 | 添付書類六<br>2. 性能維持施設<br>の維持すべき期間<br>(つづき) | <p>(5)解体中に必要なその他の施設</p> <p>a. 換気空調系<br/>管理区域内の空気を浄化し、換気する「換気機能」及び性能については、各建家の管理区域を解除するまで維持する。<br/>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-12表に示すとおりである。</p> <p>b. 非常用電源設備<br/>商用電源喪失時に安全確保上必要なディーゼル発電機の「電源供給機能」及び性能については、使用済燃料の搬出が完了するまで維持する。<br/>蓄電池の「電源供給機能」及び性能については、<u>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了</u>するまで維持する。<br/>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-13表に示すとおりである。</p> | <p>(5)解体中に必要なその他の施設</p> <p>a. 換気空調系<br/>管理区域内の空気を浄化し、換気する「換気機能」及び性能については、各建家の管理区域を解除するまで維持する。<br/>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-12表に示すとおりである。</p> <p>b. 非常用電源設備<br/>商用電源喪失時に安全確保上必要な<u>非常用</u>ディーゼル発電機の「電源供給機能」及び性能については、使用済燃料の搬出が完了するまで維持する。<br/>蓄電池の「電源供給機能」及び性能については、<u>各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了</u>するまで維持する。<br/>上記機能及び性能を維持すべき期間は、第6-1-13表に示すとおりである。</p> | <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化（蓄電池の性能維持期間を見直し）</p> |

| 頁  | 補正箇所  | 補正前  | 補正後 | 理由       |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
|--|---|--|-----|----------|------|--------|---|--------------------------------|--------|----------------------|--|----------|--|--|--|----|----------|------|--------|---|--------------------------------|--------|--|--------------------------|----------|--|--------------------------------|--|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 6-23   | 添付書類六<br>第6-1-2表 核燃料物質取扱設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間                 | 第6-1-2表 核燃料物質取扱設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間<br><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料取扱機能</td> <td>燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)キヤスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>臨界防止機能</td> <td>燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料落下防止機能</td> <td>燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機能  | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 燃料取扱機能 | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)キヤスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 臨界防止機能 | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内) |  | 燃料落下防止機能 | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内) |  | 第6-1-2表 核燃料物質取扱設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間<br><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料取扱機能</td> <td>燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)キヤスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>臨界防止機能</td> <td>燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<br/><u>使用済燃料輸送容器</u></td> <td><u>使用済燃料の構内輸送が完了するまで</u></td> </tr> <tr> <td>燃料落下防止機能</td> <td>燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td><u>除熱機能</u><br/><u>密封機能</u><br/><u>放射線遮蔽機能</u></td> <td><u>使用済燃料輸送容器</u></td> <td><u>使用済燃料の構内輸送が完了するまで</u></td> </tr> </tbody> </table> | 機能 | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 燃料取扱機能 | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)キヤスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 臨界防止機能 | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<br><u>使用済燃料輸送容器</u> | <u>使用済燃料の構内輸送が完了するまで</u> | 燃料落下防止機能 | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | <u>除熱機能</u><br><u>密封機能</u><br><u>放射線遮蔽機能</u> | <u>使用済燃料輸送容器</u> | <u>使用済燃料の構内輸送が完了するまで</u> | ・核燃料物質取扱設備に係る性能維持施設, 機能及び維持期間を追記 |
| 機能   | 設備(建家)名称  | 維持期間   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 燃料取扱機能                                       | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)キヤスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 臨界防止機能                                       | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)  |  |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 燃料落下防止機能                                     | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)                        |  |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 機能   | 設備(建家)名称  | 維持期間   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 燃料取扱機能                                       | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)キヤスク除染装置(1号炉原子炉建家原子炉棟内) | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 臨界防止機能                                       | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)<br><u>使用済燃料輸送容器</u>                            | <u>使用済燃料の構内輸送が完了するまで</u>   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| 燃料落下防止機能                                     | 燃料取替機(1号炉原子炉建家原子炉棟内)原子炉建家クレーン(1号炉原子炉建家原子炉棟内)                        | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |
| <u>除熱機能</u><br><u>密封機能</u><br><u>放射線遮蔽機能</u> | <u>使用済燃料輸送容器</u>  | <u>使用済燃料の構内輸送が完了するまで</u>   |     |          |      |        |   |                                |        |                      |  |          |  |  |  |    |          |      |        |   |                                |        |  |                          |          |  |                                |  |                  |                          |                                  |



| 頁                       | 補正箇所  | 補正前   | 補正後 | 理由       |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|-------------------------|---|---|-----|----------|------|--------|---------|-------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------|----------|--------|-------------------|----------------------|------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|--|---------------------|--|---|----|----------|------|--------|---------|-------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|----------|-----------------------------------|----------|--------|-------------------|----------------------|------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|--|---------------------|--|--|
| 6-24                    | 添付書類六<br>第6-1-3表 核燃料物質貯蔵設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間 | <p>第6-1-3表 核燃料物質貯蔵設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">境界防止機能</td> <td>新燃料貯蔵施設</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵ラック</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線遮蔽機能<br/>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>使用済燃料プール</td> <td rowspan="10">1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却浄化機能</td> <td>使用済燃料プール水位を監視する設備</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水の漏えいを監視する設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">燃料プール水補給機能</td> <td>燃料プール冷却浄化系 ポンプ</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 熱交換器</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 ポンプ</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 熱交換器</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機能  | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 境界防止機能 | 新燃料貯蔵施設 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料貯蔵ラック | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 放射線遮蔽機能<br>水位及び漏えいの監視機能 | 使用済燃料プール | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料プール | 冷却浄化機能 | 使用済燃料プール水位を監視する設備 | 使用済燃料プール水の漏えいを監視する設備 | 燃料プール水補給機能 | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器 | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置 | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器 | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置 |  | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。) |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">境界防止機能</td> <td>新燃料貯蔵施設</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵ラック</td> <td>1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線遮蔽機能<br/>水位及び漏えいの監視機能</td> <td>使用済燃料プール</td> <td rowspan="10">1号炉に貯蔵している使用済燃料及び使用済制御棒の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却浄化機能</td> <td>使用済燃料プール水位を監視する設備</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水の漏えいを監視する設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">燃料プール水補給機能</td> <td>燃料プール冷却浄化系 ポンプ</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 熱交換器</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 ポンプ</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 熱交換器</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機能 | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 境界防止機能 | 新燃料貯蔵施設 | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで | 使用済燃料貯蔵ラック | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで | 放射線遮蔽機能<br>水位及び漏えいの監視機能 | 使用済燃料プール | 1号炉に貯蔵している使用済燃料及び使用済制御棒の搬出が完了するまで | 使用済燃料プール | 冷却浄化機能 | 使用済燃料プール水位を監視する設備 | 使用済燃料プール水の漏えいを監視する設備 | 燃料プール水補給機能 | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器 | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置 | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器 | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置 |  | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。) |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載の適正化(使用済燃料貯蔵設備の性能維持期間を見直し)</li> </ul> |
| 機能                      | 設備(建家)名称  | 維持期間  |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 境界防止機能                  | 新燃料貯蔵施設   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 使用済燃料貯蔵ラック  | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで  |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 放射線遮蔽機能<br>水位及び漏えいの監視機能 | 使用済燃料プール  | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 使用済燃料プール  |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 冷却浄化機能                  | 使用済燃料プール水位を監視する設備                                   |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 使用済燃料プール水の漏えいを監視する設備                                |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 燃料プール水補給機能              | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ                                      |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器                                     |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置                                   |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ                                      |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器                                     |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置                                   |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)                                 |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 機能                      | 設備(建家)名称  | 維持期間  |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 境界防止機能                  | 新燃料貯蔵施設   | 1号炉に貯蔵している新燃料の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 使用済燃料貯蔵ラック  | 1号炉に貯蔵している新燃料及び使用済燃料の搬出が完了するまで  |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 放射線遮蔽機能<br>水位及び漏えいの監視機能 | 使用済燃料プール  | 1号炉に貯蔵している使用済燃料及び使用済制御棒の搬出が完了するまで   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 使用済燃料プール  |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 冷却浄化機能                  | 使用済燃料プール水位を監視する設備                                   |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 使用済燃料プール水の漏えいを監視する設備                                |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
| 燃料プール水補給機能              | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ                                      |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器                                     |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置                                   |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 ポンプ                                      |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 熱交換器                                     |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩装置                                   |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |
|                         | 復水貯蔵タンク(補給水ラインを含む。)                                 |   |     |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                           |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |   |    |          |      |        |         |                         |            |                                |                         |          |                                   |          |        |                   |                      |            |                |                 |                   |                |                 |                   |  |                     |  |  |

| 頁          | 補正箇所   | 補正前  | 補正後 | 理由       |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|------------|--|--|-----|----------|------|------------|--------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|------------|------------|---------|-----------|--------|----------|------------|------|--------------------------|------|------|------------|---|----|----------|------|------------|--------|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------|------------|---------|-----------|--------|----------|------------|------|--------------------------|------|------|------------|---------|-----------|---------------------|--|
| 6-26       | 添付書類六<br>第6-1-6表 固体廃棄物の廃棄設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間 | <p>第6-1-6表 固体廃棄物の廃棄設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性廃棄物貯蔵機能</td> <td>使用済樹脂槽</td> <td rowspan="10">放射性固体廃棄物の処理が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">放射性廃棄物処理機能</td> <td>固化装置</td> <td rowspan="4">貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置</td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備</td> </tr> </tbody> </table> | 機能  | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 放射性廃棄物貯蔵機能 | 使用済樹脂槽 | 放射性固体廃棄物の処理が完了するまで | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 燃料プール冷却浄化系受けタンク | 復水浄化系沈降分離槽 | 復水浄化系受けタンク | 濃縮廃液タンク | 濃縮洗濯廃液タンク | サイトバンカ | 固体廃棄物貯蔵庫 | 放射性廃棄物処理機能 | 固化装置 | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで | 減容装置 | 乾燥装置 | 雑固体廃棄物焼却設備 | <p>第6-1-6表 固体廃棄物の廃棄設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性廃棄物貯蔵機能</td> <td>使用済樹脂槽</td> <td rowspan="10">貯蔵している放射性固体廃棄物の取出しが完了するまで</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系沈降分離槽</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系沈降分離槽</td> </tr> <tr> <td>復水浄化系受けタンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液タンク</td> </tr> <tr> <td>濃縮洗濯廃液タンク</td> </tr> <tr> <td>サイトバンカ</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物貯蔵庫</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">放射性廃棄物処理機能</td> <td>固化装置</td> <td rowspan="4">貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>減容装置</td> </tr> <tr> <td>乾燥装置</td> </tr> <tr> <td>雑固体廃棄物焼却設備</td> </tr> <tr> <td>放射線遮蔽機能</td> <td>固体廃棄物移送容器</td> <td>使用済制御棒等の構内輸送が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 機能 | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 放射性廃棄物貯蔵機能 | 使用済樹脂槽 | 貯蔵している放射性固体廃棄物の取出しが完了するまで | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽 | 原子炉冷却材浄化系受けタンク | 燃料プール冷却浄化系受けタンク | 復水浄化系沈降分離槽 | 復水浄化系受けタンク | 濃縮廃液タンク | 濃縮洗濯廃液タンク | サイトバンカ | 固体廃棄物貯蔵庫 | 放射性廃棄物処理機能 | 固化装置 | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで | 減容装置 | 乾燥装置 | 雑固体廃棄物焼却設備 | 放射線遮蔽機能 | 固体廃棄物移送容器 | 使用済制御棒等の構内輸送が完了するまで | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載の適正化（固体廃棄物の廃棄設備の性能維持期間を見直し）</li> <li>固体廃棄物の廃棄設備に係る性能維持施設，機能及び維持期間を追記</li> </ul> |
| 機能         | 設備(建家)名称   | 維持期間   |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
| 放射性廃棄物貯蔵機能 | 使用済樹脂槽   | 放射性固体廃棄物の処理が完了するまで   |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽                                       |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 原子炉冷却材浄化系受けタンク                                       |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 燃料プール冷却浄化系受けタンク                                      |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 復水浄化系沈降分離槽   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 復水浄化系受けタンク   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 濃縮廃液タンク  |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 濃縮洗濯廃液タンク  |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | サイトバンカ   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 固体廃棄物貯蔵庫   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
| 放射性廃棄物処理機能 | 固化装置   | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで   |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 減容装置   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 乾燥装置   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 雑固体廃棄物焼却設備   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
| 機能         | 設備(建家)名称   | 維持期間   |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
| 放射性廃棄物貯蔵機能 | 使用済樹脂槽   | 貯蔵している放射性固体廃棄物の取出しが完了するまで  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽                                       |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 原子炉冷却材浄化系受けタンク                                       |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 燃料プール冷却浄化系受けタンク                                      |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 復水浄化系沈降分離槽   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 復水浄化系受けタンク   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 濃縮廃液タンク  |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 濃縮洗濯廃液タンク  |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | サイトバンカ   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 固体廃棄物貯蔵庫   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
| 放射性廃棄物処理機能 | 固化装置   | 貯蔵している放射性固体廃棄物の廃棄が完了するまで   |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 減容装置   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 乾燥装置   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
|            | 雑固体廃棄物焼却設備   |  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |
| 放射線遮蔽機能    | 固体廃棄物移送容器  | 使用済制御棒等の構内輸送が完了するまで  |     |          |      |            |        |                    |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |   |    |          |      |            |        |                           |                |                |                 |            |            |         |           |        |          |            |      |                          |      |      |            |         |           |                     |  |

| 頁      | 補正箇所  | 補正前  | 補正後 | 理由       |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |
|--------|---|--|-----|----------|------|--------|----------|-----------------|----------|---------------------------|--|----|----------|------|--------|-------------|-----------------|----------|------------------------------|-------------------------|
| 6-31   | 添付書類六<br>第6-1-1-3表 非常用電源設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間 | 第6-1-1-3表 非常用電源設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間<br><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電源供給機能</td> <td>ディーゼル発電機</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池(所内用)</td> <td>1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 機能  | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 電源供給機能 | ディーゼル発電機 | 使用済燃料の搬出が完了するまで | 蓄電池(所内用) | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで | 第6-1-1-3表 非常用電源設備に係る性能維持施設の維持すべき機能・維持すべき期間<br><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設備(建家)名称</th> <th>維持期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電源供給機能</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>蓄電池(所内用)</td> <td>各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで</td> </tr> </tbody> </table> | 機能 | 設備(建家)名称 | 維持期間 | 電源供給機能 | 非常用ディーゼル発電機 | 使用済燃料の搬出が完了するまで | 蓄電池(所内用) | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで | ・記載の適正化(蓄電池の性能維持期間を見直し) |
| 機能     | 設備(建家)名称  | 維持期間   |     |          |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |
| 電源供給機能 | ディーゼル発電機  | 使用済燃料の搬出が完了するまで  |     |          |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |
|        | 蓄電池(所内用)  | 1号炉に貯蔵している使用済燃料の搬出が完了するまで  |     |          |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |
| 機能     | 設備(建家)名称  | 維持期間   |     |          |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |
| 電源供給機能 | 非常用ディーゼル発電機   | 使用済燃料の搬出が完了するまで  |     |          |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |
|        | 蓄電池(所内用)  | 各建家の各エリアに設置されている設備の供用が終了するまで   |     |          |      |        |          |                 |          |                           |  |    |          |      |        |             |                 |          |                              |                         |

| 頁           | 補正箇所   | 補正前  | 補正後  | 理由             |
|-------------|--|--|--|----------------|
| 6 追補－<br>11 | 添付書類六（追補）<br>2. 使用済燃料プール水大規模漏えい時の使用済燃料の健全性について | <p>2. 1. 3. 燃料被覆管表面温度の計算<br/>c. 燃料被覆管表面温度計算</p> <p>管内層流における気体单相の<math>Nu</math>数（熱流束一定）を、</p> $Nu = 4.36 = \frac{h_a d_{eh}}{k_a} \quad (15)$ <p>として、熱伝達係数<math>h_a</math>は、</p> $h_a = \frac{k_a}{d_{eh}} \times 4.36 \quad (16)$ <p>のように求められる。<br/>燃料集合体1体の発熱量<math>Q</math>（W）から、</p> $q'' = \frac{Q}{L_h L} \quad (\text{W/m}^2) \quad (17)$ <p>また、ピーキング係数の最大値を<math>PF</math>として、</p> $q'' = q'' \times PF \quad (\text{W/m}^2) \quad (18)$ | <p>2. 1. 3. 燃料被覆管表面温度の計算<br/>c. 燃料被覆管表面温度計算</p> <p>管内層流における気体单相の<math>Nu</math>数（熱流束一定）を、</p> $Nu = 4.36 = \frac{h_a d_{eh}}{k_a} \quad (15)$ <p>として、熱伝達係数<math>h_a</math>は、</p> $h_a = \frac{k_a}{d_{eh}} \times 4.36 \quad (16)$ <p>のように求められる。<br/>燃料集合体1体の発熱量<math>Q</math>（W）から、</p> $Q'' = \frac{Q}{L_h L} \quad (\text{W/m}^2) \quad (17)$ <p>また、ピーキング係数の最大値を<math>PF</math>として、</p> $q'' = Q'' \times PF \quad (\text{W/m}^2) \quad (18)$ | <p>・記載の適正化</p> |

| 頁             | 補正箇所  | 補正前   | 補正後   | 理由         |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|---------------|---|---|---|------------|---|----|--------------|-----------------|---------|----------------------------------|----------|----------------------|--|------------------|----------------------|---|------------------|----------------------|---|---------------|-----------------|----------------------|---|-----------|----------------------|-----------|--------------|------|------------------------|--|------|------------|---|----|--------------|-----------------|---------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|------------------|----------------------|---|------------------|----------------------|---|---------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|-----------|----------------------|-----------|--------------|------|------------------------|---|
| 6 追補-16       | 添付書類六 (追補) 第4表 燃料健全性評価における主要な入力パラメータの値と根拠 (2/2) | <p>第4表 燃料健全性評価における主要な入力パラメータの値と根拠 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計算手順</th> <th>主要な入力パラメータ</th> <th>値</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">② 自然対流熱伝達の計算</td> <td>燃料集合体1体の発熱量 <math>Q</math></td> <td>約 321 W</td> <td>ORIGEN2. 2により崩壊熱を計算 (令和2年2月1日時点)</td> </tr> <tr> <td>流路面積 <math>A</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>チャンネルボックスに囲まれる面積 - (燃料棒+<del>ウオーターチャンネル</del>) に囲まれる面積</td> </tr> <tr> <td>流れの等価直径 <math>d_{ef}</math></td> <td><input type="text"/></td> <td><math>d_{ef} = 4A/L_f</math> (<math>A</math>と摩擦損失計算用濡れ縁長さ<math>L_f</math>より算出)</td> </tr> <tr> <td>局所圧力損失係数 <math>\zeta</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>単相での燃料集合体局所圧損係数 (<math>=k</math> (下部タイプレート) + <math>k</math> (スペーサ) <math>\times 7 + k</math> (上部タイプレート)) を基に計算流路全体の局所圧損係数を設定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">③ 燃料被覆管表面温度計算</td> <td>熱の等価直径 <math>d_{eh}</math></td> <td><input type="text"/></td> <td><del><math>d_{eh} = 4A/L_h</math></del> (<math>A</math>と伝熱計算用濡れ縁長さ<math>L_h</math>より算出)</td> </tr> <tr> <td>発熱量長さ <math>L</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>燃料棒有効長を設定</td> </tr> <tr> <td>ピーキング係数 <math>PF</math></td> <td>2.30</td> <td>最大線出力密度と炉心平均線出力密度の比を設定</td> </tr> </tbody> </table> | 計算手順  | 主要な入力パラメータ | 値 | 根拠 | ② 自然対流熱伝達の計算 | 燃料集合体1体の発熱量 $Q$ | 約 321 W | ORIGEN2. 2により崩壊熱を計算 (令和2年2月1日時点) | 流路面積 $A$ | <input type="text"/> | チャンネルボックスに囲まれる面積 - (燃料棒+ <del>ウオーターチャンネル</del> ) に囲まれる面積 | 流れの等価直径 $d_{ef}$ | <input type="text"/> | $d_{ef} = 4A/L_f$ ( $A$ と摩擦損失計算用濡れ縁長さ $L_f$ より算出) | 局所圧力損失係数 $\zeta$ | <input type="text"/> | 単相での燃料集合体局所圧損係数 ( $=k$ (下部タイプレート) + $k$ (スペーサ) $\times 7 + k$ (上部タイプレート)) を基に計算流路全体の局所圧損係数を設定 | ③ 燃料被覆管表面温度計算 | 熱の等価直径 $d_{eh}$ | <input type="text"/> | <del><math>d_{eh} = 4A/L_h</math></del> ( $A$ と伝熱計算用濡れ縁長さ $L_h$ より算出) | 発熱量長さ $L$ | <input type="text"/> | 燃料棒有効長を設定 | ピーキング係数 $PF$ | 2.30 | 最大線出力密度と炉心平均線出力密度の比を設定 | <p>第4表 燃料健全性評価における主要な入力パラメータの値と根拠 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計算手順</th> <th>主要な入力パラメータ</th> <th>値</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">② 自然対流熱伝達の計算</td> <td>燃料集合体1体の発熱量 <math>Q</math></td> <td>約 321 W</td> <td>ORIGEN2. 2により崩壊熱を計算 (令和2年2月1日時点)</td> </tr> <tr> <td><del>摩擦損失計算用</del>流路面積 <math>A</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>チャンネルボックスに囲まれる面積 - (燃料棒+<del>ウオーター・ロッド</del>) に囲まれる面積</td> </tr> <tr> <td>流れの等価直径 <math>d_{ef}</math></td> <td><input type="text"/></td> <td><math>d_{ef} = 4A/L_f</math> (<math>A</math>と摩擦損失計算用濡れ縁長さ<math>L_f</math>より算出)</td> </tr> <tr> <td>局所圧力損失係数 <math>\zeta</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>単相での燃料集合体局所圧損係数 (<math>=k</math> (下部タイプレート) + <math>k</math> (スペーサ) <math>\times 7 + k</math> (上部タイプレート)) を基に計算流路全体の局所圧損係数を設定</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">③ 燃料被覆管表面温度計算</td> <td><del>伝熱計算用</del>流路面積 <math>A'</math></td> <td><input type="text"/></td> <td><del>チャンネルボックスに囲まれる面積</del></td> </tr> <tr> <td>熱の等価直径 <math>d_{eh}</math></td> <td><input type="text"/></td> <td><del><math>d_{eh} = 4A'/L_h</math></del> (<math>A'</math>と伝熱計算用濡れ縁長さ<math>L_h</math>より算出)</td> </tr> <tr> <td>発熱量長さ <math>L</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>燃料棒有効長を設定</td> </tr> <tr> <td>ピーキング係数 <math>PF</math></td> <td>2.30</td> <td>最大線出力密度と炉心平均線出力密度の比を設定</td> </tr> </tbody> </table> | 計算手順 | 主要な入力パラメータ | 値 | 根拠 | ② 自然対流熱伝達の計算 | 燃料集合体1体の発熱量 $Q$ | 約 321 W | ORIGEN2. 2により崩壊熱を計算 (令和2年2月1日時点) | <del>摩擦損失計算用</del> 流路面積 $A$ | <input type="text"/> | チャンネルボックスに囲まれる面積 - (燃料棒+ <del>ウオーター・ロッド</del> ) に囲まれる面積 | 流れの等価直径 $d_{ef}$ | <input type="text"/> | $d_{ef} = 4A/L_f$ ( $A$ と摩擦損失計算用濡れ縁長さ $L_f$ より算出) | 局所圧力損失係数 $\zeta$ | <input type="text"/> | 単相での燃料集合体局所圧損係数 ( $=k$ (下部タイプレート) + $k$ (スペーサ) $\times 7 + k$ (上部タイプレート)) を基に計算流路全体の局所圧損係数を設定 | ③ 燃料被覆管表面温度計算 | <del>伝熱計算用</del> 流路面積 $A'$ | <input type="text"/> | <del>チャンネルボックスに囲まれる面積</del> | 熱の等価直径 $d_{eh}$ | <input type="text"/> | <del><math>d_{eh} = 4A'/L_h</math></del> ( $A'$ と伝熱計算用濡れ縁長さ $L_h$ より算出) | 発熱量長さ $L$ | <input type="text"/> | 燃料棒有効長を設定 | ピーキング係数 $PF$ | 2.30 | 最大線出力密度と炉心平均線出力密度の比を設定 | <p>・記載の適正化(伝熱計算用流路面積の値の追加, 熱の等価直径の値及び算出式を見直し)</p> |
| 計算手順          | 主要な入力パラメータ                                      | 値   | 根拠  |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
| ② 自然対流熱伝達の計算  | 燃料集合体1体の発熱量 $Q$                                 | 約 321 W   | ORIGEN2. 2により崩壊熱を計算 (令和2年2月1日時点)  |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 流路面積 $A$  | <input type="text"/>  | チャンネルボックスに囲まれる面積 - (燃料棒+ <del>ウオーターチャンネル</del> ) に囲まれる面積                                      |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 流れの等価直径 $d_{ef}$                                | <input type="text"/>  | $d_{ef} = 4A/L_f$ ( $A$ と摩擦損失計算用濡れ縁長さ $L_f$ より算出)   |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 局所圧力損失係数 $\zeta$                                | <input type="text"/>  | 単相での燃料集合体局所圧損係数 ( $=k$ (下部タイプレート) + $k$ (スペーサ) $\times 7 + k$ (上部タイプレート)) を基に計算流路全体の局所圧損係数を設定 |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
| ③ 燃料被覆管表面温度計算 | 熱の等価直径 $d_{eh}$                                 | <input type="text"/>  | <del><math>d_{eh} = 4A/L_h</math></del> ( $A$ と伝熱計算用濡れ縁長さ $L_h$ より算出)                         |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 発熱量長さ $L$                                       | <input type="text"/>  | 燃料棒有効長を設定   |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | ピーキング係数 $PF$                                    | 2.30  | 最大線出力密度と炉心平均線出力密度の比を設定  |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
| 計算手順          | 主要な入力パラメータ                                      | 値   | 根拠  |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
| ② 自然対流熱伝達の計算  | 燃料集合体1体の発熱量 $Q$                                 | 約 321 W   | ORIGEN2. 2により崩壊熱を計算 (令和2年2月1日時点)  |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | <del>摩擦損失計算用</del> 流路面積 $A$                     | <input type="text"/>  | チャンネルボックスに囲まれる面積 - (燃料棒+ <del>ウオーター・ロッド</del> ) に囲まれる面積                                       |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 流れの等価直径 $d_{ef}$                                | <input type="text"/>  | $d_{ef} = 4A/L_f$ ( $A$ と摩擦損失計算用濡れ縁長さ $L_f$ より算出)   |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 局所圧力損失係数 $\zeta$                                | <input type="text"/>  | 単相での燃料集合体局所圧損係数 ( $=k$ (下部タイプレート) + $k$ (スペーサ) $\times 7 + k$ (上部タイプレート)) を基に計算流路全体の局所圧損係数を設定 |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
| ③ 燃料被覆管表面温度計算 | <del>伝熱計算用</del> 流路面積 $A'$                      | <input type="text"/>  | <del>チャンネルボックスに囲まれる面積</del>   |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 熱の等価直径 $d_{eh}$                                 | <input type="text"/>  | <del><math>d_{eh} = 4A'/L_h</math></del> ( $A'$ と伝熱計算用濡れ縁長さ $L_h$ より算出)                       |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
|               | 発熱量長さ $L$                                       | <input type="text"/>  | 燃料棒有効長を設定   |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |
| ピーキング係数 $PF$  | 2.30  | 最大線出力密度と炉心平均線出力密度の比を設定  |   |            |   |    |              |                 |         |                                  |          |                      |  |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |  |      |            |   |    |              |                 |         |                                  |                             |                      |   |                  |                      |   |                  |                      |   |               |                            |                      |                             |                 |                      |   |           |                      |           |              |      |                        |   |

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁           | 補正箇所   | 補正前  | 補正後   | 理由                               |
|-------------|--|--|---|----------------------------------|
| 6 追補－<br>27 | 添付書類六（追補）<br>4.3. 使用済燃料プールからのスカイシャイン線による実効線量評価結果 | 4.3. 使用済燃料プールからのスカイシャイン線による実効線量評価結果<br>使用済燃料プールの使用済燃料の全放射能強度を考慮し，使用済燃料プールの冷却水が全て喪失した状態を想定して，スカイシャイン線による周辺公衆の実効線量を評価した結果，評価地点において約 42 $\mu$ Sv/h であり，保安規定に基づき整備している体制に従い使用済燃料プールに注水する等の措置を講じる時間を十分に確保できることから，周辺公衆への放射線被ばくの影響は小さい。 | 4.3. 使用済燃料プールからのスカイシャイン線による実効線量評価結果<br>使用済燃料プールの使用済燃料の全放射能強度を考慮し，使用済燃料プールの冷却水が全て喪失した状態を想定して，スカイシャイン線による周辺公衆の実効線量を評価した結果，評価地点において約 42 $\mu$ Sv/h であり，保安規定に基づき整備している体制に従い使用済燃料プールに注水する等の措置を講じる時間を十分に確保できることから，周辺公衆への放射線被ばくの影響は小さい。<br><u>また，スカイシャイン線に対する遮蔽効果を確認するため，原子炉建家の燃料取替床以上の部分の遮蔽効果を考慮せず評価した場合は約 140<math>\mu</math>Sv/h である。</u> | ・原子炉建家の遮蔽効果を考慮しない場合の実効線量の評価結果を追記 |

福島第二原子力発電所1号炉 廃止措置計画認可申請書 補正前後比較表

| 頁                               | 補正箇所                           | 補正前   | 補正後   | 理由 |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|---------------------------------|--------------------------------|---|-------|----|-------|------|---------|------|-----|------|--------|---------------------------------|------|----------|------|--------|------|-----|--------------------|------|----------|------|--------|------|-----|---|-------|----|-------|------|---------|------|-----|------|--------|---------------------------------|------|----------|------|--------|------|-----|--------------------|------|----------|------|--------|------|-----|----------------|
| 6 追補ー<br>28                     | 添付書類六<br>(追補)<br>第1表 線源強度の設定条件 | <p>第1表 線源強度の設定条件</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料</td> <td>仕様</td> <td>9×9燃料</td> </tr> <tr> <td>燃焼条件</td> <td>55GWd/t</td> </tr> <tr> <td>冷却期間</td> <td>約9年</td> </tr> <tr> <td>貯蔵体数</td> <td>2,334体</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用済制御棒<br/>(<u>ボロン・カーバイド型</u>)</td> <td>照射条件</td> <td>1.5 snvt</td> </tr> <tr> <td>冷却期間</td> <td>約9～30年</td> </tr> <tr> <td>貯蔵体数</td> <td>36体</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用済制御棒<br/>(ハフニウム型)</td> <td>照射条件</td> <td>5.5 snvt</td> </tr> <tr> <td>冷却期間</td> <td>10～30年</td> </tr> <tr> <td>貯蔵体数</td> <td>64体</td> </tr> </table> | 使用済燃料 | 仕様 | 9×9燃料 | 燃焼条件 | 55GWd/t | 冷却期間 | 約9年 | 貯蔵体数 | 2,334体 | 使用済制御棒<br>( <u>ボロン・カーバイド型</u> ) | 照射条件 | 1.5 snvt | 冷却期間 | 約9～30年 | 貯蔵体数 | 36体 | 使用済制御棒<br>(ハフニウム型) | 照射条件 | 5.5 snvt | 冷却期間 | 10～30年 | 貯蔵体数 | 64体 | <p>第1表 線源強度の設定条件</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料</td> <td>仕様</td> <td>9×9燃料</td> </tr> <tr> <td>燃焼条件</td> <td>55GWd/t</td> </tr> <tr> <td>冷却期間</td> <td>約9年</td> </tr> <tr> <td>貯蔵体数</td> <td>2,334体</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用済制御棒<br/>(<u>ボロン・カーバイド型</u>)</td> <td>照射条件</td> <td>1.5 snvt</td> </tr> <tr> <td>冷却期間</td> <td>約9～30年</td> </tr> <tr> <td>貯蔵体数</td> <td>36体</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用済制御棒<br/>(ハフニウム型)</td> <td>照射条件</td> <td>5.5 snvt</td> </tr> <tr> <td>冷却期間</td> <td>10～30年</td> </tr> <tr> <td>貯蔵体数</td> <td>64体</td> </tr> </table> | 使用済燃料 | 仕様 | 9×9燃料 | 燃焼条件 | 55GWd/t | 冷却期間 | 約9年 | 貯蔵体数 | 2,334体 | 使用済制御棒<br>( <u>ボロン・カーバイド型</u> ) | 照射条件 | 1.5 snvt | 冷却期間 | 約9～30年 | 貯蔵体数 | 36体 | 使用済制御棒<br>(ハフニウム型) | 照射条件 | 5.5 snvt | 冷却期間 | 10～30年 | 貯蔵体数 | 64体 | <p>・記載の適正化</p> |
| 使用済燃料                           | 仕様                             | 9×9燃料   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 燃焼条件                           | 55GWd/t   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 冷却期間                           | 約9年   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 貯蔵体数                           | 2,334体  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
| 使用済制御棒<br>( <u>ボロン・カーバイド型</u> ) | 照射条件                           | 1.5 snvt  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 冷却期間                           | 約9～30年  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 貯蔵体数                           | 36体   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
| 使用済制御棒<br>(ハフニウム型)              | 照射条件                           | 5.5 snvt  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 冷却期間                           | 10～30年  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 貯蔵体数                           | 64体   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
| 使用済燃料                           | 仕様                             | 9×9燃料   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 燃焼条件                           | 55GWd/t   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 冷却期間                           | 約9年   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 貯蔵体数                           | 2,334体  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
| 使用済制御棒<br>( <u>ボロン・カーバイド型</u> ) | 照射条件                           | 1.5 snvt  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 冷却期間                           | 約9～30年  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 貯蔵体数                           | 36体   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
| 使用済制御棒<br>(ハフニウム型)              | 照射条件                           | 5.5 snvt  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 冷却期間                           | 10～30年  |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |
|                                 | 貯蔵体数                           | 64体   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |   |       |    |       |      |         |      |     |      |        |                                 |      |          |      |        |      |     |                    |      |          |      |        |      |     |                |

| 頁                  | 補正箇所   | 補正前  | 補正後 | 理由  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
|--------------------|--|--|-----|---|-----|-------------------------------|-------|----------|--------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------|-------|---------------|--------|-------|-----------------|--------|--|------|--|---|-----|--|-----|-------------------------------|-------|----------|--------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------|-------|---------------|--------|-------|-----------------|--------|--|------|--|-------------|--|----------------|
| 6 追補ー<br>29        | 添付書類六 (追補)<br>第2表 スカイシャイン線の評価条件  | <p>第2表 スカイシャイン線の評価条件</p> <table border="1"> <tr> <td>遮蔽材</td> <td>原子炉建家：コンクリート（天井及び燃料取替床以上の側壁は軽量コンクリート）<br/>地面：コンクリート（<math>\gamma</math>線の地表面からの反射・吸収を考慮する）<br/>使用済燃料：二酸化ウラン，ジルカロイ（被覆管，チャンネルボックス）<br/>使用済制御棒：<u>ボロン・カーバイド</u>，ハフニウム，ステンレス鋼<br/>その他：空気</td> </tr> <tr> <td>検出器</td> <td>ポイントディテクタエスティメータ（評価地点高さ+1.5m）</td> </tr> <tr> <td>ライブラリ</td> <td>MCPLIB84</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線束－線量換算係数</td> <td>ICRP Pub. 74</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線輸送の物理モデル</td> <td>ボルツマン方程式</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線の輸送下限</td> <td>1 keV</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線発生数</td> <td>2千万個以上</td> </tr> <tr> <td>分散低減法</td> <td>Weight window 法</td> </tr> <tr> <td>計算収束方法</td> <td>Weight window parameter 評価のためのメッシュを適切に設定し誤差を低減</td> </tr> <tr> <td>判定基準</td> <td>評価結果の統計誤差（<math>1\sigma</math>）が5%未満で，<u>収束に関する警告数の少ない</u>計算結果を選定</td> </tr> </table> | 遮蔽材 | 原子炉建家：コンクリート（天井及び燃料取替床以上の側壁は軽量コンクリート）<br>地面：コンクリート（ $\gamma$ 線の地表面からの反射・吸収を考慮する）<br>使用済燃料：二酸化ウラン，ジルカロイ（被覆管，チャンネルボックス）<br>使用済制御棒： <u>ボロン・カーバイド</u> ，ハフニウム，ステンレス鋼<br>その他：空気 | 検出器 | ポイントディテクタエスティメータ（評価地点高さ+1.5m） | ライブラリ | MCPLIB84 | $\gamma$ 線束－線量換算係数 | ICRP Pub. 74 | $\gamma$ 線輸送の物理モデル | ボルツマン方程式 | $\gamma$ 線の輸送下限 | 1 keV | $\gamma$ 線発生数 | 2千万個以上 | 分散低減法 | Weight window 法 | 計算収束方法 | Weight window parameter 評価のためのメッシュを適切に設定し誤差を低減 | 判定基準 | 評価結果の統計誤差（ $1\sigma$ ）が5%未満で， <u>収束に関する警告数の少ない</u> 計算結果を選定 | <p>第2表 スカイシャイン線の評価条件</p> <table border="1"> <tr> <td>遮蔽材</td> <td>原子炉建家：コンクリート（天井及び燃料取替床以上の側壁は軽量コンクリート）<br/>地面：コンクリート（<u>O.P. 0mより下の部分とし</u>，<math>\gamma</math>線の地表面からの反射・吸収を考慮する）<br/>使用済燃料：二酸化ウラン，ジルカロイ（被覆管，チャンネルボックス）<br/>使用済制御棒：<u>ボロン・カーバイド</u>，ハフニウム，ステンレス鋼<br/>その他：空気</td> </tr> <tr> <td>検出器</td> <td>ポイントディテクタエスティメータ（評価地点高さ+1.5m）</td> </tr> <tr> <td>ライブラリ</td> <td>MCPLIB84</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線束－線量換算係数</td> <td>ICRP Pub. 74</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線輸送の物理モデル</td> <td>ボルツマン方程式</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線の輸送下限</td> <td>1 keV</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math>線発生数</td> <td>2千万個以上</td> </tr> <tr> <td>分散低減法</td> <td>Weight window 法</td> </tr> <tr> <td>計算収束方法</td> <td>Weight window parameter 評価のためのメッシュを適切に設定し誤差を低減</td> </tr> <tr> <td>判定基準</td> <td>評価結果の統計誤差（<math>1\sigma</math>）が5%未満で<u>あることに加え，単調減少及び<math>1/\sqrt{N}</math>減少などの収束に関する警告の内容を総合的に勘案して</u>計算結果を選定</td> </tr> <tr> <td><u>評価範囲</u></td> <td><u>原子炉建家中心の O.P. 0m を中心とした半径 5 km の球形の範囲</u></td> </tr> </table> | 遮蔽材 | 原子炉建家：コンクリート（天井及び燃料取替床以上の側壁は軽量コンクリート）<br>地面：コンクリート（ <u>O.P. 0mより下の部分とし</u> ， $\gamma$ 線の地表面からの反射・吸収を考慮する）<br>使用済燃料：二酸化ウラン，ジルカロイ（被覆管，チャンネルボックス）<br>使用済制御棒： <u>ボロン・カーバイド</u> ，ハフニウム，ステンレス鋼<br>その他：空気 | 検出器 | ポイントディテクタエスティメータ（評価地点高さ+1.5m） | ライブラリ | MCPLIB84 | $\gamma$ 線束－線量換算係数 | ICRP Pub. 74 | $\gamma$ 線輸送の物理モデル | ボルツマン方程式 | $\gamma$ 線の輸送下限 | 1 keV | $\gamma$ 線発生数 | 2千万個以上 | 分散低減法 | Weight window 法 | 計算収束方法 | Weight window parameter 評価のためのメッシュを適切に設定し誤差を低減 | 判定基準 | 評価結果の統計誤差（ $1\sigma$ ）が5%未満で <u>あることに加え，単調減少及び<math>1/\sqrt{N}</math>減少などの収束に関する警告の内容を総合的に勘案して</u> 計算結果を選定 | <u>評価範囲</u> | <u>原子炉建家中心の O.P. 0m を中心とした半径 5 km の球形の範囲</u> | <p>・記載の適正化</p> |
| 遮蔽材                | 原子炉建家：コンクリート（天井及び燃料取替床以上の側壁は軽量コンクリート）<br>地面：コンクリート（ $\gamma$ 線の地表面からの反射・吸収を考慮する）<br>使用済燃料：二酸化ウラン，ジルカロイ（被覆管，チャンネルボックス）<br>使用済制御棒： <u>ボロン・カーバイド</u> ，ハフニウム，ステンレス鋼<br>その他：空気                          |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 検出器                | ポイントディテクタエスティメータ（評価地点高さ+1.5m）  |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| ライブラリ              | MCPLIB84   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線束－線量換算係数 | ICRP Pub. 74   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線輸送の物理モデル | ボルツマン方程式   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線の輸送下限    | 1 keV  |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線発生数      | 2千万個以上   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 分散低減法              | Weight window 法  |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 計算収束方法             | Weight window parameter 評価のためのメッシュを適切に設定し誤差を低減   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 判定基準               | 評価結果の統計誤差（ $1\sigma$ ）が5%未満で， <u>収束に関する警告数の少ない</u> 計算結果を選定   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 遮蔽材                | 原子炉建家：コンクリート（天井及び燃料取替床以上の側壁は軽量コンクリート）<br>地面：コンクリート（ <u>O.P. 0mより下の部分とし</u> ， $\gamma$ 線の地表面からの反射・吸収を考慮する）<br>使用済燃料：二酸化ウラン，ジルカロイ（被覆管，チャンネルボックス）<br>使用済制御棒： <u>ボロン・カーバイド</u> ，ハフニウム，ステンレス鋼<br>その他：空気 |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 検出器                | ポイントディテクタエスティメータ（評価地点高さ+1.5m）  |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| ライブラリ              | MCPLIB84   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線束－線量換算係数 | ICRP Pub. 74   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線輸送の物理モデル | ボルツマン方程式   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線の輸送下限    | 1 keV  |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| $\gamma$ 線発生数      | 2千万個以上   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 分散低減法              | Weight window 法  |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 計算収束方法             | Weight window parameter 評価のためのメッシュを適切に設定し誤差を低減   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| 判定基準               | 評価結果の統計誤差（ $1\sigma$ ）が5%未満で <u>あることに加え，単調減少及び<math>1/\sqrt{N}</math>減少などの収束に関する警告の内容を総合的に勘案して</u> 計算結果を選定   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |
| <u>評価範囲</u>        | <u>原子炉建家中心の O.P. 0m を中心とした半径 5 km の球形の範囲</u>   |  |     |   |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |   |     |  |     |                               |       |          |                    |              |                    |          |                 |       |               |        |       |                 |        |  |      |  |             |  |                |