

本原原発第8号
令和5年6月19日

原子力規制委員会 殿

名古屋市東区東新町1番地
中部電力株式会社
代表取締役社長 林 欣吾
社長執行役員

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定
変更認可申請書

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24第1項の規定に基づき、下記のとおり浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定の変更認可を申請致します。

記

1. 変更の内容

昭和49年5月27日付け49原第4719号で認可を受け、別表のとおり変更認可を受けた浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定について、別添(1)「浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表(第2編)」の変更後欄のとおり変更する。(ただし、下線及び変更箇所表示部は含まない。)

2. 変更の理由

(1) 浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画変更認可申請書及び浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画変更認可申請書の反映による変更

「浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画変更認可申請書」及び「浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画変更認可申請書」（以下、「廃止措置計画変更認可申請書」という。）について、原子炉領域の解体撤去工程の変更及び原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更のため、令和5年3月13日付け本原浜岡発第106号及び本原浜岡発第107号をもって変更認可を申請した。

これらの廃止措置計画変更認可申請書の反映のため、関連条文及び添付を変更する。

(変更する条文及び添付)

- ・第2編第15条（工事の計画及び実施）
- ・第2編第15条の2（不燃性雑固体廃棄物の保管区域の設定）
- ・第2編第43条（放射性気体廃棄物の管理）
- ・第2編添付－1（保管区域図）

3. 施行期日

本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、令和5年3月13日付け本原浜岡発第106号をもって変更認可を申請した浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画変更認可申請書及び本原浜岡発第107号をもって変更認可を申請した浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画変更認可申請書について、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。

以 上

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可の経緯

| | 認可年月日 | 認可番号 |
|----|-------------|--------------|
| 1 | 昭和50年7月15日 | 50原第6031号 |
| 2 | 昭和50年10月15日 | 50原第8085号 |
| 3 | 昭和51年6月1日 | 51安第3238号 |
| 4 | 昭和51年12月13日 | 51安(原規)第186号 |
| 5 | 昭和52年5月31日 | 52安(原規)第134号 |
| 6 | 昭和52年10月3日 | 52安(原規)第270号 |
| 7 | 昭和53年1月26日 | 53安(原規)第16号 |
| 8 | 昭和54年7月10日 | 54資庁第8348号 |
| 9 | 昭和54年9月6日 | 54資庁第9989号 |
| 10 | 昭和54年10月22日 | 54資庁第12097号 |
| 11 | 昭和54年12月8日 | 54資庁第15931号 |
| 12 | 昭和55年5月6日 | 55資庁第4940号 |
| 13 | 昭和55年8月5日 | 55資庁第9528号 |
| 14 | 昭和55年8月29日 | 55資庁第10602号 |
| 15 | 昭和56年3月30日 | 56資庁第2662号 |
| 16 | 昭和56年6月19日 | 56資庁第7444号 |
| 17 | 昭和56年8月20日 | 56資庁第10448号 |
| 18 | 昭和57年2月26日 | 57資庁第2530号 |
| 19 | 昭和57年7月31日 | 57資庁第10881号 |
| 20 | 昭和58年8月29日 | 58資庁第11217号 |
| 21 | 昭和59年5月18日 | 59資庁第4765号 |
| 22 | 昭和59年8月17日 | 59資庁第10192号 |
| 23 | 昭和59年12月10日 | 59資庁第13449号 |
| 24 | 昭和60年5月1日 | 60資庁第4679号 |
| 25 | 昭和60年7月25日 | 60資庁第8889号 |
| 26 | 昭和61年10月15日 | 61資庁第11645号 |
| 27 | 昭和62年6月29日 | 62資庁第8206号 |
| 28 | 昭和62年8月25日 | 62資庁第10265号 |
| 29 | 昭和63年2月4日 | 62資庁第16334号 |
| 30 | 昭和63年4月6日 | 63資庁第2500号 |
| 31 | 平成元年3月31日 | 元資庁第3500号 |
| 32 | 平成2年3月23日 | 2資庁第1878号 |
| 33 | 平成2年9月25日 | 2資庁第9820号 |
| 34 | 平成3年1月17日 | 2資庁第14526号 |
| 35 | 平成4年5月13日 | 4資庁第5719号 |
| 36 | 平成4年11月6日 | 4資庁第12030号 |
| 37 | 平成5年6月25日 | 5資庁第7245号 |
| 38 | 平成6年1月19日 | 5資庁第13491号 |
| 39 | 平成6年9月26日 | 6資庁第10233号 |
| 40 | 平成7年10月23日 | 7資庁第12069号 |
| 41 | 平成8年3月28日 | 8資庁第1893号 |
| 42 | 平成8年6月25日 | 8資庁第6659号 |
| 43 | 平成8年12月20日 | 8資庁第11850号 |

| | 認可年月日 | 認可番号 |
|----|-------------|-----------------|
| 44 | 平成9年6月26日 | 平成09・06・11資第7号 |
| 45 | 平成10年12月17日 | 平成10・11・24資第35号 |
| 46 | 平成11年7月9日 | 平成11・05・31資第11号 |
| 47 | 平成13年1月5日 | 平成12・08・31資第17号 |
| 48 | 平成13年2月23日 | 平成13・02・15原第11号 |
| 49 | 平成13年3月30日 | 平成13・03・23原第8号 |
| 50 | 平成13年10月29日 | 平成13・09・12原第3号 |
| 51 | 平成14年3月18日 | 平成14・02・25原第4号 |
| 52 | 平成14年9月20日 | 平成14・08・21原第10号 |
| 53 | 平成14年12月20日 | 平成14・12・04原第2号 |
| 54 | 平成15年5月9日 | 平成15・04・10原第18号 |
| 55 | 平成15年8月6日 | 平成15・06・26原第3号 |
| 56 | 平成15年11月7日 | 平成15・09・24原第5号 |
| 57 | 平成16年5月20日 | 平成15・12・18原第12号 |
| 58 | 平成16年8月3日 | 平成16・07・09原第21号 |
| 59 | 平成16年10月15日 | 平成16・09・29原第3号 |
| 60 | 平成17年1月11日 | 平成16・12・01原第3号 |
| 61 | 平成17年12月20日 | 平成17・12・06原第4号 |
| 62 | 平成18年2月22日 | 平成18・01・31原第12号 |
| 63 | 平成18年6月15日 | 平成18・05・29原第2号 |
| 64 | 平成18年11月1日 | 平成18・10・18原第9号 |
| 65 | 平成19年4月25日 | 平成19・04・02原第5号 |
| 66 | 平成19年6月22日 | 平成19・06・01原第30号 |
| 67 | 平成19年9月18日 | 平成19・07・27原第13号 |
| 68 | 平成19年12月13日 | 平成19・09・28原第34号 |
| 69 | 平成19年12月13日 | 平成19・11・30原第27号 |
| 70 | 平成20年6月23日 | 平成20・06・02原第27号 |
| 71 | 平成20年8月22日 | 平成20・07・11原第20号 |
| 72 | 平成20年9月19日 | 平成20・09・01原第9号 |
| 73 | 平成20年12月12日 | 平成20・10・31原第20号 |
| 74 | 平成21年1月19日 | 平成20・12・22原第18号 |
| 75 | 平成21年2月13日 | 平成21・02・03原第24号 |
| 76 | 平成21年6月19日 | 平成21・05・29原第1号 |
| 77 | 平成21年11月18日 | 平成21・10・14原第9号 |
| 78 | 平成22年2月25日 | 平成22・01・29原第10号 |
| 79 | 平成22年6月24日 | 平成22・05・31原第4号 |
| 80 | 平成22年12月13日 | 平成22・10・07原第2号 |
| 81 | 平成23年2月16日 | 平成23・02・01原第4号 |
| 82 | 平成23年4月5日 | 平成23・03・02原第8号 |
| 83 | 平成23年5月6日 | 平成23・04・06原第15号 |
| 84 | 平成23年5月11日 | 平成23・04・22原第12号 |
| 85 | 平成23年6月29日 | 平成23・06・06原第8号 |
| 86 | 平成24年9月6日 | 20120813原第37号 |
| 87 | 平成25年5月8日 | 原管廃収第130212001号 |
| 88 | 平成25年6月28日 | 原管B発第1306272号 |

| | 認可年月日 | 認可番号 |
|-----|-------------|----------------|
| 89 | 平成25年12月24日 | 原管B発第1312241号 |
| 90 | 平成26年2月21日 | 原管廃発第1402192号 |
| 91 | 平成26年6月25日 | 原規規発第1406244号 |
| 92 | 平成26年9月3日 | 原規規発第1409022号 |
| 93 | 平成26年11月7日 | 原規規発第1411062号 |
| 94 | 平成27年6月10日 | 原規規発第1506101号 |
| 95 | 平成28年2月3日 | 原規規発第16020317号 |
| 96 | 平成28年3月2日 | 原規規発第1603024号 |
| 97 | 平成28年3月24日 | 原規規発第16032416号 |
| 98 | 平成29年3月2日 | 原規規発第1703021号 |
| 99 | 平成29年4月27日 | 原規規発第17042711号 |
| 100 | 平成29年8月16日 | 原規規発第1708162号 |
| 101 | 平成30年3月12日 | 原規規発第1803128号 |
| 102 | 平成30年8月21日 | 原規規発第1808215号 |
| 103 | 令和元年9月3日 | 原規規発第1909034号 |
| 104 | 令和2年2月7日 | 原規規発第2002072号 |
| 105 | 令和2年6月3日 | 原規規発第2006037号 |
| 106 | 令和2年8月31日 | 原規規発第2008311号 |
| 107 | 令和3年3月31日 | 原規規発第2103312号 |
| 108 | 令和4年5月25日 | 原規規発第2205251号 |
| 109 | 令和4年11月9日 | 原規規発第2211092号 |
| 110 | 令和5年6月1日 | 原規規発第2306012号 |

別添（1）

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|---|---|----|
| <p>(工事の計画及び実施)</p> <p>第15条 廃止措置計画課長は、廃止措置計画に基づき、表15-1に示す設備及び建屋の解体撤去工事、表15-1に示していない設備の解体撤去工事※¹、表15-2に示す設備及び建屋の汚染の除去工事並びに汚染状況の調査※²を実施しようとする場合には、事前に工事による危険性を調査の上、工事件名毎に、次の各号に掲げるもののうち必要な項目を記載した工事計画を作成し、関係する各課長、廃止措置部長及び廃止措置主任者の確認を得た上で、所長の承認を得る。ただし、廃止措置計画課長は、汚染の除去工事を廃止措置対象施設の解体撤去工事において実施する場合は、解体撤去の工事計画に含めることができる。</p> <p>(1)～(7) [略]</p> <p>2～10 [略]</p> <p>※1：表15-1に示していない設備の解体撤去工事にあつては、所長が必要と判断する解体撤去工事</p> <p>※2：原子炉本体の汚染の除去工事及び汚染状況の調査の実施の際に原子炉圧力容器等にかかる圧力などを考慮の上、事前評価を行い、原子炉圧力容器等の健全性が維持できるよう工事計画を策定する。また、原子炉圧力容器内の制御棒等を原子炉上部で移動する場合は、事前評価の結果に基づき、原子炉ウエル水位をオーバーフロー水位付近に維持する。</p> <p>※3：[略]</p> <p>※4：[略]</p> | <p>(工事の計画及び実施)</p> <p>第15条 廃止措置計画課長は、廃止措置計画に基づき、表15-1に示す設備及び建屋の解体撤去工事、表15-1に示していない設備の解体撤去工事※¹、表15-2に示す設備及び建屋の汚染の除去工事並びに汚染状況の調査※²を実施しようとする場合には、事前に工事による危険性を調査の上、工事件名毎に、次の各号に掲げるもののうち必要な項目を記載した工事計画を作成し、関係する各課長、廃止措置部長及び廃止措置主任者の確認を得た上で、所長の承認を得る。ただし、廃止措置計画課長は、汚染の除去工事を廃止措置対象施設の解体撤去工事において実施する場合は、解体撤去の工事計画に含めることができる。</p> <p>(1)～(7) [略]</p> <p>2～10 [略]</p> <p>※1：表15-1に示していない設備の解体撤去工事にあつては、所長が必要と判断する解体撤去工事</p> <p>※2：原子炉本体の汚染の除去工事及び汚染状況の調査の実施の際に原子炉圧力容器等にかかる圧力などを考慮の上、事前評価を行い、原子炉圧力容器等の健全性が維持できるよう工事計画を策定する。また、原子炉圧力容器内の制御棒等を原子炉上部で移動する場合は、事前評価の結果に基づき、原子炉ウエル水位をオーバーフロー水位付近に維持する。</p> <p>※3：[略]</p> <p>※4：[略]</p> | |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | | | | 変更後 | | | | 備考 | | |
|---|-----------|---|--------|---|-----------|--|--|--|--|---|
| 表15-1-1(1) 第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備及び建屋（原子炉設置許可又は原子炉設置変更許可を受けた施設）（1号炉） | | | | 表15-1-1(1) 第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備及び建屋（原子炉設置許可又は原子炉設置変更許可を受けた施設）（1号炉） | | | | ・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備を追加） | | |
| 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| 原子炉本体 | 炉心 | 燃料体，制御材，炉心支持構造物 | × | 原子炉本体 | 炉心 | 燃料体，制御材，炉心支持構造物 | × | | | |
| | 減速材及び反射材 | 軽水 | － | | 減速材及び反射材 | 軽水 | － | | | |
| | 原子炉圧力容器 | 原子炉圧力容器 | × | | 原子炉圧力容器 | 原子炉圧力容器 | × | | | |
| | 放射線遮へい体 | 原子炉圧力容器外側の壁 | | | × | 放射線遮へい体 | 原子炉圧力容器外側の壁 | | | × |
| | | ドライウエル外周の壁 （原子炉ウエル上の遮へいプラグのみ解体撤去） | | | △ | | ドライウエル外周の壁 （原子炉ウエル上の遮へいプラグ， <u>機器搬入口の遮へい壁のみ解体撤去</u> ） | | | △ |
| | | 原子炉建家外壁 | | | × | | 原子炉建家外壁 | | | × |
| | 廃棄物処理建家外壁 | | × | | 廃棄物処理建家外壁 | | × | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| 原子炉格納施設 | 構造 | 原子炉格納容器（ドライウエル，サブプレッション・チェンバ） （ドライウエル・ヘッドのみ解体撤去） | △ | 原子炉格納施設 | 構造 | 原子炉格納容器（ドライウエル，サブプレッション・チェンバ） （ドライウエル・ヘッド， <u>サブプレッション・チェンバ，機器搬入口のみ解体撤去</u> ） | △ | | | |
| | | 格納容器内ガス濃度制御系（可燃性ガス濃度制御系，不活性ガス系） | ○ | | | 格納容器内ガス濃度制御系（可燃性ガス濃度制御系，不活性ガス系） | ○ | | | |
| | その他の主要な事項 | ドライウエル内ガス冷却装置 | ○ | | その他の主要な事項 | ドライウエル内ガス冷却装置 | ○ | | | |
| | | 格納容器冷却系 | ○ | | | 格納容器冷却系 | ○ | | | |
| | | 原子炉建家常用換気系 | × | | | 原子炉建家常用換気系 | × | | | |
| | 非常用ガス処理系 | ○ | | 非常用ガス処理系 | ○ | | | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| ※1：○は、第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備（原子炉領域周辺設備のうち、供用を終了した設備） △は、第2段階中に一部のみ解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備 ×は、第2段階中に解体撤去に着手しない設備 －は、対象外 ※2：放射性物質による汚染のない地下建屋，地下構造物及び建屋基礎は，廃止措置対象施設から除く。 | | | | ※1：○は、第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備（原子炉領域周辺設備のうち、供用を終了した設備） △は、第2段階中に一部のみ解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備 ×は、第2段階中に解体撤去に着手しない設備 －は、対象外 ※2：放射性物質による汚染のない地下建屋，地下構造物及び建屋基礎は，廃止措置対象施設から除く。 | | | | | | |
| 表15-1-1(2) [略] | | | | 表15-1-1(2) [略] | | | | | | |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | | | | 変更後 | | | | 備考 | | |
|--|-----------|---|--------|--|-----------|--|--|--|--|---|
| 表15-1-2(1) 第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備及び建屋（原子炉設置許可又は原子炉設置変更許可を受けた施設）（2号炉） | | | | 表15-1-2(1) 第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備及び建屋（原子炉設置許可又は原子炉設置変更許可を受けた施設）（2号炉） | | | | ・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備を追加） | | |
| 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| 原子炉本体 | 炉心 | 燃料体，制御材，炉心支持構造物 | × | 原子炉本体 | 炉心 | 燃料体，制御材，炉心支持構造物 | × | | | |
| | 減速材及び反射材 | 軽水 | － | | 減速材及び反射材 | 軽水 | － | | | |
| | 原子炉圧力容器 | 原子炉圧力容器 | × | | 原子炉圧力容器 | 原子炉圧力容器 | × | | | |
| | 放射線遮へい体 | 原子炉圧力容器外側の壁 | | | × | 放射線遮へい体 | 原子炉圧力容器外側の壁 | | | × |
| | | ドライウエル外周の壁 （原子炉ウエル上の遮へいプラグのみ解体撤去） | | | △ | | ドライウエル外周の壁 （原子炉ウエル上の遮へいプラグ， <u>機器搬入口の遮へい壁のみ解体撤去</u> ） | | | △ |
| | | 原子炉建屋外壁 | | | × | | 原子炉建屋外壁 | | | × |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | 施設区分 | 設備等の区分 | 設備（建屋）名称 | 解体区分※1 | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| 原子炉格納施設 | 構造 | 原子炉格納容器（ドライウエル，サブプレッション・チェンバ） （ドライウエル・ヘッドのみ解体撤去） | △ | 原子炉格納施設 | 構造 | 原子炉格納容器（ドライウエル，サブプレッション・チェンバ） （ドライウエル・ヘッド， <u>サブプレッション・チェンバ，機器搬入口のみ解体撤去</u> ） | △ | | | |
| | | 格納容器内ガス濃度制御系（可燃性ガス濃度制御系，不活性ガス系） | ○ | | | 格納容器内ガス濃度制御系（可燃性ガス濃度制御系，不活性ガス系） | ○ | | | |
| | その他の主要な事項 | ドライウエル内ガス冷却装置 | ○ | | その他の主要な事項 | ドライウエル内ガス冷却装置 | ○ | | | |
| | | 格納容器冷却系 | ○ | | | 格納容器冷却系 | ○ | | | |
| | | 原子炉建屋常用換気系 | × | | | 原子炉建屋常用換気系 | × | | | |
| 非常用ガス処理系 | ○ | 非常用ガス処理系 | ○ | | | | | | | |
| [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | [略] | | | |
| ※1：○は、第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備（原子炉領域周辺設備のうち、供用を終了した設備） △は、第2段階中に一部のみ解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備 ×は、第2段階中に解体撤去に着手しない設備 －は、対象外 | | | | ※1：○は、第2段階中に解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備（原子炉領域周辺設備のうち、供用を終了した設備） △は、第2段階中に一部のみ解体撤去を実施する又は解体撤去に着手する設備 ×は、第2段階中に解体撤去に着手しない設備 －は、対象外 | | | | | | |
| 表15-1-2(2) [略] [以下，略] | | | | 表15-1-2(2) [略] [以下，略] | | | | | | |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|-------------------------|----|----|--------------------|----------------------|----------------------|----|---------|---------------|--------------------------|---|----|-----|-----|----|----|------------------------|------------------------|-------------------------|----|---------|---------------|--------------------------|--|
| <p>(不燃性雑固体廃棄物の保管区域の設定)</p> <p>第15条の2 解体撤去工事及び汚染の除去工事等により第2段階中に発生する放射性固体廃棄物のうち廃止措置計画に定める「L3」の不燃性雑固体廃棄物を保管する保管区域（以下「保管区域」という。）は、添付-1に示す区域とする。また、保管区域の容量を表15の2に示す。</p> <p>2 [略]</p> <p>表15の2 保管区域の容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容量</td> <td>525 m³</td> <td>1,656 m³</td> <td>2,181 m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>(放射性気体廃棄物の管理)</p> <p>第43条 廃止措置工事課長及び発電指令課長は、放射性気体廃棄物を放出する場合は、表43-2に示す排気筒等より放出するとともに、次の事項を管理する。</p> <p>(1) 排気口からの放射性気体廃棄物の放出による周辺監視区域外の空気中の放射性物質濃度の3ヶ月平均値が、法令に定める周辺監視区域外における空気中の濃度限度を超えないこと。</p> <p>(2) 排気口における放射性物質（粒子状物質（コバルト60））の放出量が、表43-1に定める放出管理目標値を超えないように努めること。</p> <p>2～4 [略]</p> <p>※1：[略]</p> <p>※2：[略]</p> <p>表43-1 放射性気体廃棄物の放出管理目標値（1号炉及び2号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>放出管理目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粒子状物質（コバルト60）</td> <td>3.7×10⁸ Bq/年</td> </tr> </tbody> </table> <p>[以下、略]</p> | 項目 | 1号炉 | 2号炉 | 合計 | 容量 | 525 m ³ | 1,656 m ³ | 2,181 m ³ | 項目 | 放出管理目標値 | 粒子状物質（コバルト60） | 3.7×10 ⁸ Bq/年 | <p>(不燃性雑固体廃棄物の保管区域の設定)</p> <p>第15条の2 解体撤去工事及び汚染の除去工事等により第2段階中に発生する放射性固体廃棄物のうち廃止措置計画に定める「L3」の不燃性雑固体廃棄物を保管する保管区域（以下「保管区域」という。）は、添付-1に示す区域とする。また、保管区域の容量を表15の2に示す。</p> <p>2 [略]</p> <p>表15の2 保管区域の容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容量</td> <td>約65,500 m³</td> <td>約86,100 m³</td> <td>約151,600 m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>(放射性気体廃棄物の管理)</p> <p>第43条 廃止措置工事課長及び発電指令課長は、放射性気体廃棄物を放出する場合は、表43-2に示す排気筒等より放出するとともに、次の事項を管理する。</p> <p>(1) 排気口からの放射性気体廃棄物の放出による周辺監視区域外の空気中の放射性物質濃度の3ヶ月平均値が、法令に定める周辺監視区域外における空気中の濃度限度を超えないこと。</p> <p>(2) 排気口における放射性物質（粒子状物質（コバルト60））の放出量が、表43-1に定める放出管理目標値を超えないように努めること。</p> <p>2～4 [略]</p> <p>※1：[略]</p> <p>※2：[略]</p> <p>表43-1 放射性気体廃棄物の放出管理目標値（1号炉及び2号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>放出管理目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粒子状物質（コバルト60）</td> <td>5.0×10⁸ Bq/年</td> </tr> </tbody> </table> <p>[以下、略]</p> | 項目 | 1号炉 | 2号炉 | 合計 | 容量 | 約65,500 m ³ | 約86,100 m ³ | 約151,600 m ³ | 項目 | 放出管理目標値 | 粒子状物質（コバルト60） | 5.0×10 ⁸ Bq/年 | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （保管区域の拡張に合わせ、保管区域の容量を変更）</p> <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、放射性気体廃棄物の放出管理目標値（1号炉及び2号炉）を変更）</p> |
| 項目 | 1号炉 | 2号炉 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容量 | 525 m ³ | 1,656 m ³ | 2,181 m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 放出管理目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粒子状物質（コバルト60） | 3.7×10 ⁸ Bq/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 1号炉 | 2号炉 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容量 | 約65,500 m ³ | 約86,100 m ³ | 約151,600 m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 放出管理目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粒子状物質（コバルト60） | 5.0×10 ⁸ Bq/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|-----|--|-----------------------|
| | <p><u>附 則（令和 年 月 日 第 号）</u> <u>（施行期日）</u> <u>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、令和5年3月13日付け本原浜岡発第106号をもって変更認可を申請した浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画変更認可申請書及び本原浜岡発第107号をもって変更認可を申請した浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画変更認可申請書について、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</u></p> | <p>・附則第1条に施行期日を規定</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|--|---|--|
| <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域図から管理区域の表示を削除し、保管区域の表示のみに変更）</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|---------------|--|---|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付-1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付-1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加するにあたり保管区域図内訳を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|---------------|--|---|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付-1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付-1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|--|---|---|
| <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域の拡張及び容量を変更） （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域図から管理区域の表示を削除し、保管区域の表示のみに変更）</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|---|--|---|
| <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域の拡張及び容量を変更） （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域図から管理区域の表示を削除し、保管区域の表示のみに変更）</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付-1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付-1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付-1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付-1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|--|---|---|
| <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、公開できません。</p> </div> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域の拡張及び容量を変更） （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域図から管理区域の表示を削除し、保管区域の表示のみに変更）</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 備 考 |
|--|---|---|
| <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>添付－1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>「添付－1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域の拡張及び容量を変更） （廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域図から管理区域の表示を削除し、保管区域の表示のみに変更）</p> |

浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定 変更前後比較表（第2編）

| 変更前 | 変更後 | 備考 |
|---------------|---|--|
| <p>(記載なし)</p> | <p>添付-1 保管区域図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>「添付-1 保管区域図」は、核物質防護に係る事項のため、 公開できません。</p> </div> | <p>・廃止措置計画変更認可申請書の反映 (廃止措置計画変更認可申請書に合わせ、保管区域を追加)</p> |