本資料のうち，枠囲みの内容 は商業機密の観点から公開で きません。

| 女川原子力発電所第 2 号機 | 工事計画審査資料 |
| :---: | :---: |
| 資料番号 | 02 －工－A－05－0003＿改 1 |
| 提出年月日 | 2021 年 10 月 28 日 |

## 工事計画に係る説明資料

## 計測制御系統施設のうち制御材駆動装置

（本文）

2021年10月

## 申請範囲

4．計測制御系統施設
4.3 制御材駆動装置
（1）制御棒駆動機構（常設）
（2）制御棒駆動水圧設備
（2．1）制御棒駆動水圧系
口 容器（常設）

- 水圧制御ユニット（アキュムレータ）
- 水圧制御ユニット（窒素容器）
- スクラム排出容器

二主要弁（常設）
木 主配管（常設）

## 4.3 制御材駆動装置

（1）制御棒駆動機構（常設）


注記 $~$ 1 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。
＊2 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，平成4年1月13日付け 3 資庁第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV－3－3－1－1 制御棒駆動機構の強度計算書」による。
＊3 ：S I 単位に換算したものである。
＊ 4 ：重大事故等時における使用時の値。
＊5 ：公称値を示す。
＊6 ：定格値を示す。駆動速度は定格値士 $20 \%$ 以内。
＊ 7 ：記載の適正化を行う。既工事計画書には「全ストロークの $75 \%$ 挿入まで 1.62 秒以下（全炉心平均）」と記載。

[^0]（2）制御棒駆動水圧設備
（2．1）制御棒駆動水圧系
口 容器（常設）

|  |  |  | 変 更 前 | 変更後 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 名 |  | 称 | 水圧制御ユニット (アキュムレータ) | 変更なし |
| 種 | 類 | － | たて置円筒形 |  |
| 容 | 量 | L／個 | 以上＊1（18＊2） （水側有効容量） |  |
|  | 高 使 用 圧 力 | MPa | $15.20 * 3$ |  |
| 最 | 高 使 用 温 度 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 66 |  |
| ＊4 | 胴 内 径 | mm | 195＊2 |  |
| 主 | 胴 板 厚 さ | mm | $]^{* 5}\left(17.5^{* 2}\right)$ |  |
| $\begin{aligned} & \text { 要 } \\ & \text { 寸 } \end{aligned}$ | 平 板 厚 さ | mm | －5 $\left(68.0{ }^{* 2}\right)$ |  |
| 法 | 高 さ＊6 | mm | 926＊2 |  |
| 材 | 胴 板 | － | SUS304 |  |
| 料 | 平 板 | － | SUSF304 |  |
| 個 | 数 | － | 137 |  |
| 取付笝所 |  | － | $\begin{gathered} \text { 水圧制御ユニット*1 } \\ \text { アキュムレータ } \\ \text { 制御棒駆動水圧ライン } \\ \hline \end{gathered}$ |  |
|  | 設 置 床 | － | 原子炉建屋 0．P． 6.00 m |  |
|  | 溢 水 防 護 上 <br> の 区 画 番 号 | － | － |  |
|  | 溢 水 防 護 上 の <br> 配慮が必要な高さ | － |  |  |

注記 $~ 1 ~: ~$ 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。
＊2 ：公称値を示す。
＊ 3 ：S I 単位に換算したものである。
＊4 ：記載の適正化を行う。既工事計画書の主要寸法「胴外径」の記載を削除。
＊5 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，平成4年1月13日付け 3 資庁第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV－3－3－1－2－1 水圧制御ユ ニットの強度計算書」による。
＊6 ：記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。


注記＊1 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。
＊2 ：公称値を示す。
＊ 3 ：S I 単位に換算したものである。
＊4 ：記載の適正化を行う。既工事計画書の主要寸法「胴外径」の記載を削除。
＊5 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，平成4年1月13日付 3 資庁第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV－3－3－1－2－1 水圧制御ユニ ットの強度計算書」による。
＊6 ：記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。
＊ 7 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。


注記 $* 1$ ：公称値を示す。
＊2 ：S I 単位に換算したものである。
＊3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，平成4年1月13日付 3 資庁第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV－3－3－1－2－2 スクラム排出容器の強度計算書」による。
＊4 ：記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。
＊5 ：記載の適正化を行う。既工事計画書には「2166」と記載。
＊6：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。

|  |  |  | 変 更 前＊1 | 変 更 後 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 名 |  | 称 | C12－D001－126 | 変更なし |
| 種 | 類 | － | 止め弁 |  |
|  | 高 使 用 圧 力 | MPa | 15． 20 |  |
|  | 高 使 用 温 度 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 66 |  |
| $\begin{aligned} & \text { 主 } \\ & \text { 要 } \\ & \text { 法 } \end{aligned}$ | 呼び径 | － | 25 A |  |
|  | 弁 箱 厚 さ | mm | 以上（12．0＊2） |  |
|  | 升ふた厚さ | mm | 以上 $\left(19.5{ }^{* 2}\right)$ |  |
| $\begin{aligned} & \text { 材 } \\ & \text { 料 } \end{aligned}$ | 弁 箱 | － | SUS316L |  |
|  | 弁 ふ た | － | SUS316L |  |
| 駆 | 動 方 法 | － | 空気作動 |  |
| 個 |  | － | 137 |  |
| 取付䈯所 | $\left.\begin{array}{\|ccccc}\text { 系 } & & \text { 統 } & & \text { 名 } \\ & \text { ラ } & \text { イ } & \text { ン 名 }\end{array}\right)$ | － | C12－D001－126 制御棒駆動水圧ライン |  |
|  | 設 置 床 | － | $\begin{gathered} \text { 原子炉建屋 } \\ \text { 0.P. } 6.00 \mathrm{~m} \end{gathered}$ |  |
|  | 溢 水 防 護 上  <br> 区 画 番 号 | － |  |  |
|  | 溢水防護上の配慮 が必要な高さ | － | － | － |

注記＊1 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。
＊2 ：公称値を示す。


注記 $* 1$ ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。
＊2 ：公称値を示す。

木 主配管（常設）

| 変 更 前 |  |  |  |  |  |  | 変 更 後 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 称 | $\begin{aligned} & \text { 最高使 用 } \\ & \text { 圧 } \begin{array}{c} \text { 力 } \\ (\mathrm{MPa}) \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 最高使 用 } \\ & \text { 温 }{ }^{\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)} \text { 度 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 外 } \quad \text { 径*1 } \\ (\mathrm{mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 厚 さ*2 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{gathered}$ | 材 料 |  | 称 | $\begin{aligned} & \text { 最高使 用 } \\ & \text { 圧 力 } \\ & (\mathrm{MPa}) \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { 最高使 用 } \\ \text { 温. } \\ \\ \left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{array} \text { 度 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 外 } \text { 径*1 }^{* 1} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 厚 さ*2 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{gathered}$ | 材 | 料 |
| 制 <br> 御 <br> 棒 <br> 駆 <br> 動 <br> 水 <br> 圧 <br> 系 | $\begin{gathered} \text { N21-F045~ } \\ \text { サクションフィルタ } \end{gathered}$ | $0.98 * 4$ | 66 | 114.3 | （6．0） | SUS304TP | 制 <br> 御 <br> 棒 <br> 駆 <br> 動 <br> 水 <br> 圧 <br> 系 | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | P13－F010～＊5 |  |  | 165.2 | （7．1） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 入口配管合流点 | 0.98 | 66 | 114.3 | （6．0） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | サクションフィルタ～ | 0． $98{ }^{* 4}$ | 66 | 114.3 | （6．0） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 制御棒駆動水ポンプ | 1． $73 * 4$ | 66 | 114.3 | （6．0） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 制御棒駆動水ポンプ～制御棒駆動水フィルタ | 13． $83 * 4$ | 66 | 60.5 | （5．5） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 60.5 | （5．5） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 制御棒駆動水フィルタ <br> ～水厈制御ユニット | 13． $83 * 4$ | 66 | 34.0 | （4．5） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （充填水入口） |  |  | 21.7 | （3．7） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 充填水配管分岐点～水圧制御ユニット <br> （駆動水入口） | 13． $83 * 4$ | 66 | 60.5 | （5．5） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 48.6 | （5．1） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 34.0 | （4．5） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 21.7 | （3．7） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 駆動水配管分岐点～水圧制御ユニット （泠却水入口） | 13． $83 * 4$ | 66 | 48.6 | （5．1） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 34.0 | （4．5） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 27.2 | （3．9） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 21.7 | （3．7） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 水圧制御ユニット＊ 6 | 13.83 | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS304TP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 冷却水配管合流点 | 13.83 | 6 | 34.0 | （4．5） | SUS304TP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 水圧制御コニット＊7 （充填水入口）～ C12－D001－115 | 13． $83 * 4$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 水圧制御コニット＊7 （駆動水入口）～ マニホールド | 13． $83 * 4$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 水圧制御ユニット＊7 （冷却水入口）～ C12－D001－138 | 13． $83 * 4$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | $\text { マニホールド~ } \quad * 7$水圧制御ユニット <br> （排水出口） | 13． $83 * 4$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { マニホールド~ } \quad * 7 \\ & \text { C12-D001-126 } \end{aligned}$ | 13． $83 * 4$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |


| 変 更 前 |  |  |  |  |  |  | 変 更 後 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 名 称 | $\begin{aligned} & \text { 最高使用 } \\ & \text { 圧 力 } \\ & (\mathrm{MPa}) \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \begin{array}{l} \text { 最高使 用 } \\ \text { 温 }{ }^{\circ} \text { 鲑) } \\ \hline \end{array} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 外 } \text { 径*1 }^{1} \\ (\mathrm{~mm}) \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 厚 さ*2 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{gathered}$ | 材 料 |  | 名 称 | $\begin{aligned} & \text { 最 高 使 用 } \\ & \text { 圧 } \begin{array}{l} \text { 力 } \\ (\mathrm{MPa}) \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 最高使 用 } \\ & \text { 温 }{ }^{\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)} \text { 度 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 外 径*1 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 厚 さ*2 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{gathered}$ | 材 | 料 |
| 制 <br> 御 <br> 棒 <br> 駆 <br> 動 <br> 水 <br> 圧 <br> 系 | $\begin{array}{ll} \hline \text { C12-D001-138~ } & * 7 \\ \text { C12-D001-126 } & \\ \hline \end{array}$ | 13．83＊4 | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP | 制 <br> 御 <br> 棒 <br> 駆 <br> 動 <br> 水 <br> 圧 <br> 系 | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | C12－D001－115～ ${ }^{* 7}$ | 15． $20^{* 4}$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 制御棒駆動水圧系アキュム＊7 <br> レータ出口配管合流点～ C12－D001－126 | 15． 20 ＊4 | 66 | 52.0 34.0 | （14．0） <br> （4．5） | SUS304 |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 制御棒駆動水圧系窒素容器～制御棒駆動水圧系アキュム レータ | 15． 20 ＊4 | 66 | 27．7＊10 ${ }^{* 9}$ | $\frac{\left.\square_{(6.20}^{* 10}\right)}{}{ }_{(3.9)}$ | SUS304 ${ }^{* 9}$ |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 制御棒駆動水圧系 $\quad{ }^{* 7}$ アキュムレータ～ 制御棒駆動水圧系アキュム レータタ出口配管合流点 | 15． 20 ＊4 | 66 | 52.0 |  | SUS304 |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | C12－D001－126～ 水圧制御ユニット （挿入配管） | 13． $83 * 4$ | 66 | 34.0 | （4．5） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 水圧制御ユニット（引抜配＊${ }^{*}$ <br> 管）～C12－D001－127 | 13． $83 * 4$ | 66 | 27.2 | （3．9） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { C12-D001-127~ } \\ & \text { マニホールド } \end{aligned}$ | 13． $83 * 4$ | 66 | 21.7 | （3．7） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | $\text { C12-D001-127~水圧制御 }{ }^{* 7}$ | 13． $83 * 4$ | 66 | 27.2 | （3．9） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{gathered} \text { ユニット (スクラム排出 } \\ \text { ヘッダー入口) } \\ \hline \end{gathered}$ | 8． $62 * 4$ | 138 | 27.2 | （3．9） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  | 水圧制御ユニット（挿入配管）～原子炉格納容器配管貫通部（X－20） | 13． $83 * 4$ | 66 | 34.0 | （4．5） | SUS316LTP |  | 変更なし |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\begin{gathered} 34.5^{* 10} /{ }_{4}^{* 11} \\ 43.2^{* 10} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left(5.0^{* 10}\right)$ $\left(5.4^{* 11}\right)$ | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 42.7 | （4．9） | SUS316LTP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 43． $2^{* 10}$ I <br> ／ <br> 43． $2^{* 10}$ | $\left(5.4^{* 10}\right)^{* 11}$ $/$ - $\left(5.4^{* 10}\right)$ | SUS316L |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $43.2 * 10$ | $\left(5.4^{* 10}\right)^{* 9}$ | $\text { SUS316L }{ }^{* 9}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  | 原子炉格納容器配管貫通部 $(\mathrm{X}-20) * 13$ | 7．原子炉格納施設 <br> 7.1 原子炉格納容器 に記載する。 |  |  |  |  |  |



注記 $* 1$ ：外径は公称値を示す。
＊2：（ ）内は公称値を示す。
＊3：記載の適正化を行う。既工事計画書には，「復水給水系からサクションフィルタまで（サクションフィルタ入口配管）」と記載。
＊4：S I 単位に換算したものである。
＊5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「補給水系からサクションフィルタ入口配管まで」と記載。
＊6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「制御棒駆動水フィルタから水圧制御ユニットまで」と記載。
＊7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「水圧制御ユニット内配管」と記載。
＊ 8 ：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，平成4年1月13日付け3資庁第10518号に認可された工事計画の添付書類「IV－3－3－1－2－5－1 管の基本板厚計算書」による。 ＊9：フルカップリングを示す。 既工事計画書にはフルカップリングを含めた管仕様を記載しているため，記載の適正化を行う。
＊ 10 ：差込継手の差込部内径及び最小厚さ。
＊11：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。
＊12：記載の適正化を行う。既工事計画書には「水圧制御ユニットから制御棒駆動機構ハウジングまで」と記載。
＊ 13 ：本設備は，既存の原子炉格納施設のうち原子炉格納容器（配管貫通部）であり，制御材駆動装置の制御棒駆動水圧設備（制御棒駆動水圧系）として本工事計画で兼用とする。
＊14：記載の適正化を行う。既工事計画書には「制御棒駆動機構ハウジングから水圧制御ユニットまで」と記載。
＊ 15 ：本設備は既存の設備である。
＊ 16 ：重大事故等クラス2配管に使用する場合の記載事項。
＊17：重大事故等時の使用時の値。
＊18：フルカップリングを示す。
＊19：記載の適正化を行う。既工事計画書には「水圧制御ユニットからスクラム排出容器まで」と記載。


[^0]:    枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

