

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(工事計画:浸水防護施設)

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|------------------|---|-----------------------|---|----------|----|
| 1 | NS2-本-012-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5.-1-8 | 主要設備リストに合わせて個別に名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(①), (⑨) (新)屋外排水路逆止弁①, 屋外排水路逆止弁⑨ | 2022/9/8 | |
| 2 | NS2-本-012-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5.-1-9 | 主要設備リストに合わせて個別に名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(②), (③), (④), (⑤), (⑥), (⑬) (新)屋外排水路逆止弁②, 屋外排水路逆止弁③, 屋外排水路逆止弁④, 屋外排水路逆止弁⑤, 屋外排水路逆止弁⑥, 屋外排水路逆止弁⑬ | 2022/9/8 | |
| 3 | NS2-本-012-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5.-1-10 | 主要設備リストに合わせて個別に名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(⑧-2), (⑩), (⑪), (⑫) (新)屋外排水路逆止弁⑧-2, 屋外排水路逆止弁⑩, 屋外排水路逆止弁⑪, 屋外排水路逆止弁⑫ | 2022/9/8 | |
| 4 | NS2-本-012-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5.-1-11 | 主要設備リストに合わせて名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(⑦) (新)屋外排水路逆止弁⑦ | 2022/9/8 | |
| 5 | NS2-本-012-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5.-1-12 | 主要設備リストに合わせて名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(⑧-1) (新)屋外排水路逆止弁⑧-1 | 2022/9/8 | |
| 6 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-1-1図 | 設置位置を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 7 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-1-2図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 4 取水槽除じん機エリア水密扉(北) 浸水防護設備の設置床高さを追記しました。 (番号の下にEL8800を追記しました) | 2022/9/8 | |
| 8 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-1~17 図 別紙 | 図の別紙について、公差表上に記載の設備名称を追記し適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 9 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-1~17 図 別紙 | 図の別紙について、公差表下に記載の注記を適正化しました。 (旧)注記*:公称値を示す。 (新)注:主要寸法は、工事計画記載の公称値 | 2022/9/8 | |
| 10 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-8図 | 主要設備リストに合わせて個別に名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(①), (⑨) (新)屋外排水路逆止弁①, 屋外排水路逆止弁⑨ | 2022/9/8 | |
| 11 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-9図 | 主要設備リストに合わせて個別に名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(②), (③), (④), (⑤), (⑥), (⑬) (新)屋外排水路逆止弁②, 屋外排水路逆止弁③, 屋外排水路逆止弁④, 屋外排水路逆止弁⑤, 屋外排水路逆止弁⑥, 屋外排水路逆止弁⑬ | 2022/9/8 | |
| 12 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-10図 | 主要設備リストに合わせて個別に名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(⑧-2), (⑩), (⑪), (⑫) (新)屋外排水路逆止弁⑧-2, 屋外排水路逆止弁⑩, 屋外排水路逆止弁⑪, 屋外排水路逆止弁⑫ | 2022/9/8 | |
| 13 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-11図 | 主要設備リストに合わせて名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(⑦) (新)屋外排水路逆止弁⑦ | 2022/9/8 | |
| 14 | NS2-添1-017-04-01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-12図 | 主要設備リストに合わせて名称を記載しました。 (旧)屋外排水路逆止弁(⑧-1) (新)屋外排水路逆止弁⑧-1 | 2022/9/8 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|--------------|---|-------------------------|--|----------|----|
| 15 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | 全般 | 主要設備リストに合わせて各設備の順序を並べ替えました。 | 2022/9/8 | |
| 16 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-25~ 27,53,54 | 水密扉の種類を適正化しました。(下線部参照) (旧)片密扉 (新)片開扉 | 2022/9/8 | |
| 17 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-33 | 設計の進捗に伴い不要となった以下の浸水防護設備を削除しました。 ・廃棄物処理建物地下1階 ホット計器補修室前水密扉 | 2022/9/8 | |
| 18 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-38~42 | 既存の設備である旨注記に記載しました。 | 2022/9/8 | |
| 19 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-67 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 地下1階 HPCS給気消音器フィルタ室浸水防止堰 (旧)1050以上 (新)708以上 | 2022/9/8 | |
| 20 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-68 | 設計の進捗に伴い不要となった以下の浸水防護設備を削除しました。 ・廃棄物処理建物 1階 消火用ポンベ室扉浸水防止堰 | 2022/9/8 | |
| 21 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-87 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 2階 東側PCVベネトレーション室北側浸水防止堰 (旧)1050以上 (新)708以上 | 2022/9/8 | |
| 22 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-89 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 2階 西側PCVベネトレーション室北側浸水防止堰 (旧)1050以上 (新)708以上 | 2022/9/8 | |
| 23 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-95 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 中2階 北東階段浸水防止堰 (旧)600以上 (新)312以上 | 2022/9/8 | |
| 24 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-104 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物3階 南西階段浸水防止堰 (旧)600以上 (新)250以上 | 2022/9/8 | |
| 25 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-114 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・タービン建物 1階 給水加熱器室南西浸水防止堰 (旧)900以上 (新)609以上 | 2022/9/8 | |
| 26 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-115 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・タービン建物 2階 復水器室南西階段浸水防止堰 (旧)800以上 (新)541以上 | 2022/9/8 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|------------------|---|-------------------------|---|----------|----|
| 27 | NS2-本-012-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-22~ 24.31.32 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)取水槽海水ポンプエリア防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側水密扉 ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側水密扉 (新)取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側水密扉 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側水密扉 | 2022/9/8 | |
| 28 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-6図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 8 原子炉建物 3階 北西側階段室浸水防止堰 9 原子炉建物 3階 新燃料検査台ビット室防水板 | 2022/9/8 | |
| 29 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-9図 | 建物全体に付けていましたマスクングが不要であることが分かったため、マスクングを外しました。 | 2022/9/8 | |
| 30 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-10図 | 建物全体に付けていましたマスクングが不要であることが分かったため、マスクングを外しました。 | 2022/9/8 | |
| 31 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-13図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備の形状を適性化しました。 1 制御室建物 2階 第1チェックポイント中央浸水防止堰 | 2022/9/8 | |
| 32 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-13図 | 設計進捗に伴い、EL16900の躯体図を追加するとともに、3~6の浸水防護設備を追記しました。 | 2022/9/8 | |
| 33 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-14図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を削除しました。 廃棄物処理建物 地下1階 ホット計器補修室前水密扉 | 2022/9/8 | |
| 34 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-15図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 8 廃棄物処理建物 1階 中央制御室横会議室浸水防止堰(運転員控室側) 9 廃棄物処理建物 1階 中央制御室横会議室浸水防止堰(予備室側) 10 廃棄物処理建物 1階 中央制御室横会議室浸水防止堰(補助盤室側) | 2022/9/8 | |
| 35 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-15図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を削除しました。 廃棄物処理建物 1階 消火用ポンベ室前浸水防止堰 | 2022/9/8 | |
| 36 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-15図 | 付番の変更を行いました。 11 廃棄物処理建物 1階 補助盤室前浸水防止堰 | 2022/9/8 | |
| 37 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-18図 | 図を鮮明化しました。 | 2022/9/8 | |
| 38 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-18図 | 建物全体に付けていましたマスクングが不要であることが分かったため、マスクングを外しました。 | 2022/9/8 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|------------------|---|--|--|----------|----|
| 39 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-18図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。 (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側水密扉 ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側水密扉 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側水密扉 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側水密扉 | 2022/9/8 | |
| 40 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-19図 | 図を鮮明化しました。 | 2022/9/8 | |
| 41 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-19図 | 浸水防護設備の設置床高さを追記しました。 (番号1の下にEL8800を追記しました) | 2022/9/8 | |
| 42 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-19図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。 (旧)取水槽海水ポンプエリア防水壁 (新)取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁 | 2022/9/8 | |
| 43 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-20図 | 浸水防護設備名称の誤記を適正化しました。 (旧)サイトバンカ建物 1階 南東側ポンプ室浸水密扉 (新)サイトバンカ建物 1階 南東側ポンプ室水密扉 | 2022/9/8 | |
| 44 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-20図 | 浸水防護設備の設置床高さを追記しました。 (番号1:EL10200, 番号4:EL8900を追記しました) | 2022/9/8 | |
| 45 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-21図 | 浸水防護設備の設置床高さを追記しました。 (番号1:EL14800を追記しました) | 2022/9/8 | |
| 46 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-22図 | 浸水防護設備の設置床高さを追記しました。 (番号7:EL20300を追記しました) | 2022/9/8 | |
| 47 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-23図 | 躯体図を見直しました。 | 2022/9/8 | |
| 48 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-23図 | 浸水防護設備の設置床高さを追記しました。 (番号1, 2及び3:EL16100, 番号4:EL11261を追記しました) | 2022/9/8 | |
| 49 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-23図 | 4 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)水密扉の設置位置を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 50 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-5図 別紙, 第9-4-2-2-2-4～ 6図 別紙, 第9-4-2-2-2-9～ 12図 別紙 | 図の別紙について、公差表上に記載の設備名称を追記し適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 51 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-1図 別紙～ 第9-4-2-2-4-7図 別紙 | 図の別紙について、公差表下に記載の注記を適正化しました。(下線部参照) (旧)注:主要寸法は、工事計画記載の公称値を示す。または、注記*:公称値を示す。 (新)注:主要寸法は、工事計画記載の公称値 | 2022/9/8 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|------------------|---|--------------------|---|----------|----|
| 52 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-1図 | 設計進捗に伴い、防水壁の形状を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 53 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-2図 | 設計進捗に伴い、防水壁の形状を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 54 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-3図 | 設計進捗に伴い、防水壁の形状を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 55 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-4図 | 設計進捗に伴い、防水壁の形状を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 56 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-5図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)取水槽海水ポンプエリア防水壁 (新)取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁 | 2022/9/8 | |
| 57 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-6図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側防水壁 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁 | 2022/9/8 | |
| 58 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-7図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側防水壁 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁 | 2022/9/8 | |
| 59 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-3図 | 設計進捗に伴い、パネル部(B-B断面図)の形状を適性化しました。 | 2022/9/8 | |
| 60 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-7図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側水密扉 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側水密扉 | 2022/9/8 | |
| 61 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-8図 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側水密扉 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側水密扉 | 2022/9/8 | |
| 62 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-29 図 | 設計進捗に伴い、図面(正面図・A-A及びB-B断面図)を適正化しました。 | 2022/9/8 | |
| 63 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-3図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 地下1階 HPCS給気消音器フィルタ室浸水防止堰 (旧)1050以上 (新)708以上 | 2022/9/8 | |
| 64 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-23 図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 2階 東側PCVベネトレーション室北側浸水防止堰 (旧)1050以上 (新)708以上 | 2022/9/8 | |
| 65 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-25 図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 2階 西側PCVベネトレーション室北側浸水防止堰 (旧)1050以上 (新)708以上 | 2022/9/8 | |
| 66 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-31 図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物 中2階 北東階段浸水防止堰 (旧)600以上 (新)312以上 | 2022/9/8 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|---------------------|---|----------------------|---|-----------|----|
| 67 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-40 図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・原子炉建物3階 南西階段浸水防止堰 (旧)600以上 (新)250以上 | 2022/9/8 | |
| 68 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-50 図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・タービン建物 1階 給水加熱器室南西浸水防止堰 (旧)900以上 (新)609以上 | 2022/9/8 | |
| 69 | NS2-添1-017-04-02 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-51 図 | 設計の進捗に伴い以下の浸水防護設備の高さを変更しました。 ・タービン建物 2階 復水器室南西階段浸水防止堰 (旧)800以上 (新)541以上 | 2022/9/8 | |
| 70 | NS2-本-012-A | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-28 | 竜巻防護や火山防護を兼ねる浸水防護設備を区別できるようにするため、以下の名称を変更しました。(下線部参照) (旧)取水槽海水ポンプエリア防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側水密扉 ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側水密扉 (新)取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側水密扉 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側水密扉 | 2022/9/8 | |
| 71 | NS2-本-012-A | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-28 | 以下の浸水防護設備に関し、耐震重要度分類C-1を追加し、適正化しました。 ・ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側水密扉 ・ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側水密扉 | 2022/9/8 | |
| 72 | NS2-本-012-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-1~7 | 設工認での説明を踏まえ、漂流物物対策工を追加する等、記載を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 73 | NS2-本-012-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-13 | 取水槽除じん機エリア防水壁の鋼板厚さの記載を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 74 | NS2-本-012-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-14~16 | 水密扉の材料に芯材の項目を追加しました。 | 2023/4/21 | |
| 75 | NS2-添1-017-04-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-1-2図 | 除じんポンプ移設に伴い図面を修正しました。 | 2023/4/21 | |
| 76 | NS2-添1-017-04-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-1図~ 7図 | 設工認での説明を踏まえ、漂流物物対策工を追加する等、図を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 77 | NS2-添1-017-04-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-1図別 紙他 | 設工認での説明を踏まえ、漂流物物対策工を追加、許容範囲・根拠の記載を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 78 | NS2-添1-017-04-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-8~12 図 | キープランに屋外排水路逆止弁番号を追記しました。 | 2023/4/21 | |
| 79 | NS2-添1-017-04-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-10図 ~12図 | 設計進捗に伴い、屋外排水路逆止弁の形状を適正化しました。 | 2023/4/21 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|---------------------|---|---|---|-----------|----|
| 80 | NS2-添1-017-04-01改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち外郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-1-2-13図 ~16図 | 除じんポンプ移設に伴いキープランを修正等, 図を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 81 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-27 他 | 浸水防護施設を追加したことによりページ番号を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 82 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-27 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 タービン建物 地下1階 復水系配管室南東側水密扉 | 2023/4/21 | |
| 83 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-29~31, 34~37 | 水密扉の材料に芯材の項目を追加しました。 | 2023/4/21 | |
| 84 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-32,33 | 設置床の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア (新)燃料移送ポンプエリア | 2023/4/21 | |
| 85 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-53 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 原子炉建物 地下1階 東側エアロック前水密扉 | 2023/4/21 | |
| 86 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-95 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 原子炉建物 2階 B-RHRバルブ室北側浸水防止堰 | 2023/4/21 | |
| 87 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-118 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 タービン建物 1階 給水加熱器室開口部浸水防止堰 | 2023/4/21 | |
| 88 | NS2-本-012-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(本文) | P.8.5-1-120 | 注記を追記しました。 | 2023/4/21 | |
| 89 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 目次 | 浸水防護施設を追加したことによる目次の修正を行いました。 | 2023/4/21 | |
| 90 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-19図 | 除じんポンプ移設に伴い図面を修正しました。 | 2023/4/21 | |
| 91 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-3図 ~42図 第9-4-2-2-3-29 図~94図 | 浸水防護施設追加に伴い図面番号を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 92 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-2図 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 11 原子炉建物 地下1階 東側エアロック前水密扉 | 2023/4/21 | |
| 93 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-4図 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 16 原子炉建物 2階 B-RHRバルブ室北側浸水防止堰 | 2023/4/21 | |
| 94 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-1-5図 | 除じんポンプ移設に伴いキープランを修正等, 図を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 95 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-8図 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 9 タービン建物 地下1階 復水系配管室南東側水密扉 | 2023/4/21 | |
| 96 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-1-9図 | 設計進捗に伴い, 以下の浸水防護設備を追記しました。 3 タービン建物 1階 給水加熱器室開口部浸水防止堰 | 2023/4/21 | |

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|---------------------|---|-------------------------------------|---|-----------|----|
| 97 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-3図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 タービン建物 地下1階 復水系配管室南東側水密扉 | 2023/4/21 | |
| 98 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-5図 ~7図 | 除じんポンプ移設に伴いキープランを修正等、図を適正化しました。 | 2023/4/21 | |
| 99 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-2-29 図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 原子炉建物 地下1階 東側エアロック前水密扉 | 2023/4/21 | |
| 100 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-29 図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 原子炉建物 2階 B-RHRバルブ室北側浸水防止堰 | 2023/4/21 | |
| 101 | NS2-添1-017-04-02改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 のうち内郭浸水防護設備(添付書類) | 第9-4-2-2-3-52 図 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 タービン建物 1階 給水加熱器室開口部浸水防止堰 | 2023/4/21 | |
| 102 | NS2-本-012-A改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-28,29,31, 32,33,35,37,38 | 耐震重要度分類のうち「C-1」に波及的影響によって、耐震重要施設がその安全機能を損なわないように設計する設備と して注釈*2を追加しました。また、追加に伴い以降の注釈の番号を修正しました。 | 2023/4/21 | |
| 103 | NS2-本-012-A改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-29 | 復水貯蔵タンク、補助復水貯蔵タンク及びトールス水受入タンクを屋外タンク等の溢水評価における溢水源とするよう見直し たことから、水密扉の耐震重要度分類から「C-2」を削除しました。 | 2023/4/21 | |
| 104 | NS2-本-012-A改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-28 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 タービン建物 地下1階 復水系配管室南東側水密扉 | 2023/4/21 | |
| 105 | NS2-本-012-A改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-30 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 原子炉建物 地下1階 東側エアロック前水密扉 | 2023/4/21 | |
| 106 | NS2-本-012-A改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-33 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 原子炉建物 2階 B-RHRバルブ室北側浸水防止堰 | 2023/4/21 | |
| 107 | NS2-本-012-A改01 | 島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護設備 (設備リスト) | P.8.5-2-35 | 設計進捗に伴い、以下の浸水防護設備を追記しました。 タービン建物 1階 給水加熱器室開口部浸水防止堰 | 2023/4/21 | |