

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:原子炉格納施設)

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-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-1	ドライウエル高さにおける「内面」をマスキング対象から除外しました。	2022/8/4	
2	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-2	ベント管及びベント管ペローズを圧力低減設備その他の安全設備に移動することに伴い、本頁より削除しました。	2022/8/4	
3	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-2	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度設備並びに格納容器再循環設備 (新)放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	2022/8/4	
4	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-7	胴長さにおける「フランジ含む」の記載についてマスキング対象から除外しました。	2022/8/4	
5	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-10~13	変更後の最高使用圧力及び最高使用温度において「変更なし」の記載漏れがあった箇所について、「変更なし」を追記しました。	2022/8/4	
6	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-20	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)*9:圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)及び圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)及び原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)と兼用 (新)*9:圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)及び圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)並びに原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)と兼用	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
7	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-20	<p>誤記を修正しました。(下線部参照) (旧) * 10: 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(残留熱除去系)と兼用</p> <p>* 11: 圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(残留熱代替除去系)及び原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(残留熱除去系)と兼用</p> <p>(新) * 10: <u>圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード、サブプレッションプール水冷却モード)))</u>並びに原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(残留熱除去系)と兼用</p> <p>* 11: <u>圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード、サブプレッションプール水冷却モード)))</u>、残留熱代替除去系)並びに原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(残留熱除去系)と兼用</p>	2022/8/4	
8	NS2-本-008-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(本文)	P.7-1-22	<p>RPV 温度圧力の影響を受ける範囲の変更に伴い、X-22(ほう酸水注入系)の変更後の最高使用圧力と最高使用温度を変更しました。 (旧)変更なし, 変更なし (新)変更なし8.98^{*6}, 変更なし304^{*6}</p>	2022/8/4	
9	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.2,11,13,15,17,19	<p>誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)設計基準対象設備 (新)設計基準対象施設</p>	2022/8/4	
10	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.2,10	<p>ベント管及びベント管ベローズを圧力低減設備その他の安全設備に移動することに伴い、本頁より削除しました。</p>	2022/8/4	
11	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.3	<p>誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)サブプレッションプール冷却モード (新)サブプレッションプール水冷却モード</p>	2022/8/4	
12	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.5	<p>誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器又は原子炉格納容器下部へ注水するとともに, (新)残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水するとともに,</p>	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
13	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.8	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)原子炉格納容器(サブプレッションチェンバ)は、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準対象施設が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。 系統構成は、冷却水をサブプレッションプールから高圧原子炉代替注水ポンプを経由して原子炉圧力容器に注水することにより炉心を冷却できる設計とする。 (新)原子炉格納容器(サブプレッションチェンバ)は、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、原子炉格納容器の下部に落下した炉心を冷却するために設置する。 系統構成は、冷却水をサブプレッションプールから高圧原子炉代替注水ポンプを経由して原子炉圧力容器に注水することにより溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器下部への落下を防止又は遅延できる設計とする。	2022/8/4	
14	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.8	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)これに余裕をみて (新) <u>0.327MPaを上回る</u>	2022/8/4	
15	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.9	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)これに余裕をみて (新) <u>145℃を上回る</u>	2022/8/4	
16	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.9	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)約197℃ (新)197℃	2022/8/4	
17	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.9	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)これに余裕をみて (新) <u>88℃を上回る</u>	2022/8/4	
18	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.10	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時において使用する場合の漏えい率 (新)重大事故等時において使用する場合の設計漏えい率	2022/8/4	
19	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.10	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)最高仕様圧力 (新)最高使用圧力	2022/8/4	
20	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.11	形状と圧力の関係性が明確となるよう記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)機器搬入口はその設置形状により、原子炉格納容器の外圧が内面に作用する。 (新)機器搬入口は内開きのため、原子炉格納容器の外圧が機器搬入口の内面に作用する。	2022/8/4	
21	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.11	形状と圧力の関係性が明確となるよう記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)機器搬入口はその設置形状により、原子炉格納容器の内圧が外面に作用する。 (新)機器搬入口は内開きのため、原子炉格納容器の内圧が機器搬入口の外面に作用する。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
22	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.13	形状と圧力の関係性が明確となるよう記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)逃がし安全弁搬出ハッチはその設置形状により、原子炉格納容器の外圧が内面に作用する。 (新)逃がし安全弁搬出ハッチは内開きのため、原子炉格納容器の外圧が逃がし安全弁搬出ハッチの内面に作用する。	2022/8/4	
23	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.13	形状と圧力の関係性が明確となるよう記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)逃がし安全弁搬出ハッチはその設置形状により、原子炉格納容器の内圧が外面に作用する。 (新)逃がし安全弁搬出ハッチは内開きのため、原子炉格納容器の内圧が逃がし安全弁搬出ハッチの外面に作用する。	2022/8/4	
24	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.21,22,27,31,33,34,58,68,69	設計基準対象施設の使用方法について具体的に記載しました。(下線部参照) (旧)設計基準対象施設と同様の使用方法であるため、設計基準対象施設と同設計条件とし、 (新)設計基準対象施設と同じ目的で原子炉冷却材喪失時の圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するため、設計基準対象施設と同設計条件とし、	2022/8/4	
25	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.38,39,49,54,57,82	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)サブプレッションプール水 (新)サブプレッションチェンバのプール水	2022/8/4	
26	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.47,55	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)原子炉補機冷却系配管の重大事故等時における使用圧力に合わせ1.37MPaとする。 (新)設計基準対象施設と同じ目的で原子炉冷却材喪失時の圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するため、設計基準対象施設と同設計条件とし、1.37MPaとする。	2022/8/4	
27	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.57	主蒸気隔離弁漏洩制御系の撤去工事計画を反映し、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)本貫通部(X-212A)は、設計基準対象施設として閉止した主蒸気隔離弁を通してタービン側へ漏えいする主蒸気をサブプレッションチェンバに導くために設置する。 (新)本貫通部(X-212A)は、設計基準対象施設として閉止した内側及び外側の主蒸気隔離弁間のドレンをサブプレッションチェンバに導くために設置する。	2022/8/4	
28	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.61,63	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)計装用圧縮空気系及び所内用圧縮空気系配管の重大事故等時における使用圧力に合わせ0.86MPaとする。 (新)設計基準対象施設と同じ目的で原子炉冷却材喪失時の圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するため、設計基準対象施設と同設計条件とし、0.86MPaとする。	2022/8/4	
29	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.65	RPV 温度圧力の影響を受ける範囲の変更に伴い、X-22(ほう酸水注入系)の変更後の最高使用圧力と最高使用温度を変更しました。 (旧)8.62, 302 (新)8.62(8.98), 302(304)	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
30	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.66	RPV 温度圧力の影響を受ける範囲の変更に伴い、X-22(ほう酸水注入系)の変更後の最高使用圧力と最高使用温度を変更しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に使用するプロセス管の圧力は、設計基準対象施設と同様の使用方法であるため、設計基準対象施設と同設計条件とし、8.62MPaとする。 (新)重大事故等時に使用するプロセス管の圧力は、 <u>原子炉圧力容器の重大事故等時における使用圧力に合わせ、8.98MPaとする。</u>	2022/8/4	
31	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.66	誤記を訂正しました。(下線部参照) (旧)ドレン移送系配管の重大事故等時における使用圧力に合わせ0.98MPaとする。 (新) <u>設計基準対象施設と同じ目的で原子炉冷却材喪失時の圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するため、設計基準対象施設と同設計条件とし、0.98MPaとする。</u>	2022/8/4	
32	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.67	RPV 温度圧力の影響を受ける範囲の変更に伴い、X-22(ほう酸水注入系)の変更後の最高使用圧力と最高使用温度を変更しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に使用するフルードヘッド、プロセス管の温度は、設計基準対象施設と同様の使用方法であるため、設計基準対象施設と同設計条件とし、302℃とする。 (新)重大事故等時に使用するフルードヘッド、プロセス管の温度は、 <u>原子炉圧力容器の重大事故等時における使用温度に合わせ、304℃とする。</u>	2022/8/4	
33	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.71,72	X-164BとX-170の概要をまとめて記載しておりましたが、X-164Bは格納容器酸素濃度(B系)及び格納容器水素濃度(B系)として重大事故等対処設備の機能もあるため、X-164Bの概要を別に記載しました。(下線部参照) (旧)本貫通部(X-164B_X-170)は、・・・ (新)本貫通部(X-164B)は、 <u>設計基準対象施設として原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、原子炉冷却材喪失時に圧力障壁となり、かつ、放射性物質の拡散に対する障壁を形成し、その放射性物質の大気への放出を十分低い量に抑制するために設置する。</u> <u>重大事故等対処設備としては、原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、重大事故等時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。</u> 本貫通部(X-170)は、・・・	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
34	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.72	<p>X-182とX-183の概要をまとめて記載しておりましたが、X-183は格納容器酸素濃度(SA)及び格納容器水素濃度(SA)として重大事故等対処設備の機能になるため、X-183の概要を別に記載しました。(下線部参照)</p> <p>(旧)本貫通部(X-182、X-183)は、・・・</p> <p>(新)本貫通部(X-182)は、・・・ <u>本貫通部(X-183)は、設計基準対象施設として原子炉冷却材喪失時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。</u> <u>重大事故等対処設備としては、原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、重大事故等時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。</u></p>	2022/8/4	
35	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.75	<p>格納容器酸素濃度(SA)及び格納容器水素濃度(SA)への変更のため、記載を適正化しました。(下線部参照)</p> <p>(旧)本貫通部(X-212B)は、設計基準対象施設として原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、原子炉冷却材喪失時に圧力障壁となり、かつ、放射性物質の拡散に対する障壁を形成し、その放射性物質の大気への放出を十分低い量に抑制するために設置する。 <u>重大事故等対処設備としては、重大事故等時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。</u></p> <p>(新)本貫通部(X-212B)は、設計基準対象施設として原子炉冷却材喪失時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。 <u>重大事故等対処設備としては、原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、重大事故等時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。</u></p>	2022/8/4	
36	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	P.82	<p>X-332A、X-332B、X-340の概要をまとめて記載しておりましたが、X-332Bは格納容器酸素濃度(B系)及び格納容器水素濃度(B系)として重大事故等対処設備の機能もあるため、X-332Bの概要を別に記載しました。(下線部参照)</p> <p>(旧)本貫通部(X-332A、X-332B、X-340)は、</p> <p>(新)本貫通部(X-332A、X-340)は、・・・ <u>本貫通部(X-332B)は、設計基準対象施設として原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、原子炉冷却材喪失時に圧力障壁となり、かつ、放射性物質の拡散に対する障壁を形成し、その放射性物質の大気への放出を十分低い量に抑制するために設置する。</u> <u>重大事故等対処設備としては、原子炉格納容器雰囲気ガスの試料をサンプリング設備に送るために設置する。また、重大事故等時における圧力、温度にて圧力障壁及び放射性物質の拡散に対する障壁として使用するために設置する。</u></p>	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
37	NS2-添1-016-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(添付書類)	第8-1-2-2図 貫通部一覧表 (サブプレッション チェンバ)	主蒸気隔離弁漏洩制御系の撤去工事計画を反映し、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)X-212A, MSIV漏えい制御系 (新)X-212A, MSIV閘ドレン	2022/8/4	
38	NS2-添1-016-02	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち原子炉建屋(添付書類)	第8-2-3-1図 原子炉建物機器搬出入口構造図	不要な記載の削除等を行い適正化しました。	2022/8/4	
39	NS2-本-008-03	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(真空破壊装置, ダウンカマ, ベント管, ベントヘッダ)(本文)	P.7-1-40,41	ベント管及びベント管ペローズについて、建設時工事計画にあわせて原子炉格納容器の一部としていましたが、別表第二にあわせて圧力低減設備その他の安全設備へ追加しました。	2022/8/4	
40	NS2-添1-016-03	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(真空破壊装置, ダウンカマ, ベント管, ベントヘッダ)(添付書類)	P.98~101	ベント管及びベント管ペローズについて、建設時工事計画にあわせて原子炉格納容器の一部としていましたが、別表第二にあわせて圧力低減設備その他の安全設備へ追加しました。	2022/8/4	
41	NS2-添1-016-03	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(真空破壊装置, ダウンカマ, ベント管, ベントヘッダ)(添付書類)	P.102	4.3 ベント管の追加に伴い以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.3 ベントヘッダ (新)4.4 ベントヘッダ	2022/8/4	
42	NS2-添1-016-03	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(真空破壊装置, ダウンカマ, ベント管, ベントヘッダ)(添付書類)	第8-3-1-1-2図 圧力低減設備 その他の安全 設備に係る機 器の配置を明 示した図面(そ の2)	ベント管及びベント管ペローズの配置を明示しました。	2022/8/4	
43	NS2-本-008-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(本文)	P.7-1-46	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)RV222-1A, B (新)RV222-1A, B_C* 注記*:RV222-1A, B が対象	2022/8/4	
44	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.104	4.3 ベント管の追加に伴い以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.4 原子炉格納容器安全設備 (新)4.5 原子炉格納容器安全設備	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
45	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.104	項番号の変更及び要目表の記載にあわせた設備名称に修正しました。(下線部参照) (旧)4.4.1 原子炉格納容器スプレイ設備 (新)4.5.1 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))	2022/8/4	
46	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.104	以下の文章について記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)・・・原子炉格納容器にスプレイするため、低圧原子炉代替注水槽の水を低圧原子炉代替注水ポンプにより原子炉格納容器にスプレイするため及び原子炉格納容器にスプレイし原子炉格納容器下部にスプレイ水を蓄水するため又はサブプレッションチェンバのプール水を残留熱除去ポンプにより原子炉格納容器にスプレイするために設置する。 (新)・・・原子炉格納容器にスプレイするため、低圧原子炉代替注水槽の水を低圧原子炉代替注水ポンプにより原子炉格納容器にスプレイするため、原子炉格納容器にスプレイし原子炉格納容器下部にスプレイ水を蓄水するため及びサブプレッションチェンバのプール水を残留熱除去ポンプにより原子炉格納容器にスプレイするために設置する。	2022/8/4	
47	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.104	要目表の記載にあわせた設備名称の修正及び項番号の変更に伴う表番号の修正を行いました。(下線部参照) (旧)原子炉格納容器スプレイ設備主配管の設計仕様を表4.4.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備主配管の設計仕様表に示す。 (新)原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様を表4.5.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様表に示す。	2022/8/4	
48	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.106	以下の文章について記載を適正化しました。また、B-ドライウェルスプレイ管は残留熱代替除去ポンプによるスプレイで使用することから記載を追記しました。(下線部参照) (旧)・・・原子炉格納容器にスプレイするため及び原子炉格納容器にスプレイし原子炉格納容器下部にスプレイ水を蓄水するため及びサブプレッションチェンバのプール水を残留熱除去ポンプにより原子炉格納容器にスプレイするために設置する。 (新)・・・原子炉格納容器にスプレイするため、原子炉格納容器にスプレイし原子炉格納容器下部にスプレイ水を蓄水するため並びにサブプレッションチェンバのプール水を残留熱除去ポンプ及び残留熱代替除去ポンプにより原子炉格納容器にスプレイするために設置する。	2022/8/4	
49	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.106	要目表の記載にあわせた設備名称の修正及び項番号の変更に伴う表番号の修正を行いました。(下線部参照) (旧)原子炉格納容器スプレイ設備主配管の設計仕様を表4.4.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備主配管の設計仕様表に示す。 (新)原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様を表4.5.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様表に示す。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
50	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.108	要目表の記載にあわせた設備名称の修正及び項番号の変更に伴う表番号の修正を行いました。(下線部参照) (旧)原子炉格納容器スプレイ設備主配管の設計仕様を表4.4.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備主配管の設計仕様表に示す。 (新)原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様を表4.5.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様表に示す。	2022/8/4	
51	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.109	記載の統一を図りました。 (旧)・・・サブプレッションチェンバの最高使用温度に合わせ・・・ (新)・・・原子炉格納容器(サブプレッションチェンバ)の最高使用温度に合わせ・・・	2022/8/4	
52	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	P.110	項番号の変更に伴い、表番号を修正しました。(下線部参照) (旧)表4.4.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様表 (新)表4.5.1-1 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))主配管の設計仕様表	2022/8/4	
53	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	第8-3-2-1-2-3 図 原子炉格納容器安全設備系統図(原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(その3) (設計基準対象施設)	第一水源変更に伴い、高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系のテストラインを追加しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
54	NS2-添1-016-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(添付書類)	第8-3-2-1-2-4 図 原子炉格納容器安全設備系統図(原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード)))(その4)(重大事故等対処設備)	第一水源変更に伴い、高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系のテストラインを追加しました。	2022/8/4	
55	NS2-本-008-05	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)))(本文)	P.7-1-54	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)RV222-1A, B (新)RV222-1A, B, C* 注記*:RV222-1A, B が対象	2022/8/4	
56	NS2-添1-016-05	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)))(添付書類)	第8-3-2-2-2-2 図 原子炉格納容器安全設備系統図(原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)))(その2)(重大事故等対処設備)	第一水源変更に伴い、高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系のテストラインを追加しました。	2022/8/4	
57	NS2-本-008-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系)(本文)	P.7-1-61	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)RV222-1A (新)RV222-1A, B, C* 注記*:RV222-1Aが対象	2022/8/4	
58	NS2-本-008-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系)(本文)	P.7-1-67	兼用元の記載にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)・・・原子炉格納容器スプレイ設備であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。 (新)・・・原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
59	NS2-添1-016-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系)(添付書類)	P.111	4.3 ベント管の追加に伴い、以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.4.2 格納容器代替スプレイ系 (新)4.5.2 格納容器代替スプレイ系	2022/8/4	
60	NS2-添1-016-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系)(添付書類)	P.111,113,115,117,119,121,122	項番号の変更に伴い、表番号を修正しました。(下線部参照) (旧)表4.4.2-1 (新)表4.5.2-1	2022/8/4	
61	NS2-添1-016-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系)(添付書類)	P.112,113,116,119	最高使用温度の設定根拠の明確化のため、記載を修正しました。	2022/8/4	
62	NS2-添1-016-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系)(添付書類)	第8-3-2-3-1-1 図 原子炉格納容器安全設備に係る機器の配置を明示した図面(格納容器代替スプレイ系)(その1)	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)輪谷貯槽槽(西1) (新)輪谷貯水槽(西1)	2022/8/4	
63	NS2-本-008-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(本文)	P.7-1-74	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)RV222-1A (新)RV222-1A, B, C* 注記*:RV222-1Aが対象	2022/8/4	
64	NS2-本-008-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(本文)	P.7-1-82	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)・・・原子炉格納容器スプレイ設備であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。 (新)・・・原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))であり、ペDESTAL代替注水系として本工事計画で兼用する。	2022/8/4	
65	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	P.123,125,127,129,131,133,135,137,139,140	項番号の変更に伴い、表番号を修正しました。(下線部参照) (旧)表4.4.3-1 (新)表4.5.3-1	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
66	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	P.123	4.3 ベント管の追加に伴い、以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.4.3 ペDESTAL代替注水系 (新)4.5.3 ペDESTAL代替注水系	2022/8/4	
67	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	P.123,125,129,133	記載統一のため、追記しました。(下線部参照) (旧)・・・原子炉格納容器の使用圧力を上回る・・・ (新)・・・原子炉格納容器の使用圧力(内圧)を上回る・・・	2022/8/4	
68	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	P.124,125,127,130,131	最高使用温度の設定根拠の明確化のため、記載を修正しました。	2022/8/4	
69	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	第8-3-2-4-1-1 図 原子炉格納容器安全設備に係る機器の配置を明示した図面(ペDESTAL代替注水系)(その1)	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)輪谷貯槽槽(西1) (新)輪谷貯水槽(西1)	2022/8/4	
70	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	第8-3-2-4-2-2 図 原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(ペDESTAL代替注水系)(その2)	MV272-196は主要弁でないことから、記載を削除しました。	2022/8/4	
71	NS2-添1-016-07	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ペDESTAL代替注水系)(添付書類)	第8-3-2-4-3-2 図 原子炉格納容器安全設備系統図(ペDESTAL代替注水系)(その2)(重大事故等対処設備)	MV272-196は主要弁でないため、識別のために弁番号を附番する旨、記載しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
72	NS2-添1-016-08	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 原子炉建物放水設備)(添付書類)	第8-3-2-5-1-1 図 原子炉格納容器安全設備に係る機器の配置を明示した図面(原子炉建物放水設備)	“大型送水ポンプ車出口ライン送水用50m, 5m, 2mホース”の保管場所について、兼用元の図面「第4-6-3-1-1図 原子炉補機冷却設備に係る機器の配置を明示した図面(原子炉補機代替冷却系) (その1)」と重複して予備の本数を記載していたことから、本図面から予備の記載は削除するとともに、設計進捗によりホースの組合せを見直したことからホースの保管本数を適正化しました。(下線部参照) (旧) 予備を含めた19本を①に1本及び④に18本保管する。 (新) 21本を④に保管する。	2022/8/4	
73	NS2-本-008-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(本文)	P.7-1-89,93	残留熱除去系は、既存設備であることが分かる記載へ見直しました。(下線部参照) (旧) 以下の設備は、原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備の残留熱除去系であり、 (新) 以下の設備は、既存の原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備の残留熱除去系であり、	2022/8/4	
74	NS2-本-008-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(本文)	P.7-1-93	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) RV222-1A, B (新) RV222-1A, B, C* 注記*: RV222-1A, B が対象	2022/8/4	
75	NS2-添1-016-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(添付書類)	P.141,143	残留熱代替除去ポンプの要目表は吐出側の圧力のみ記載していることから、吸込側の圧力を削除し、吐出側のみの記載に修正しました。	2022/8/4	
76	NS2-添1-016-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(添付書類)	P.141	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧) サプレッションチェンバ (新) サプレッションチェンバ	2022/8/4	
77	NS2-添1-016-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(添付書類)	P.143	吸込圧力の削除に伴い、3. 最高使用圧力の設定根拠の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 重大事故等対処設備として使用する残留熱代替除去ポンプの吸込側の圧力は、 (新) 重大事故等対処設備として使用する残留熱代替除去ポンプの使用圧力は、	2022/8/4	
78	NS2-添1-016-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(添付書類)	P.145,147,149,151,153	記載の統一のため、最高使用圧力及び最高使用温度の括弧を削除しました。	2022/8/4	
79	NS2-添1-016-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(添付書類)	P.145,147,149,151	基本設計方針の記載にあわせて、供給を注水へ変更しました。	2022/8/4	
80	NS2-添1-016-09	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系)(添付書類)	P.145,147,149	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧) および (新) 及び	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
81	NS2-添1-016-10	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 高圧原子炉代替注水系)(添付書類)	第8-3-2-7-2-1 図 原子炉格納容器安全設備系統図(高圧原子炉代替注水系)(重大事故等対処設備)	設計進捗に伴い、以下の修正を行いました。 ・第一水源変更に伴い、復水輸送系による水張りラインの追加 ・ドレン排出先の見直しに伴い、原子炉隔離時冷却系パロメトリック復水器へのラインを削除 ・閉止フランジで隔離するため、所内蒸気系のラインを削除	2022/8/4	
82	NS2-本-008-11	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 低圧原子炉代替注水系)(本文)	P.7-1-114	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)RV222-1A (新)RV222-1A_B_C* 注記*:RV222-1Aが対象	2022/8/4	
83	NS2-添1-016-11	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 低圧原子炉代替注水系)(添付書類)	第8-3-2-8-1-1 図 原子炉格納容器安全設備に係る機器の配置を明示した図面(低圧原子炉代替注水系)(その1)	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)輪谷貯槽槽(西1) (新)輪谷貯水槽(西1)	2022/8/4	
84	NS2-添1-016-12	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備 ほう酸水注入系)(添付書類)	第8-3-2-9-2-1 図 原子炉格納容器安全設備系統図(ほう酸水注入系)(重大事故等対処設備)	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)ほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)(ほう酸水注入系) (新)ほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)	2022/8/4	
85	NS2-本-008-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(本文)	P.7-1-125	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)弁MV217-18～弁MV217-23出口ライン合流部*2,*8 (新)弁AV217-18～弁MV217-23出口ライン合流部*2,*8	2022/8/4	
86	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	P.157	4.3 ベント管の追加に伴い以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.5 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 4.5.1 非常用ガス処理系 (新)4.6 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 4.6.1 非常用ガス処理系	2022/8/4	
87	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	P.157,159,161,163,164,166,168,170,171	項番号の変更に伴い、表番号を変更しました。(下線部参照) (旧)表4.5.1-1 (新)表4.6.1-1	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
88	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	第8-3-3-1-2-1 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ガス処理系)(その1)	MV226-1B, MV226-2BおよびMV226-4Bについて、主要弁に該当しないため、弁番号および駆動方法を削除しました。	2022/8/4	
89	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	第8-3-3-1-2-2 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ガス処理系)(その2)	MV226-1A, MV226-2AおよびMV226-4Aについて、主要弁に該当しないため、弁番号および駆動方法を削除しました。	2022/8/4	
90	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	第8-3-3-1-2-1 ～6図 別紙1 別紙1【経路図管No.表】P.1	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)弁MV217-18～弁MV217-23出口ライン合流部 ^{*2, *8} (新)弁AV217-18～弁MV217-23出口ライン合流部 ^{*2, *8}	2022/8/4	
91	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	第8-3-3-1-3-1 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備系統図(非常用ガス処理系)(その1)(設計基準対象施設)	非常用ガス処理系前置ガス処理装置及び後置ガス処理装置の差圧計元弁について、プラント通常運転中の状態を考慮して、開度表示を「全開」へ修正しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
92	NS2-添1-016-13	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備 非常用ガス処理系)(添付書類)	第8-3-3-1-3-2 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備系統図(非常用ガス処理系)(その2)(重大事故等対処設備)	非常用ガス処理系前置ガス処理装置及び後置ガス処理装置の差圧計元弁について、プラント通常運転中の状態を考慮して、開度表示を「全開」へ修正しました。	2022/8/4	
93	—	—	—	可燃性ガス濃度制御設備(可燃性ガス濃度制御系)の安全弁の要目表について、変更後に記載する項目がなく、当該設定根拠の説明書を作成する必要がないことから設定根拠の記載を削除しました。	2022/8/4	
94	NS2-添1-016-15	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備原子炉建物水素濃度抑制設備)(添付書類)	P.177	4.3 ベント管の追加に伴い以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.5.4 原子炉建物水素濃度抑制設備 (新)4.6.2 原子炉建物水素濃度抑制設備	2022/8/4	
95	NS2-添1-016-15	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備原子炉建物水素濃度抑制設備)(添付書類)	P.177	記載の統一のため、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(原子炉建物水素濃度抑制設備)として使用する… (新)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(原子炉建物水素濃度抑制設備)として使用する…	2022/8/4	
96	NS2-添1-016-15	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備原子炉建物水素濃度抑制設備)(添付書類)	P.178	項番号の変更に伴い、図番号を変更しました。 (旧)図4.5.4-1, 図4.5.4-2, 図4.5.4-3 (新)図4.6.2-1, 図4.6.2-2, 図4.6.2-3	2022/8/4	
97	NS2-添1-016-15	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備原子炉建物水素濃度抑制設備)(添付書類)	P.179	項番号の変更に伴い、図番号を変更しました。 (旧)図4.5.4-2, 図4.5.4-3 (新)図4.6.2-2, 図4.6.2-3	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
98	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.181	4.3 ベント管の追加, 4.5.3 可燃性ガス濃度制御系の設定根拠に関する説明書の削除, 要目表の記載順にあわせた変更に伴い, 項番号を修正しました。(下線部参照) (旧)4.5.2 窒素ガス代替注入系 (新)4.6.3 窒素ガス代替注入系	2022/8/4	
99	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.181	記載の統一のため, 記載を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(窒素ガス代替注入系)として使用する… (新)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(窒素ガス代替注入系)として使用する…	2022/8/4	
100	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.182	記載の統一のため, 記載を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)として使用する… (新)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)として使用する…	2022/8/4	
101	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.182	記載の統一のため, 記載を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)として使用する… (新)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)として使用する…	2022/8/4	
102	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.182	基本設計方針の記載にあわせて, 記載を修正しました。(下線部参照, 2箇所) (旧)系統構成は, 原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する格納容器フィルタベント系のベント停止に向け, … (新)系統構成は, 原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する格納容器フィルタベント系のベント停止後に, …	2022/8/4	
103	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.182	記載の統一のため, 記載を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)として使用する… (新)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)として使用する…	2022/8/4	
104	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.184,186,188,190,192,194,196,197	項番号の変更に伴い, 表番号を変更しました。(下線部参照) (旧)表4.5.2-1 (新)表4.6.3-1	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
105	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.184,186,188,190,192,194	最高使用温度の設定根拠の明確化のため、記載を修正しました。あわせて、供給窒素ガス温度に関する注記を追記しました。(下線部参照) (旧)本主配管を重大事故等対処設備として使用する場合は、重大事故等時における屋外設計外気条件の最高温度を上回る温度とし、66℃とする。 (新)本主配管を重大事故等対処設備として使用する場合は、重大事故等時における可搬式窒素供給装置の供給窒素ガス温度*を上回る温度とし、66℃とする。 <u>注記*：可搬式窒素供給装置より供給される窒素ガスの温度は、外気の温度と同等である。</u> なお、外気の温度は、松江市の過去最高気温(38.5℃)に余裕を持った値とする。	2022/8/4	
106	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	P.198	記載の統一のため、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)本ホースを重大事故等時において使用する場合は、重大事故等時における可搬式窒素供給装置の供給窒素ガス温度*を上回る温度60℃とする。 (新)本ホースを重大事故等時において使用する場合は、重大事故等時における可搬式窒素供給装置の供給窒素ガス温度*を上回る温度とし、60℃とする。	2022/8/4	
107	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	第8-3-3-3-2-5 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素ガス代替注入系)(その5)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	
108	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	第8-3-3-3-2-6 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素ガス代替注入系)(その6)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
109	NS2-添1-016-16	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 窒素ガス代替注入系)(添付書類)	第8-3-3-3-2-8 図 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素ガス代替注入系)(その8)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	
110	NS2-本-008-17	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(可燃性ガス濃度制御設備 格納容器フィルタベント系)(本文)	P.7-1-158	兼用元の名称にあわせて記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)可搬式窒素供給装置 (新)可搬式窒素供給装置 <u>空気圧縮機</u> <u>昇圧機</u>	2022/8/4	
111	NS2-本-008-18	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系)(本文)	P.7-1-170,174	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)*2:原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)及び圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)並びに圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)と兼用 (新)*2:圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)及び圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)並びに原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)と兼用	2022/8/4	
112	NS2-本-008-18	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系)(本文)	P.7-1-181	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)弁MV217-23入口ライン分岐部～弁MV217-18* ²³ (新)弁MV217-23入口ライン分岐部～弁AV217-18* ²³	2022/8/4	
113	NS2-添1-016-18	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系)(添付書類)	P.200	4.3 ベント管の追加に伴い以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.6 原子炉格納容器調気設備 4.6.1 窒素ガス制御系 (新)4.7 原子炉格納容器調気設備 <u>4.7.1 窒素ガス制御系</u>	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
114	NS2-添1-016-18	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系)(添付書類)	P.205,207,209,211,213,214	項番号の変更に伴い、表番号を変更しました。(下線部参照) (旧)表4.6.1-1 (新)表4.7.1-1	2022/8/4	
115	NS2-添1-016-18	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系)(添付書類)	第8-3-4-1-1-1~3 図 別紙1 別紙1【経路図管No.表】P.6	誤記を訂正しました。(下線部参照) (旧)弁MV217-23入口ライン分岐部~弁MV217-18* ²³ (新)弁MV217-23入口ライン分岐部~弁AV217-18* ²³	2022/8/4	
116	NS2-本-008-18	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系)(本文)	P.7-1-182	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)*20:原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)、圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)と兼用 (新)*20:圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)並びに原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)と兼用	2022/8/4	
117	NS2-本-008-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(本文)	P.7-1-186,188,190,199,204	記載の統一のため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)及び圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)と兼用 (新)圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備(格納容器フィルタベント系)及び原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(格納容器フィルタベント系)と兼用	2022/8/4	
118	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.215	4.3 ベント管の追加に伴い以降の項番号を変更しました。(下線部参照) (旧)4.7 圧力逃がし装置 4.7.1 格納容器フィルタベント系 (新)4.8 圧力逃がし装置 4.8.1 格納容器フィルタベント系	2022/8/4	
119	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.218,220,222,224,226,228,230,232,234,236,238,240,242,244,246,248,250~253	項番号の変更に伴い、表番号を変更しました。(下線部参照) (旧)表4.7.1-1 (新)表4.8.1-1	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
120	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.226,228,230,232,244,248	基本設計方針の記載にあわせて、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)…重大事故等対処設備として、重大事故等時に格納容器フィルタベント系を可搬式窒素供給装置により窒素置換するために設置する。 (新)…重大事故等対処設備として、格納容器フィルタベント系停止後に系統内を可搬式窒素供給装置により窒素置換するために設置する。	2022/8/4	
121	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.226,228,232,244,248	最高使用温度の設定根拠の明確化のため、記載を修正しました。あわせて、供給窒素ガス温度に関する注記を追記しました。(下線部参照) (旧)本主配管を重大事故等時において使用する場合は、重大事故等時における屋外設計外気条件の最高温度を上回る温度とし、66℃とする。 (新)本主配管を重大事故等時において使用する場合は、重大事故等時における可搬式窒素供給装置の供給窒素ガス温度*を上回る温度とし、66℃とする。 注記*：可搬式窒素供給装置より供給される窒素ガスの温度は、外気の温度と同等である。なお、外気の温度は、松江市の過去最高気温(38.5℃)に余裕を持った値とする。	2022/8/4	
122	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.255	記載の統一のため、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)として使用する… (新)重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置(格納容器フィルタベント系)として使用する…	2022/8/4	
123	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.255	記載の統一のため、ページ上部に前ページからの続きである旨を追記しました。 (旧)(記載なし) (新)【設定根拠】(続き)	2022/8/4	
124	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.255	用語の統一のため、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)スクラバ水の保有水量について、VI-1-8-1「原子炉格納施設的设计条件に関する説明書」において… (新)スクラビング水の保有水量について、VI-1-8-1「原子炉格納施設的设计条件に関する説明書」において…	2022/8/4	
125	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.256	第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器の最高使用圧力の設定根拠が明確となるよう記載を修正しました。(下線部参照) (旧)また、第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器を重大事故等時に使用する場合は、0.427MPaとする。 (新)また、第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器を重大事故等時に使用する場合は、格納容器フィルタベント系使用時の系統圧力損失を評価した結果(圧力勾配)から、第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器に発生する最大の圧力を上回る圧力とし、0.427MPaとする。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
126	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.256	図4.8.1-1について、第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器における圧力が明確となるよう修正しました。また、VI-1-8-1「原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」の記載にあわせて、原子炉格納容器の最高使用圧力に関する注記を追加しました。	2022/8/4	
127	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.256	項番号の変更に伴い、図書番号を変更しました。(下線部参照) (旧)図4.7.1-1 (新)図4.8.1-1	2022/8/4	
128	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	P.257	読点の位置を適正化しました。(下線部参照) (旧)第1ベントフィルタスクラバ容器は、重大事故等対処設備として、原子炉格納容器内雰囲気ガスを、放射性物質を低減させた後に…必要な個数である、25%容量のものを4個設置する。また、第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器は、重大事故等対処設備として、原子炉格納容器内雰囲気ガスを、放射性物質を低減させた後に… (新)第1ベントフィルタスクラバ容器は、重大事故等対処設備として原子炉格納容器内雰囲気ガスを放射性物質を低減させた後に、…必要な個数である25%容量のものを4個設置する。また、第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器は、重大事故等対処設備として原子炉格納容器内雰囲気ガスを放射性物質を低減させた後に、…	2022/8/4	
129	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	第8-3-5-1-2-12図 圧力逃がし装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器フィルタベント系)(その12)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	
130	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	第8-3-5-1-2-14図 圧力逃がし装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器フィルタベント系)(その14)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
131	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	第8-3-5-1-2-15図 圧力逃がし装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器フィルタベント系)(その15)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	
132	NS2-添1-016-19	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(圧力逃がし装置 格納容器フィルタベント系)(添付書類)	第8-3-5-1-2-17図 圧力逃がし装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器フィルタベント系)(その17)	設計進捗に伴い、配管経路を変更しました。	2022/8/4	
133	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-58,63,66,69,72,78,82,83,90~92,96	注記の番号を登場順に整理しました。 (旧)*8,*2,*3,*4,*5,*6,*7 (新)*2,*3,*4,*5,*6,*10,*11	2022/8/4	
134	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-58	ベント管及びベント管ベローズについて、建設時工事計画にあわせて原子炉格納容器の一部としていましたが、別表第二にあわせて圧力低減設備その他の安全設備へ追加しました。	2022/8/4	
135	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-72,76,96	要目表にあわせて注記を追加しました。 *7:B-残留熱除去系熱交換器が対象 *8:B-残留熱除去系ストレーナが対象 *9:C-残留熱除去系ストレーナが対象	2022/8/4	
136	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-72	要目表にあわせて名称を修正しました。(下線部参照) (旧)B-残留熱除去系熱交換器, B-残留熱除去系ストレーナ (新)残留熱除去系熱交換器 ^{*7} , 残留熱除去系ストレーナ ^{*8}	2022/8/4	
137	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-76	要目表にあわせて名称を修正しました。(下線部参照) (旧)C-残留熱除去系ストレーナ (新)残留熱除去系ストレーナ ^{*9}	2022/8/4	
138	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-97~105	*2を追加したことにより、注記*に番号を追加しました。 (旧)* (新)*1	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
139	NS2-本-008-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 原子炉格納施設(設備リスト)	P.7-2-104～105	主要設備リストにあわせて、排気筒を区別するための注記を追加しました。 * 2: 非常用ガス処理系用を示す。	2022/8/4	