

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:放射線管理施設)

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-007-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(本文)	P.6-1-5	第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)の取付箇所は天井であるため、設置床について適正化しました。 (下線部参照) (旧)第1ペントフィルタ格納槽 EL 14700mm (新)第1ペントフィルタ格納槽 EL <u>15300</u> mm	2022/8/4	
2	NS2-本-007-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(本文)	P.6-1-7	可搬式エリア放射線モニタの取付箇所について、増し打ち高さ及びフリーアクセス高さを考慮した高さとしていましたが、基準床高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)緊急時対策所EL 約50800mm (新)緊急時対策所EL 約 <u>50250</u> mm	2022/8/4	
3	NS2-本-007-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(本文)	P.6-1-10	モニタリングポストの取付箇所のうち設置床について、国土地理院地図読み取りデータから発電所内地形データの高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)EL 約126500mm EL 約147300mm EL 約139500mm EL 約108800mm EL 約68900mm (新)EL 約 <u>126000</u> mm EL 約 <u>147000</u> mm EL 約 <u>140000</u> mm EL 約 <u>109000</u> mm EL 約 <u>69000</u> mm	2022/8/4	
4	NS2-本-007-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(本文)	P.6-1-11	可搬式モニタリングポストの取付箇所のうち取付場所高さについて、国土地理院地図読み取りデータから発電所内地形データの高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)モニタリングポストNo.2付近 屋外 EL 約131300mm モニタリングポストNo.3付近 屋外 EL 約147200mm モニタリングポストNo.4付近 屋外 EL 約136600mm モニタリングポストNo.5付近 屋外 EL 約107500mm モニタリングポストNo.6付近 屋外 EL 約64600mm (新)モニタリングポストNo.2付近 屋外 EL 約 <u>132000</u> mm モニタリングポストNo.3付近 屋外 EL 約 <u>147000</u> mm モニタリングポストNo.4付近 屋外 EL 約 <u>136000</u> mm モニタリングポストNo.5付近 屋外 EL 約 <u>108000</u> mm モニタリングポストNo.6付近 屋外 EL 約 <u>64000</u> mm	2022/8/4	
5	NS2-本-007-01	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(本文)	P.6-1-11	GM汚染サーベイメータ、NaIシンチレーションサーベイメータ、 $\alpha$ ・ $\beta$ 線サーベイメータ及び電離箱サーベイメータの取付箇所のうち保管場所高さについて、増し打ち高さ及びフリーアクセス高さを考慮した高さとしていましたが、基準床高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)緊急時対策所 EL 約50800mm (新)緊急時対策所 EL 約 <u>50250</u> mm	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
6	NS2-本-007-04	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち換気設備(中央制御室空気供給系)(本文)	P.6-1-25	中央制御室待避室正圧化装置(空気ポンペ)の取付箇所のうち保管場所について、機器取付高さから基準床高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)廃棄物処理建物 EL約 16900mm 保管場所① (新)廃棄物処理建物 EL約 15300mm 保管場所①	2022/8/4	
7	NS2-本-007-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(本文)	P.6-1-43	中央制御室遮蔽について、登録号機が明確になるよう共用に関する記載を追加しました。(下線部参照) (旧)中央制御室遮蔽(1, 2号機共用) (新)中央制御室遮蔽(1号機設備 1, 2号機共用)	2022/8/4	
8	NS2-本-007-06	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(本文)	P.6-1-44	緊急時対策所遮蔽の高さについて、増し打ち高さ及びフリーアクセス高さを考慮した高さとしていましたが、基準床高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)地上1階(EL 50800) (新)地上1階(EL 50250)	2022/8/4	
9	NS2-添1-015-05	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(添付書類)	第7-3-1-1図 生体遮蔽装置に係る機器の配置を明示した図面	中央制御室遮蔽の設備名称について、共用に関する記載を追加しました。(下線部参照) (旧)中央制御室遮蔽 (新)中央制御室遮蔽(1号機設備、1, 2号機共用)	2022/8/4	
10	NS2-添1-015-05	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(添付書類)	第7-3-1-1図 生体遮蔽装置に係る機器の配置を明示した図面	補助遮蔽の設備名称について、設置する建物が明確になるよう記載を追加しました。(下線部参照) (旧)補助遮蔽 (新)補助遮蔽(原子炉建物)、(タービン建物)、(制御室建物)	2022/8/4	
11	NS2-添1-015-05	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(添付書類)	第7-3-2-30図 緊急時対策所生体遮蔽装置構造図 緊急時対策所遮蔽(その1)(平面)	地上1階の床レベルについて、増し打ち高さ及びフリーアクセス高さを考慮した高さとしていましたが、基準床高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)地上1階(EL 50800) (新)地上1階(EL 50250)	2022/8/4	
12	NS2-添1-015-05	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(添付書類)	第7-3-2-31図 緊急時対策所生体遮蔽装置構造図 緊急時対策所遮蔽(その2)(断面)	地上1階の床レベルについて、増し打ち高さ及びフリーアクセス高さを考慮した高さとしていましたが、基準床高さに適正化しました。(下線部参照) (旧)地上1階(EL 50800) (新)地上1階(EL 50250)	2022/8/4	
13	NS2-本-007-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設(設備リスト)	P.6-2-25	表題について、誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)放射線管理施設の主要設備リスト(1/5) (新)放射線管理施設の主要設備リスト(1/6)	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
14	NS2-本-007-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設(設備リスト)	P.6-2-26	表題について、誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)放射線管理施設の主要設備リスト(2/5) (新)放射線管理施設の主要設備リスト(2/6)	2022/8/4	
15	NS2-本-007-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設(設備リスト)	P.6-2-30	補助遮蔽(屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物))について、設備名称を適正化しました。 (下線部参照) (旧)補助遮蔽(屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)南壁) (新)補助遮蔽(屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物))	2022/8/4	
16	NS2-本-007-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 放射線管理施設(設備リスト)	P.6-2-30	中央制御室遮蔽について、登録号機が明確になるよう共用に関する記載を追加しました。(下線部参照) (旧)中央制御室遮蔽(1, 2号機共用) (新)中央制御室遮蔽(1号機設備 1, 2号機共用)	2022/8/4	