

島根原子力発電所第2号機工認 記載適正化箇所（中央制御室の機能）

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	目次	資料修正に伴いページ番号を適正化しました。 旧：3.4.6 プラントパラメータ監視装置（中央制御室待避室）…8 新：3.4.6 プラントパラメータ監視装置（中央制御室待避室）…9	2021/12/10	
2	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.5	記載を適正化しました。 旧：本資料は 新：今回は	2021/12/10	
3	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.5	記載を適正化しました。 旧：中央制御室外の火災 新：中央制御室外の火災等	2021/12/10	
4	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.5,9	記載を適正化しました。 旧：降下火砕物による操作雰囲気悪化及び凍結 新：降下火砕物及び凍結による操作雰囲気悪化	2021/12/10	
5	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.5	記載を適正化しました。 旧：運転操作できる設計とする 新：運転操作することができる設計とする	2021/12/10	
6	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.6	共用に関する記載を追加しました。 旧：気象観測設備 新：気象観測設備（「1号機設備, 1,2,3号機共用」（以下同じ。））等	2021/12/10	
7	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.6	記載を適正化しました。 旧：重大事故等時が発生した場合 新：炉心の著しい損傷が発生した場合	2021/12/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
8	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.6	共用に関する記載を追加しました。 旧：中央制御室遮蔽（「1, 2号機共用」（以下同じ。）） 新：「中央制御室遮蔽（「1号機設備, 1, 2号機共用」（以下同じ。））」	2021/12/10	
9	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.8	記載を適正化しました。 旧：重大事故操作盤 新：重大事故操作盤及び重大事故監視盤	2021/12/10	
10	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.8,19	記載を適正化しました。 旧：操作器具 新：操作器	2021/12/10	
11	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.8,9	記載を適正化しました。 旧：重大事故操作盤 新：SA用制御盤	2021/12/10	
12	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.8	記載を適正化しました。 旧：手摺り 新：手摺	2021/12/10	
13	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.8	記載を適正化しました。 旧：なお, 重大事故操作盤は 新：なお, SA用制御盤のうち, 重大事故操作盤は	2021/12/10	
14	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.9	記載を適正化しました。 旧：中央制御室の制御盤, 重大事故操作盤及び現場盤は, 各盤で監視又は操作を行う器具及び機器等の試験及び検査を行える設計とする。 新：中央制御室の制御盤, SA用制御盤及び現場盤は, 中央制御室の制御盤, SA用制御盤及び現場盤で監視又は操作を行う試験及び検査ができる設計とする。	2021/12/10	
15	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.9	記載を適正化しました。 旧：暗視カメラ 新：監視カメラ	2021/12/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
16	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.9	記載を適正化しました。 旧：昼夜にわたり把握 新：昼夜にわたり監視	2021/12/10	
17	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.9	重複する表現を適正化しました。 旧：監視カメラのうち津波監視カメラは、遠方からの津波の接近を適切に監視できる位置・方向に設置するとともに、敷地前面における津波の来襲状況を適切に監視できる位置・方向に設置している。 新：監視カメラのうち津波監視カメラは、遠方からの津波の接近及び敷地前面における津波の来襲状況を適切に監視できる位置・方向に設置している。	2021/12/10	
18	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.9	津波監視カメラに合わせ、記載を適正化しました。 旧：構内監視カメラは、 新：監視カメラのうち構内監視カメラは、	2021/12/10	
19	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.10	重大事故等時に使用する可搬式気象観測装置について記載を追加しました。 旧：(なし) 新：なお、その他重大事故等時の対応として、第1保管エリア及び第4保管エリアに保管している可搬式気象観測装置により風向、風速その他の気象条件を測定し、及びその結果を記録することができる設計とする。	2021/12/10	
20	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.10	記載を適正化しました。 旧：ファックス等 新：電話、ファックス等	2021/12/10	
21	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.10	記載を適正化しました。 旧：中央制御室空調換気系は設計基準事故が 新：中央制御室空調換気系は、設計基準事故が	2021/12/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
22	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.10	記載を適正化しました。 旧：ブルーム 新：放射性雲	2021/12/10	
23	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.10	記載を適正化しました。 旧：更に 新：さらに	2021/12/10	
24	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.11	計測範囲及び差圧計の個数に関する記載をしました。 旧：外気と中央制御室との間の正圧化に必要な差圧が確保できていることを把握するするため、中央制御室差圧計を設置する 新：外気と中央制御室との間の正圧化に必要な差圧を監視できる計測範囲として0~200Pa以上を有する中央制御室差圧計を1個設置する	2021/12/10	
25	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.11	記載を適正化しました。 旧：中央制御室遮蔽，中央制御室待避室遮蔽 新：中央制御室遮蔽及び中央制御室待避室遮蔽	2021/12/10	
26	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.15	表3-4に合わせて記載を適正化しました。 旧：火山の影響，森林火災，飛来物（航空機落下），近隣工場等の火災， 新：火山，生物学的事象，外部火災（森林火災，近隣工場等の火災を含む），	2021/12/10	
27	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.17	記載を適正化しました。 旧：原子炉制御室 新：中央制御室	2021/12/10	
28	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.17	記載を適正化しました。 旧：警報表示灯及び警報表示窓 新：警報表示灯	2021/12/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
29	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.17	記載を適正化しました。 旧：a. 通常時及び事故時の運転に必要な情報や、安全上必要な情報は、網羅して表示される。また、事故時においても、あらかじめ定められた精度及び範囲で表示される。 新：a. 通常時及び事故時の運転に必要な情報や、安全上必要な情報は、網羅して表示する。また、事故時においても、あらかじめ定められた精度及び範囲で表示する。	2021/12/10	
30	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.20	表3-4 監視カメラで把握可能な自然現象等の「飛来物（航空機落下）」は設置許可基準規則6条における整理で設計上考慮しないことから削除しました。 旧：飛来物（航空機落下） 飛来物の有無や発電所構内及び原子炉施設への影響の有無 新：（なし）	2021/12/10	
31	NS2-添1-054	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書	p.22	固定式周辺モニタリング設備のパラメータ及び計測範囲について明確化しました。（表3-6のモニタリングポストの低レンジ検出器，高レンジ検出器毎に計測範囲を記載）	2021/12/10	