

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方)

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-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.8	除じん機が脱落下した際の上位クラス施設への波及的影響について、地震が発生した場合に、除じん機が損傷し下流にある上位クラス施設への波及的影響を与えるおそれについて考慮している旨が明確になるよう、修正しました。	2022/7/13	
2	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.2,4,5,7,9	波及的影響の耐震評価部位について、図内に枠囲いで示しました。	2022/7/13	
3	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.6,7	図6-1の制御棒貯蔵ハンガの制御棒落下防止治具の固定方法について、図6-2に詳細図を追加し、説明を記載しました。	2022/7/13	
4	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.9,10,33~35	除じん機について、構造が分かるように正面図や拡大図を追加しました。	2022/7/13	
5	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.12~15, 17~33, 36~38	添付図について、図を見やすいものにするともに、波及的影響の耐震評価部位に関して、図内に枠囲いで示しました。また、表1に記載の評価部位との整合を図りました。	2022/7/13	
6	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.14	表1における中央制御室天井照明の評価部位について、P.26の参考図内の名称との整合を図りました。	2022/7/13	
7	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.14	表1におけるタービン補機海水系配管について、「④落下による影響」を「④-2 落下による影響」に記載を適正化しました。	2022/7/13	
8	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.14,24,25	表1の耐火障壁の評価部位(基礎ボルト、フレーム部材)について、それぞれの評価を代表する耐火障壁の図を参考図8-1、8-2として記載し、表1との整合を図りました。	2022/7/13	
9	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.19	ガンマ線遮蔽壁について、参考図3内に部位(胴基部及び開口集中部)の名称を追記しました。	2022/7/13	
10	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.26	参考図9の中央制御室天井照明の部材の位置関係が分かるよう正面図と側面図を修正しました。	2022/7/13	
11	NS2-補-027-13改01	波及的影響を及ぼすおそれのある機器・配管系の耐震評価部位の考え方	P.32	取水槽ガントリークレーンについて、耐震評価部位の明確化のため「ワイヤーロープ、フック」及び「走行レール」の部位を図中に示しました。	2022/7/13	