

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
No.1～11は、NS2-他-163で整理済みのため省略。						
12	NS2-補-027-13改02	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	目次	目次を追加しました。	2022/8/30	
13	NS2-補-027-13改02	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	イ. 耐震評価部位選定の考え方の、除じん機に係る記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 除じん機のフレームは、～(中略)～フレームの端が取水槽の壁の窪みにあるスクリーンガイドに挟まっているため、フレームの破断又は大変形が生じない限りは、下流側へ移動することはない。 (新) 除じん機のフレームは、～(中略)～フレームの端部が取水槽の壁の溝に設置したスクリーンガイドに上部から挿入され、フレーム耐震サポートを介して、取水槽壁で除じん機を支持する構造としている。また、フレーム上部はフレーム取付ボルトにより支持されるとともに、フレーム下部はフレーム耐震ピン及びアジャストボルトにより支持される。	2022/8/30	
14	NS2-補-027-13改02	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.10,34,35	除じん機に関する図8(2/2)について、構造を理解しやすくするため、図の構成を見直しました。同じく、除じん機に関する参考図16についても同様に図の構成を見直しました。	2022/8/30	
15	NS2-補-027-13改02	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.21	記載の統一を図りました。(下線部参照) (旧) 8ヶ所, 12ヶ所 (新) 8ヶ所, 12ヶ所	2022/8/30	
16	NS2-補-027-13改02	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.38	建物開口部について、詳細が分かるように適正化しました。(下線部参照) (旧) 建物開口部 (新) 建物開口部(原子炉建物ブローアウトパネル)	2022/8/30	