

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.1～20は、NS2-他-163改03で整理済みのため省略。						
21	NS2-補-027-13改05	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.4	中央制御室天井設置設備について、以下のとおり設備名を適正化しました。(下線部参照) (旧)中央制御室天井照明 (新)中央制御室天井設置設備	2023/5/11	
22	NS2-補-027-13改05	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.8,12,19,45	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設として、循環水ポンプ渦防止板について本文及び図を追加しました。記載の追加に伴い「イ. 評価部位選定の考え方」について、「(ア)除じん機」及び「(イ)循環水ポンプ渦防止板」に章項目を識別しました。	2023/5/11	
23	NS2-補-027-13改05	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	図7について海水ポンプ棚の記載を削除し、循環水ポンプ渦防止板を追加しました。合わせて図タイトルを修正しました。	2023/5/11	
24	NS2-補-027-13改05	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.13	図9が追加されたことに伴い、図番を図10へ修正しました	2023/5/11	
25	NS2-補-027-13改05	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.16	中央制御室天井設置設備について、以下のとおり設備名を適正化しました。(下線部参照) (旧)中央制御室天井照明 (新)中央制御室天井設置設備(中央制御室天井照明) また、同設備の評価部位欄において、以下のとおり記載を修正しました。(下線部参照) (旧)取付ボルト (新)照明ボルト	2023/5/11	
26	NS2-補-027-13改05	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.16	下位クラス施設として、以下を追加しました。 ・中央制御室天井設置設備(排煙ダクト) ・中央制御室天井設置設備(防煙垂れ壁) また、中央制御室天井照明について、参考図9をU吊型と直吊型に分割詳細化し、上記の中央制御室天井設置設備を追加したことに伴い、参考図の番号を以下のとおり変更追加しました。 ・中央制御室天井照明 : 参考図9-1, 参考図9-2 ・排煙ダクト : 参考図9-3 ・防煙垂れ壁 : 参考図9-4	2023/5/11	
27	NS2-補-027-13改05	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.18	主排気ダクトの評価項目に「座屈」を追記しました。	2023/5/11	
28	NS2-補-027-13改05	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.29～32	中央制御室天井照明について、参考図9をU吊型、直吊型に分割詳細化し、それぞれ参考図9-1、参考図9-2としました。また、排煙ダクトと防煙垂れ壁を追加したことに伴い、参考図9-3、参考図9-4を追加しました。	2023/5/11	