

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-本-013-A
提出年月日	2022年8月4日

島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料  
その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備

(設備リスト)

2022年8月

中国電力株式会社

表 1 補機駆動用燃料設備（非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。）の主要設備リスト（1/1）

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名称	設計基準対象施設*		重大事故等対処設備*		名称	設計基準対象施設*		重大事故等対処設備*	
				耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス
燃料設備	—	容器	—	A-ディーゼル燃料貯蔵タンク	S	火力技術基準	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	火力技術基準			
				B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	S	火力技術基準	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	火力技術基準			
				ディーゼル燃料貯蔵タンク	S	火力技術基準	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	火力技術基準			
				ガスタービン発電機用軽油タンク	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	火力技術基準			
				大量送水車付燃料タンク	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	SA クラス3			
				大型送水ポンプ車付燃料タンク	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	SA クラス3			
				大型送水ポンプ車付燃料タンク	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	SA クラス3			
				タンクローリ	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	SA クラス3			
				ガスタービン発電機用軽油タンク～タンクローリ接続口	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	火力技術基準			
				タンクローリ給油用 20m, 7m ホース	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	SA クラス3			
タンクローリ送油用 20m ホース	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	SA クラス3							

8.6-2-3

注記\*：表 1 に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「8. 原子炉本体の基本設計方針、適用基準及び適用規格」の「表 1 原子炉本体の主要設備リスト 付表 1」による。