

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-本-013-A 改 01
提出年月日	2022年11月18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11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*1		重大事故等対処設備*1		名称	設計基準対象施設*1		重大事故等対処設備*1	
				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	■	—	—	—	■	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	
				B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	■	—	—	—	■	常設耐震／防止 常設／緩和	火力技術基準	
				ディーゼル燃料貯蔵タンク	■	—	—	—	■	常設耐震／防止 常設／緩和	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	
				大量送水車付燃料タンク	—	—	—	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	
				大型送水ポンプ車付燃料タンク*2	—	—	—	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	
				大型送水ポンプ車付燃料タンク*3	—	—	—	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	
				タンクローリ	—	—	—	—	—	可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3	
				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	
				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	
—	—	主配管	—	—	—	—	—	—	—	—		

注記*1：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。

*2：本設備は大型送水ポンプ車（原子炉建物放水設備用）の附属機器である。

*3：本設備は大型送水ポンプ車（原子炉補機代替冷却系）の附属機器である。