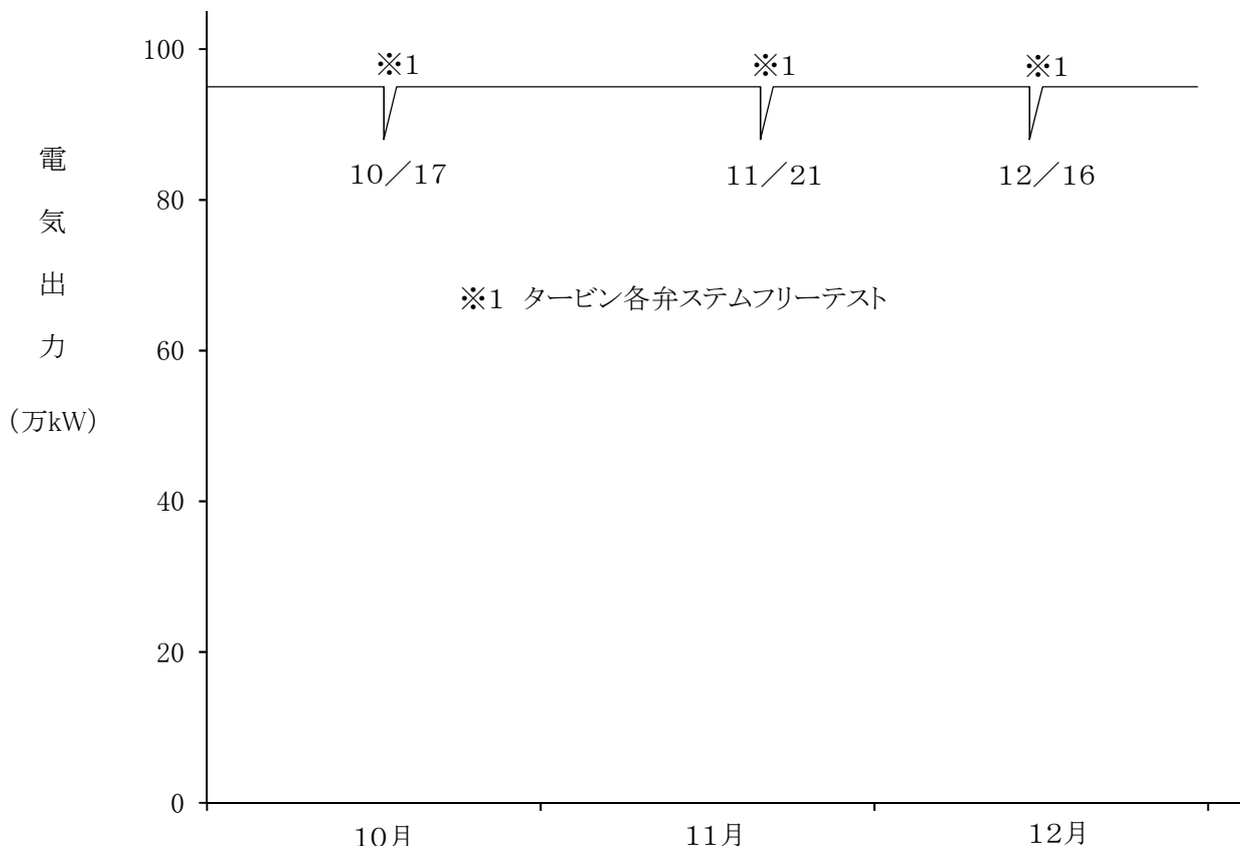


川内原子力発電所1号機運転状況
(令和4年10月～12月)



1. 発電実績

項目	10月～12月の実績	備考
発電電力量(発電端)	21.0億 kWh	発電日数 92日

2. 放射性廃棄物の管理状況

項目		放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値※3 (放出管理の基準値)
		10月～12月	年間累計※2	
気体廃棄物	希ガス	ND ※4	ND ※4	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	ND ※5	ND ※5	年間 6.2×10^{10} Bq
※3 液体廃棄物	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ※6	ND ※6	年間 7.4×10^{10} Bq
	トリチウム	9.4×10^{12}	2.1×10^{13}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
※3 ※7 固体廃棄物	発生量等(200ℓドラム缶相当本数)			貯蔵庫容量 約37,000本
		10月～12月	総累計	
	発生量 (A)	442	27,561	
	焼却等減少量 (B)	494		
増加量 (A-B)	-52			

※2 毎年4月1日からの累計を示す。

※3 1, 2号機合計の値を示す。

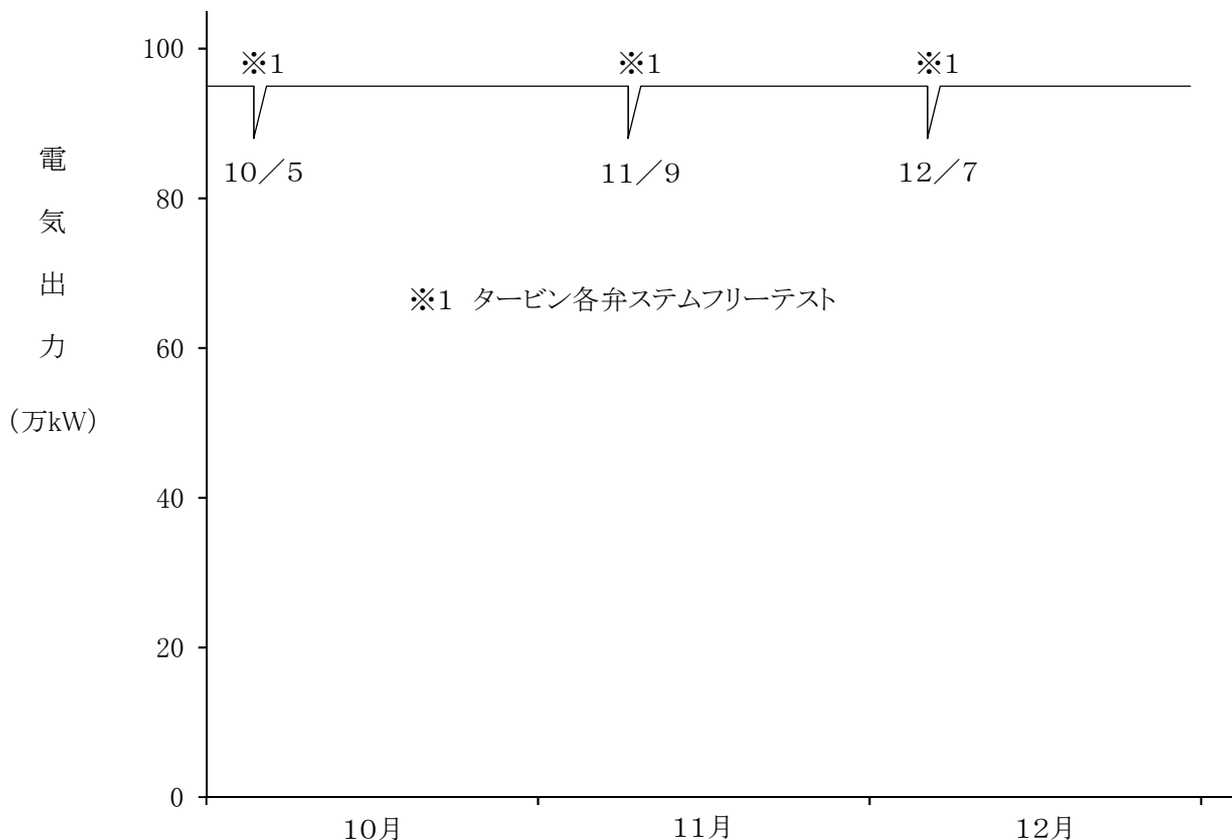
※4 検出限界濃度 2×10^{-2} Bq/cm³以下

※5 検出限界濃度 7×10^{-9} Bq/cm³以下

※6 検出限界濃度 2×10^{-2} Bq/cm³(Co-60で代表した)以下

※7 発電所の運転に伴い発生する低レベル放射性廃棄物

川内原子力発電所2号機運転状況 (令和4年10月～12月)



1. 発電実績

項目	10月～12月の実績	備考
発電電力量(発電端)	21.0億 kWh	発電日数 92日

2. 放射性廃棄物の管理状況

項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 ※3	
	10月～12月	年間累計 ※2		
気体 廃棄物	希ガス	2.3×10^6	4.5×10^8	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	ND ※4	ND ※4	年間 6.2×10^{10} Bq

※2 毎年4月1日からの累計を示す。

※3 1, 2号機合計の値を示す。

※4 検出限界濃度 7×10^{-9} Bq/cm³以下

注) 液体廃棄物及び固体廃棄物については、1, 2号機合計の値を1号機の運転状況に記載。