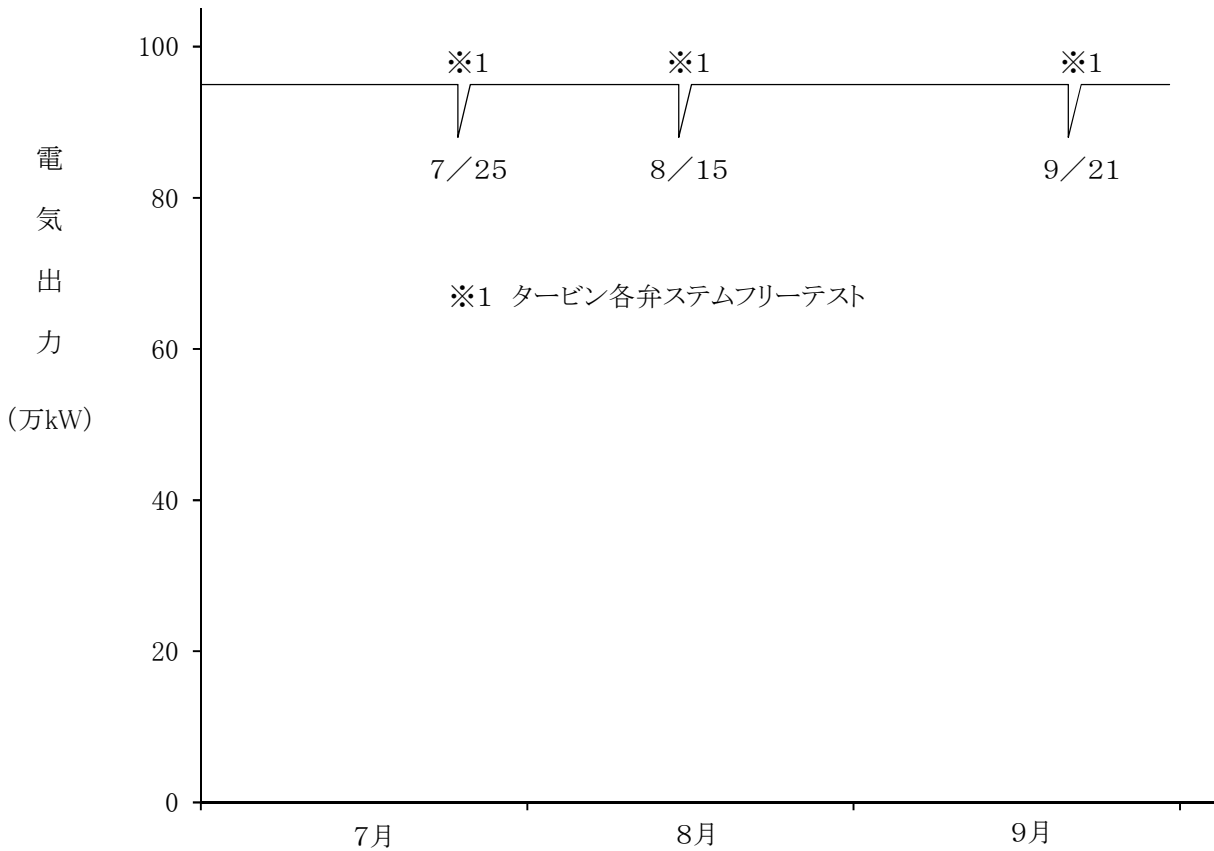


川内原子力発電所1号機運転状況
(令和4年7月～9月)

1. 発電実績

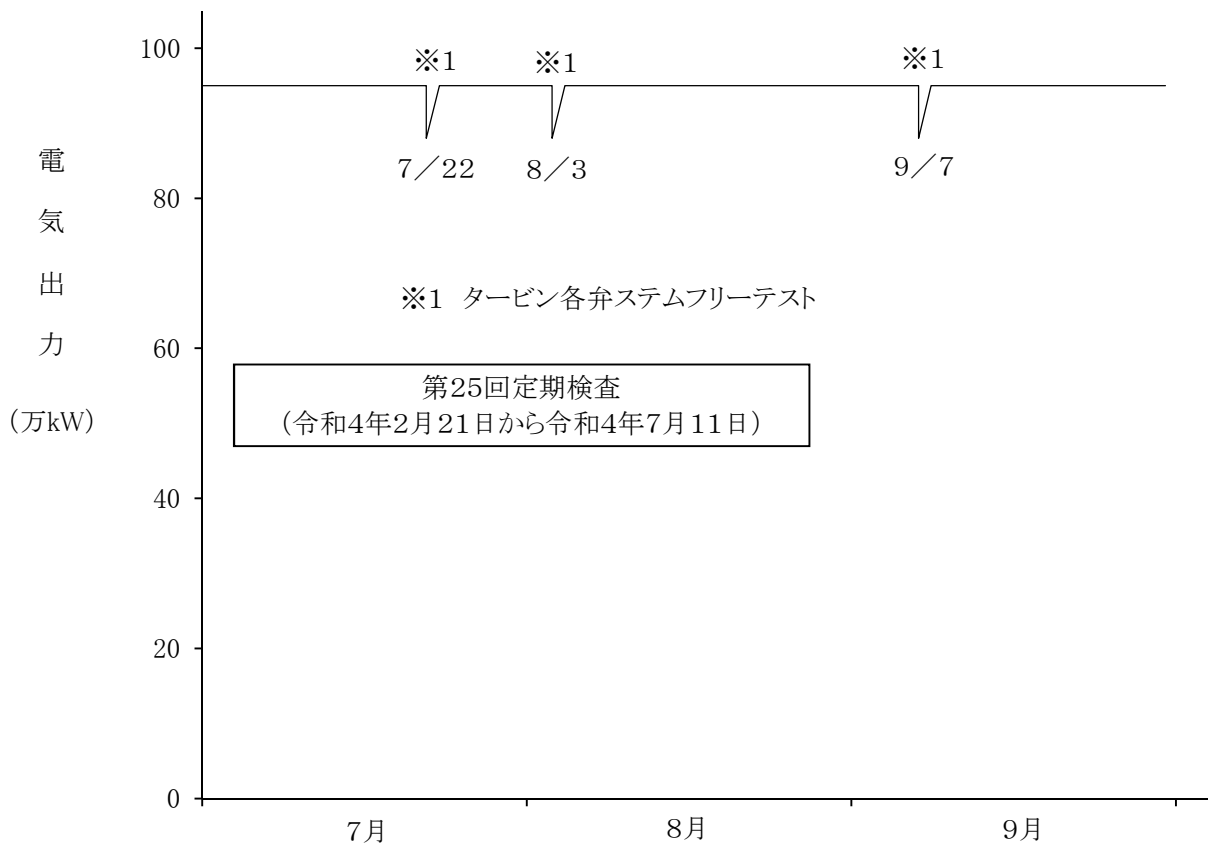
項目	7月～9月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20.7億 kWh	発電日数 92日

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)
		7月～9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	6.0×10^{12}	1.1×10^{13}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
※ ³ 固体 廃棄物	発生量等(2000ドラム缶相当本数)			貯蔵庫容量 約37,000本
		7月～9月	総累計	
	発生量(A)	336	27,613	
	焼却等減少量(B)	457		
増加量(A-B)	-121			

※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

川内原子力発電所2号機運転状況 (令和4年7月～9月)



1. 発電実績

項 目	7月～9月の実績	備 考
発電電力量(発電端)	20.7億 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
		7月～9月	年間累計 ※2	
気 体 廃 棄 物	希 ガ ス	ND ※4	4.5×10^8	年間 1.7×10^{15} Bq
	よ う 素 1 3 1	ND ※5	ND ※5	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 2×10^{-2} Bq/cm³以下

※5 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。