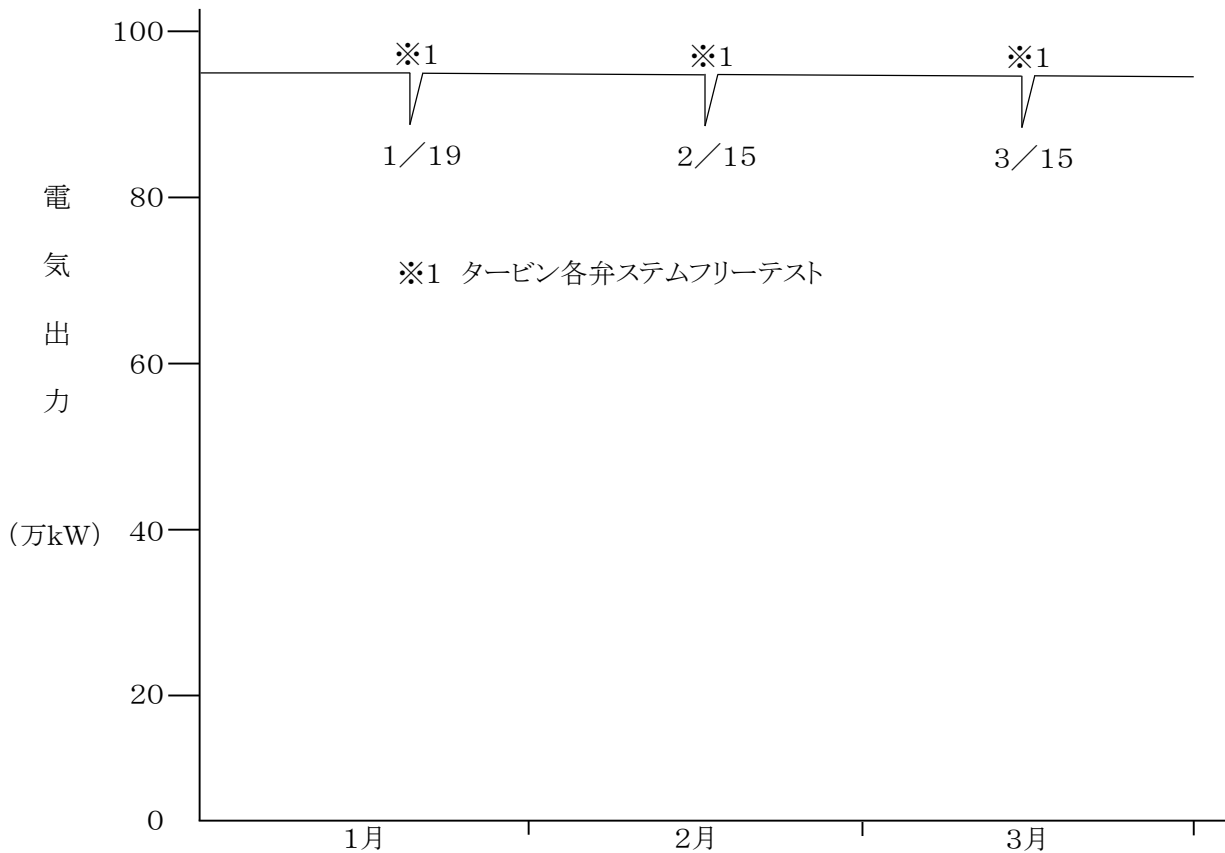


川内原子力発電所1号機運転状況
(令和3年1月～3月)

1. 発電実績

項 目	1月～3月の実績	備 考
発電電力量(発電端)	20.7億 kWh	発電日数 90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)	
	1月～3月	年間累計 ^{※2}		
気 体 廃 棄 物	希 ガ ス	3.0×10^8	3.2×10^9	年間 1.7×10^{15} Bq
	よ う 素 1 3 1	ND ^{※4}	ND ^{※4}	年間 6.2×10^{10} Bq
液 体 ^{※3} 廃 棄 物	液 体 廃 棄 物 (トリチウムを除く)	ND ^{※5}	ND ^{※5}	年間 7.4×10^{10} Bq
	ト リ チ ウ ム	2.6×10^{12}	1.4×10^{13}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
固 体 ^{※3} 廃 棄 物	発生量等(200ドラム缶相当本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
		1月～3月		総累計
	発 生 量 (A)	595		27,873
	焼却等減少量 (B)	428		
増 加 量 (A-B)	167			

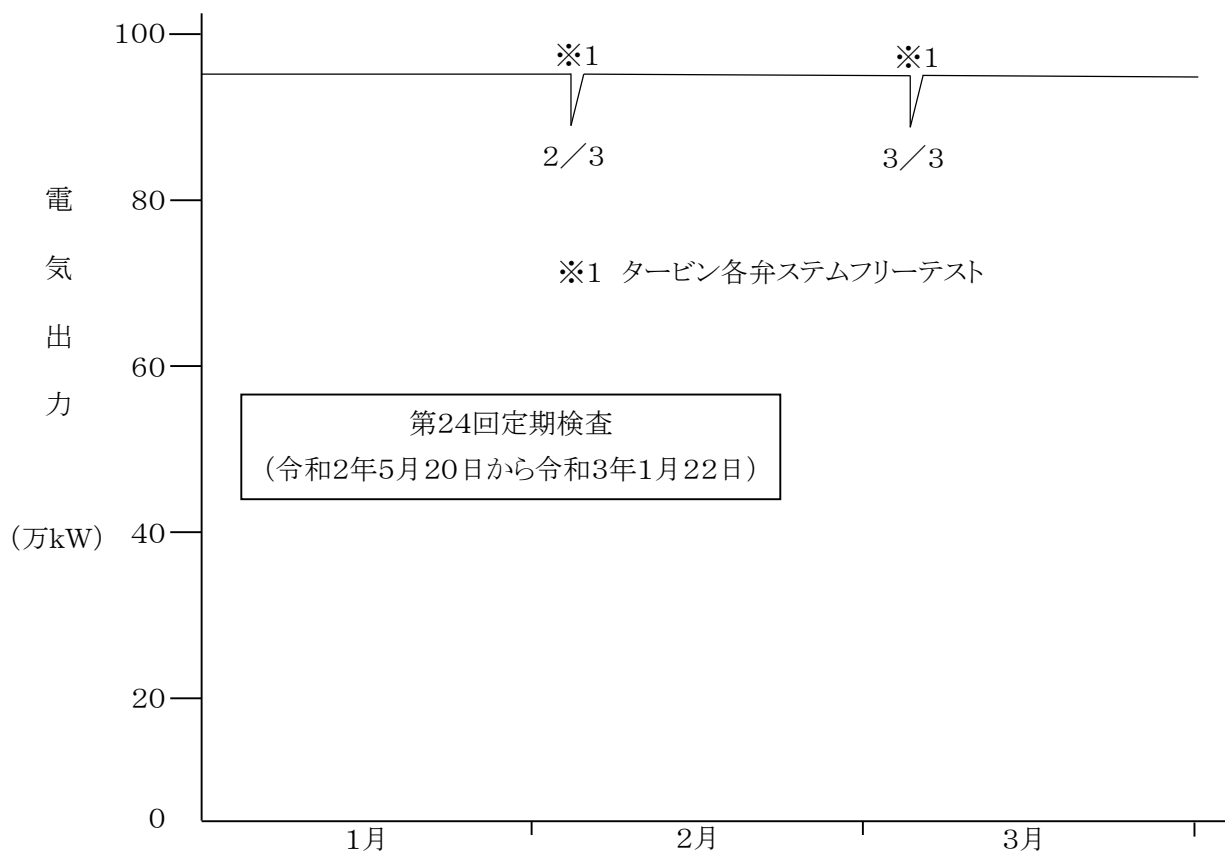
※2 毎年4月1日からの累計を示す。

※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

※5 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3年1月～3月)



1. 発電実績

項 目	1月～3月の実績	備 考
発電電力量(発電端)	20.7億 kWh	発電日数 90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}	
	1月～3月	年間累計 ^{※2}		
気 体	希 ガ ス	1.6×10^9	2.8×10^9	年間 1.7×10^{15} Bq
廃 棄 物	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。