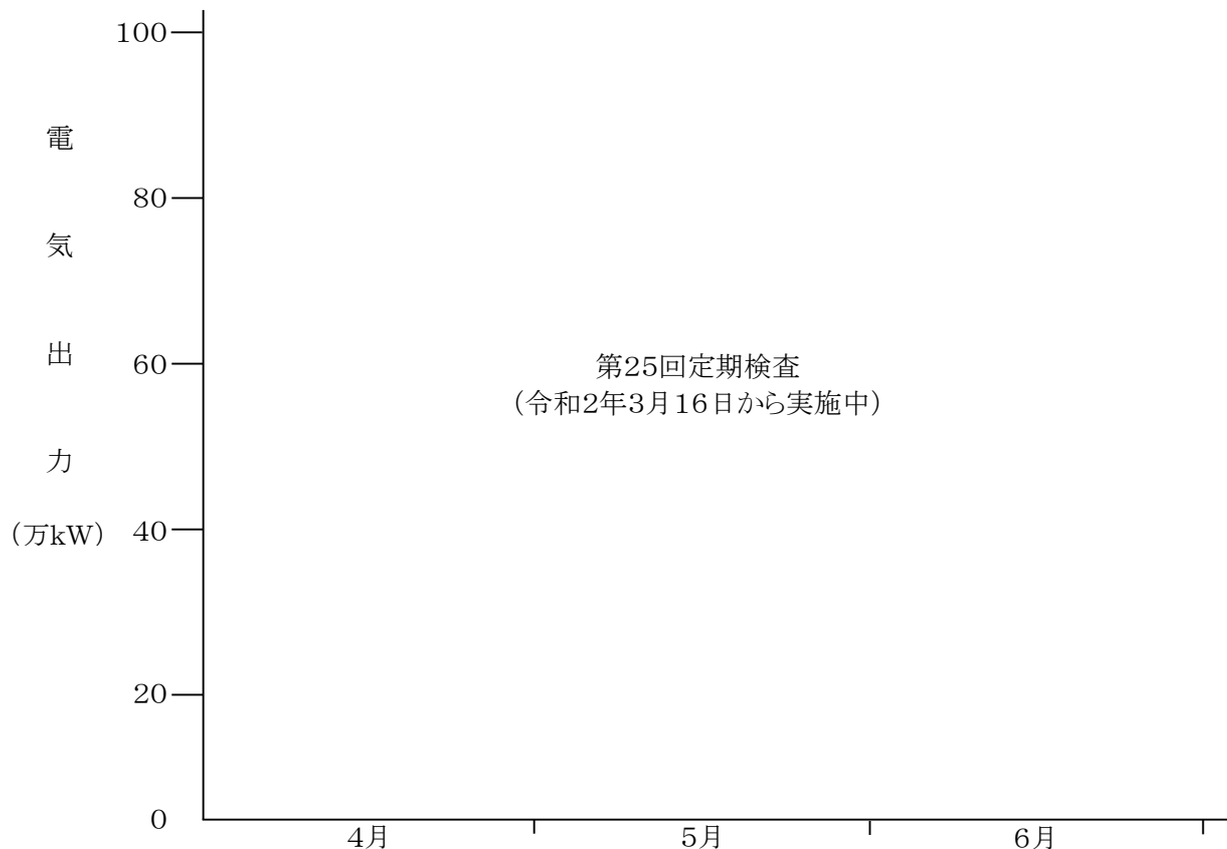


川内原子力発電所1号機運転状況

(令和2年4月～6月)



1. 発電実績

項目	4月～6月の実績	備考
発電電力量(発電端)	0 kWh	発電日数 0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 ^{※2} (放出管理の基準値)	
	4月～6月	年間累計 ^{※1}		
気体廃棄物	希ガス	ND ^{※3}	年間 1.7×10^{15} Bq	
	よう素 131	ND ^{※4}	年間 6.2×10^{10} Bq	
液体廃棄物 ^{※2}	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ^{※5}	年間 7.4×10^{10} Bq	
	トリチウム	4.1×10^{12}	(年間 1.1×10^{14} Bq)	
固体廃棄物 ^{※2}	発生量等(200ドラム缶相当本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
		4月～6月		総累計
	発生量 (A)	599		27,181
	焼却等減少量 (B)	721		
増加量 (A-B)	-122			

※1 毎年4月1日からの累計を示す。

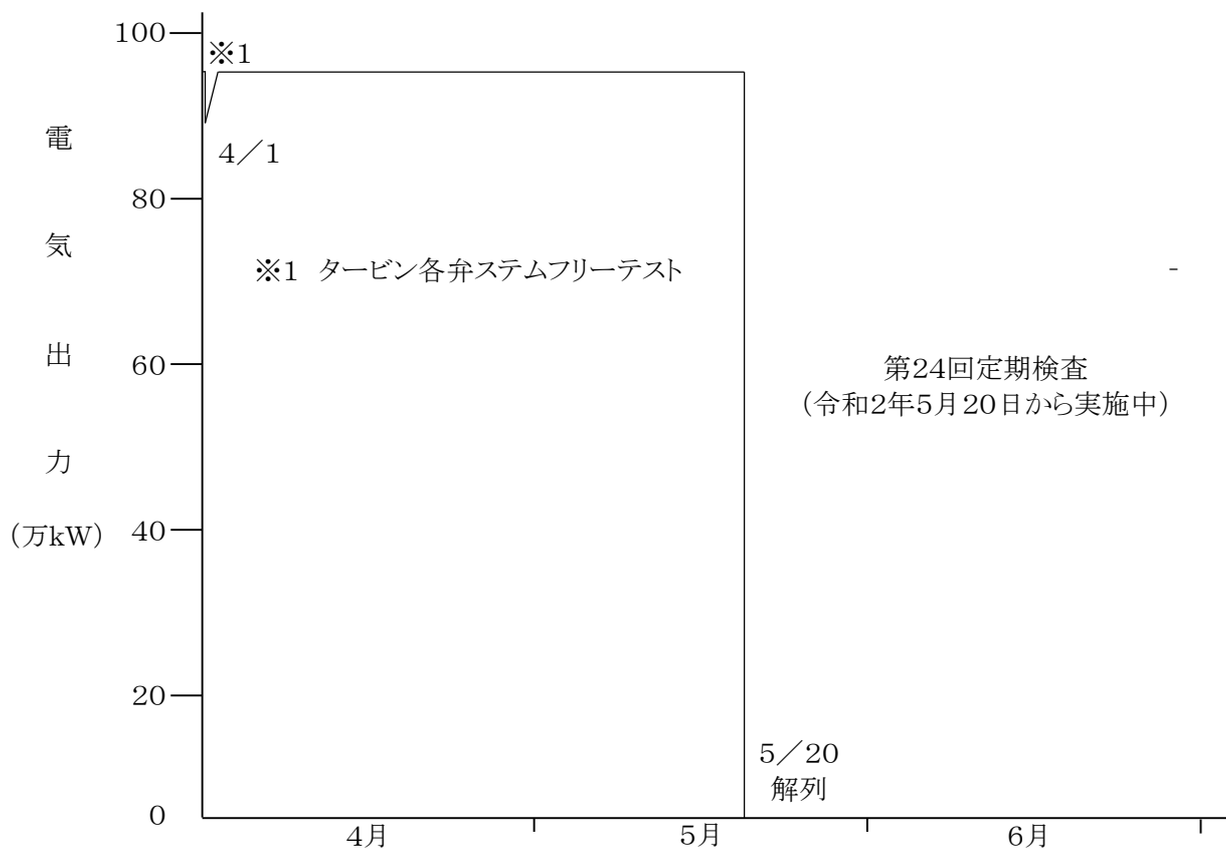
※2 1, 2号機合計の値を示す。

※3 検出限界濃度 2×10^{-2} Bq/cm³以下

※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2年4月～6月)



1. 発電実績

項目	4月～6月の実績	備考
発電電力量(発電端)	11.2億 kWh	発電日数 50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
	4月～6月	年間累計 ※2	
気体 廃棄物	希ガス	ND ※4	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	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。