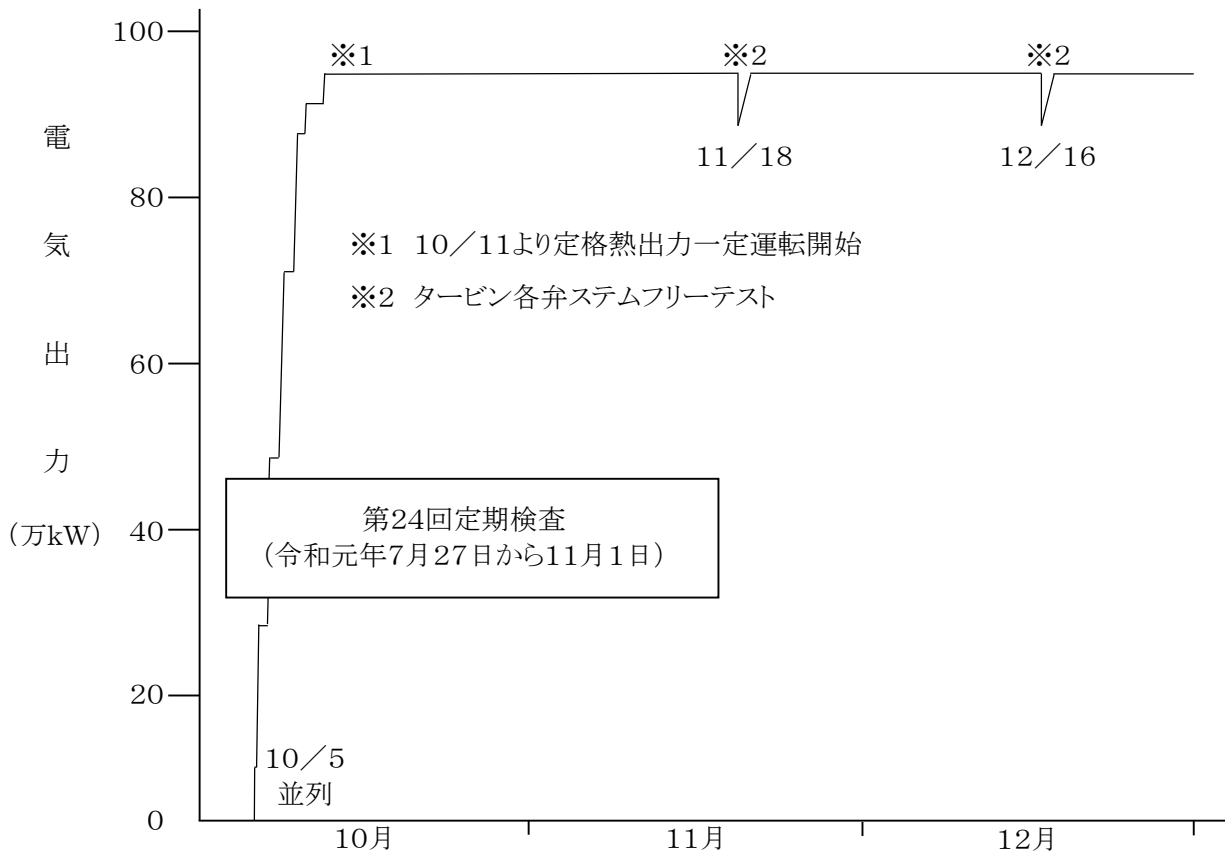


川内原子力発電所1号機運転状況 (令和元年10月～12月)



1. 発電実績

項目	10月～12月の実績	備考
発電電力量(発電端)	19.5億 kWh	発電日数 88日

2. 放射性廃棄物の管理状況

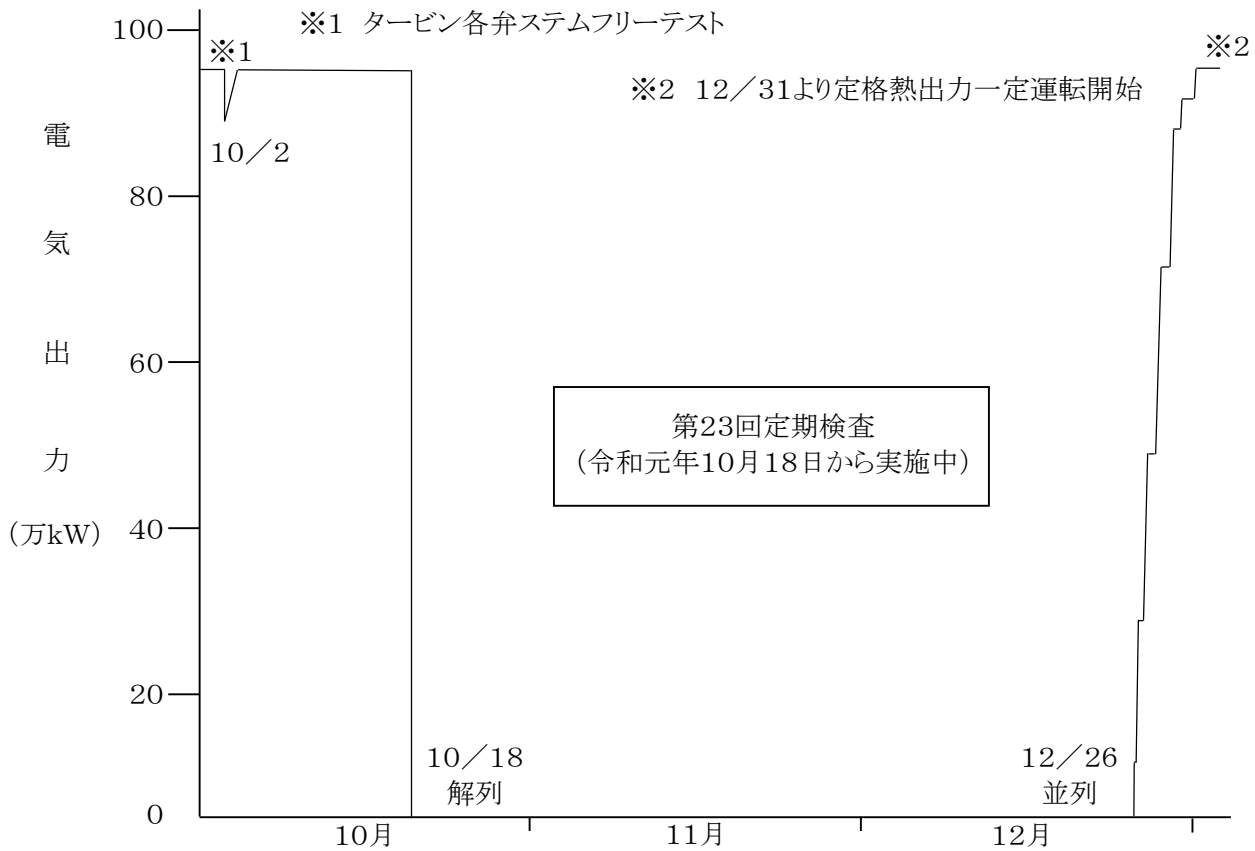
項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 ※4 (放出管理の基準値)	
	10月～12月	年間累計 ※3		
気体廃棄物	希ガス	2.3×10^9	6.3×10^9	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	ND ※5	ND ※5	年間 6.2×10^{10} Bq
※4 液体廃棄物	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ※6	ND ※6	年間 7.4×10^{10} Bq
	トリチウム	1.3×10^{13}	4.9×10^{13}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
※4 固体廃棄物	発生量等(200λドラム缶相当本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
		10月～12月		総累計
	発生量 (A)	836		26,818
	焼却等減少量 (B)	525		
増加量 (A-B)	311			

※3 毎年4月1日からの累計を示す。

※4 1, 2号機合計の値を示す。

※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 (令和元年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)	4.5億 kWh	発電日数 24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 ※4
	10月～12月	年間累計 ※3	
気 体 廃 棄 物	希 ガ ス	2.6×10^9	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	ND ※5	年間 6.2×10^{10} Bq

※3 毎年4月1日からの累計を示す。

※4 1, 2号機合計の値を示す。

※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。