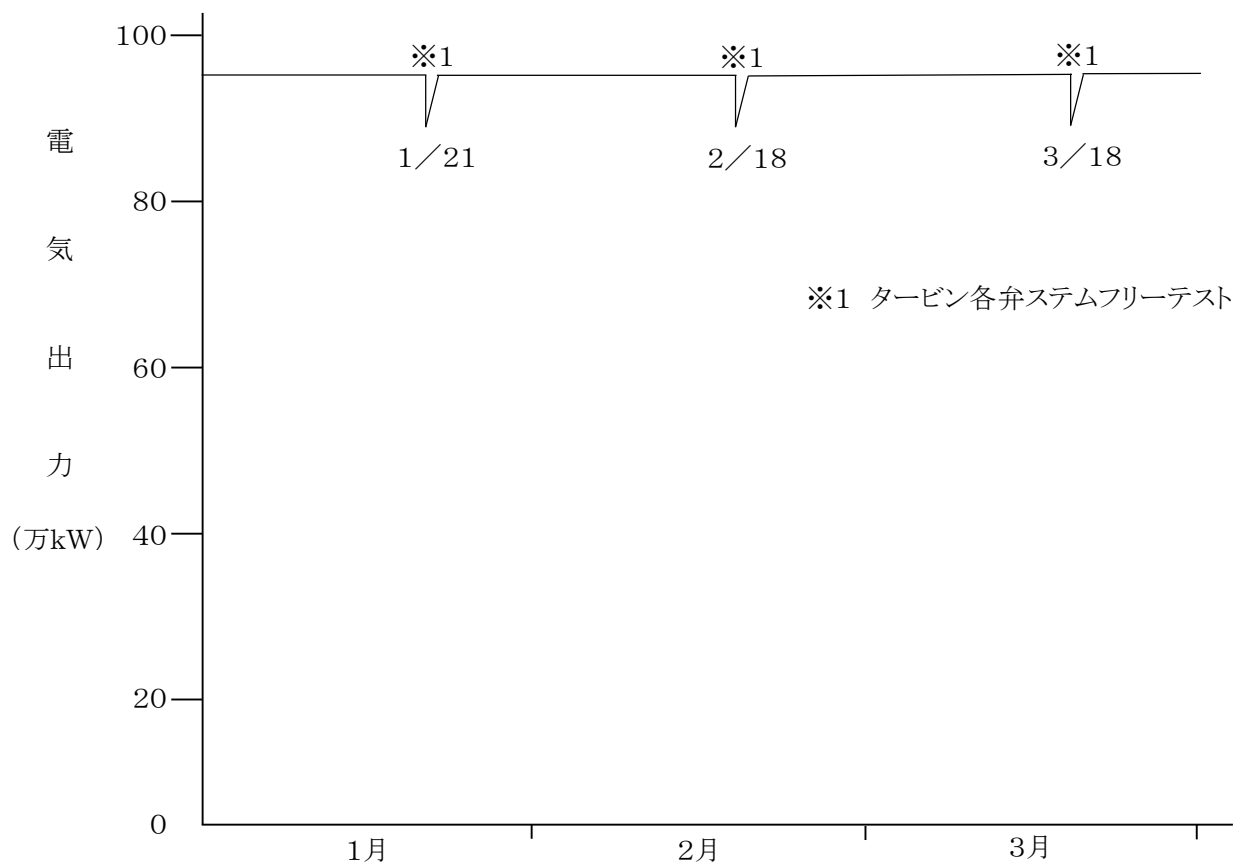


川内原子力発電所1号機運転状況

(平成31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

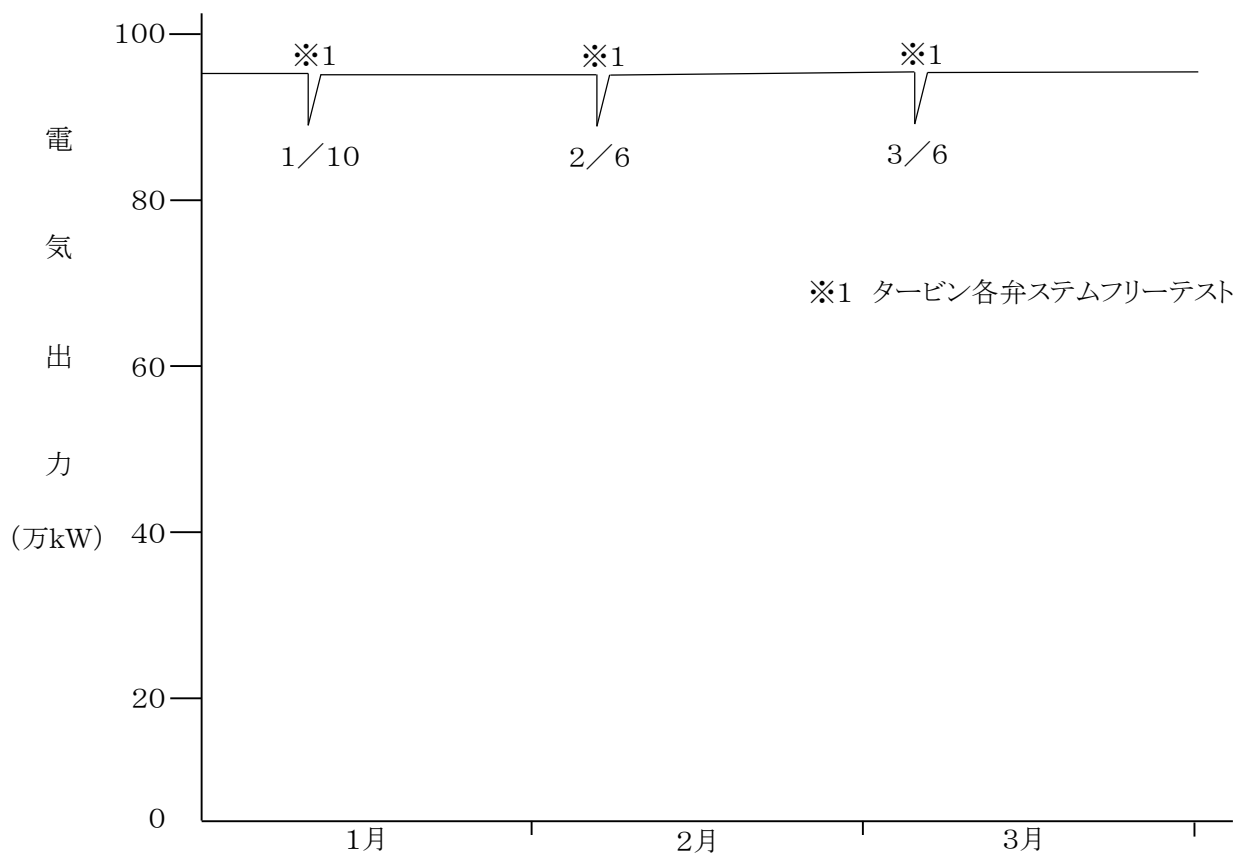
項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 ※3 (放出管理の基準値)	
	1月～3月	年間累計 ※2		
気体 廃棄物	希ガス	ND ※4	1.1×10 ⁹	年間 1.7×10 ¹⁵ Bq
	よう素 131	ND ※5	ND ※5	年間 6.2×10 ¹⁰ Bq
※3 液体 廃棄物	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ※6	ND ※6	年間 7.4×10 ¹⁰ Bq
	トリチウム	7.9×10 ¹²	3.4×10 ¹³	(年間 1.1×10 ¹⁴ Bq)
※3 固体 廃棄物	発生量等(200ドラム缶相当本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
		1月～3月		総累計
	発生量 (A)	843		26,275
	焼却等減少量 (B)	679		
増加量 (A-B)	164			

※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 (平成31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)	20.6億 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	ND ※4	年間 1.7×10^{15} Bq
廃 棄 物	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。