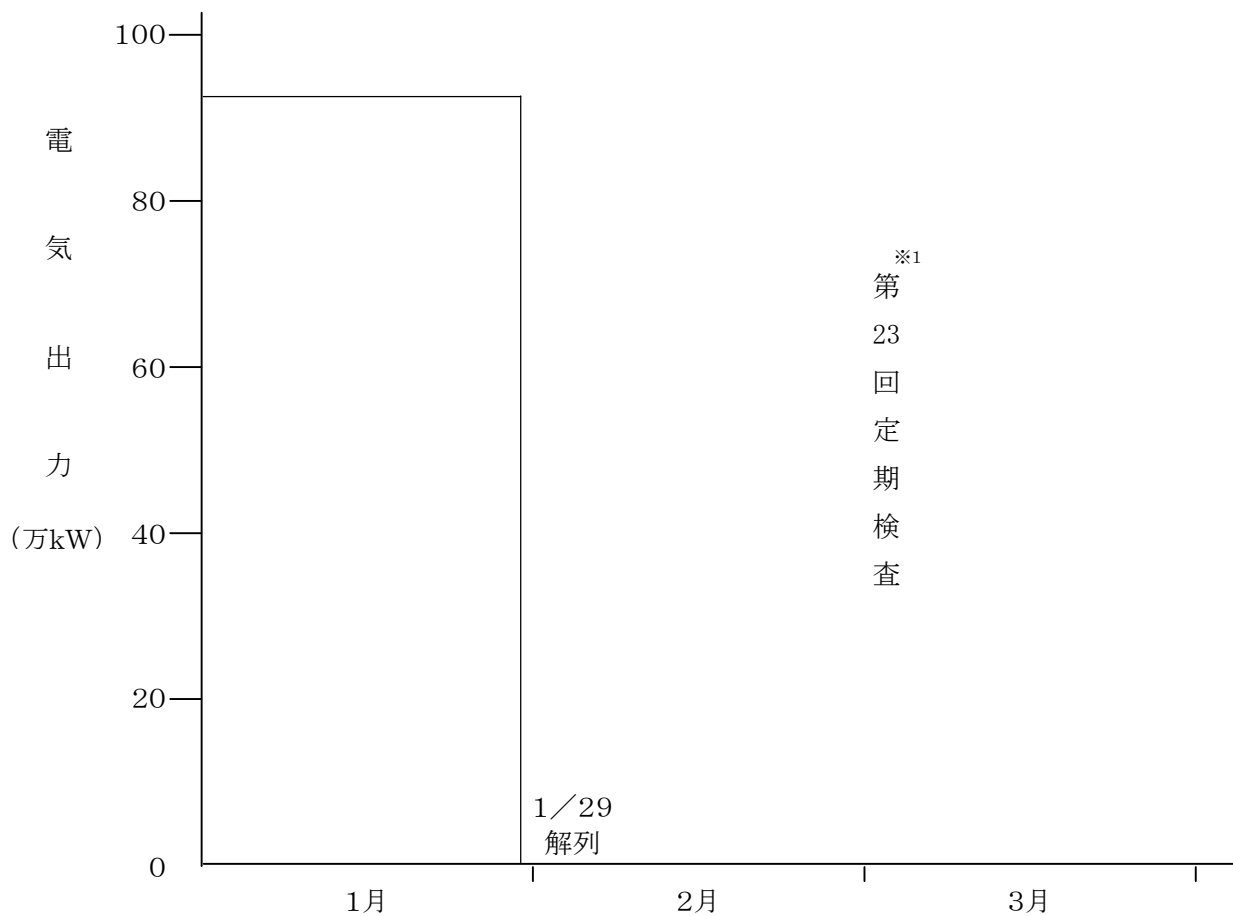


川内原子力発電所1号機運転状況

(平成30年1月～3月)



※1 H30.1.29～第23回定期検査中

1. 発電実績

項目	1月～3月の実績	備考
発電電力量(発電端)	6.4億 kWh	発電日数 29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	6.4×10^8	8.1×10^8	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	2.1×10^6	2.1×10^6	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 ※4	ND ※4	年間 7.4×10^{10} Bq
	トリチウム	1.9×10^{13}	4.6×10^{13}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
固体廃棄物 ※3		発生量(200ドラム缶本数)		貯蔵庫容量 約37,000本
		1月～3月	総累計	
		619(528) ※5	24,614	

※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。

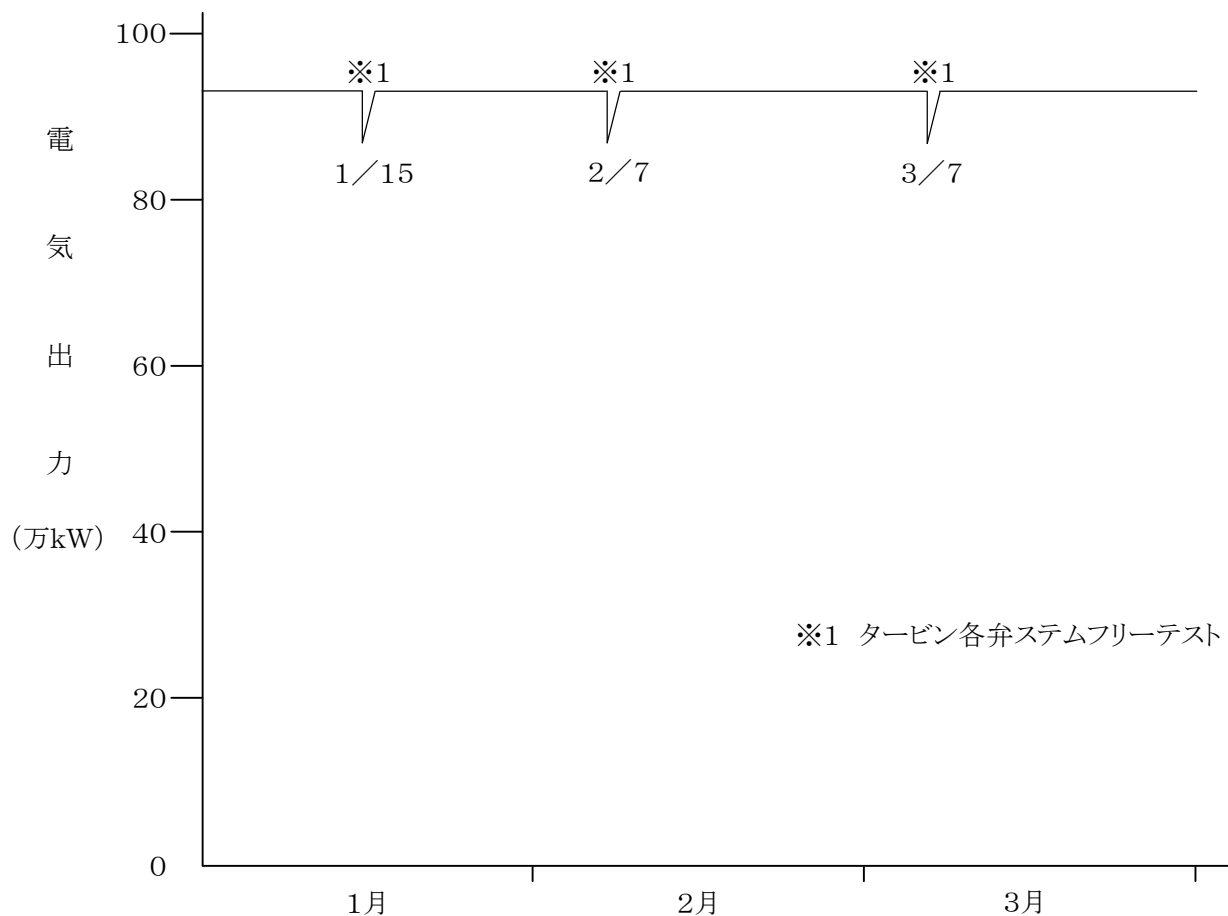
※4 検出限界濃度 2×10^{-2} Bq/cm³ (Co-60で代表した) 以下

※5 ()内は雑固体廃棄物等の当該期間中の焼却等減少量を示す。

[期間中増加量(91本) = 発生量(619本) - 焼却等減少量(528本)]

川内原子力発電所2号機運転状況

(平成30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)	20.2億 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 廃 棄 物	希 ガ ス	ND ※4	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう 素 1 3 1	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。