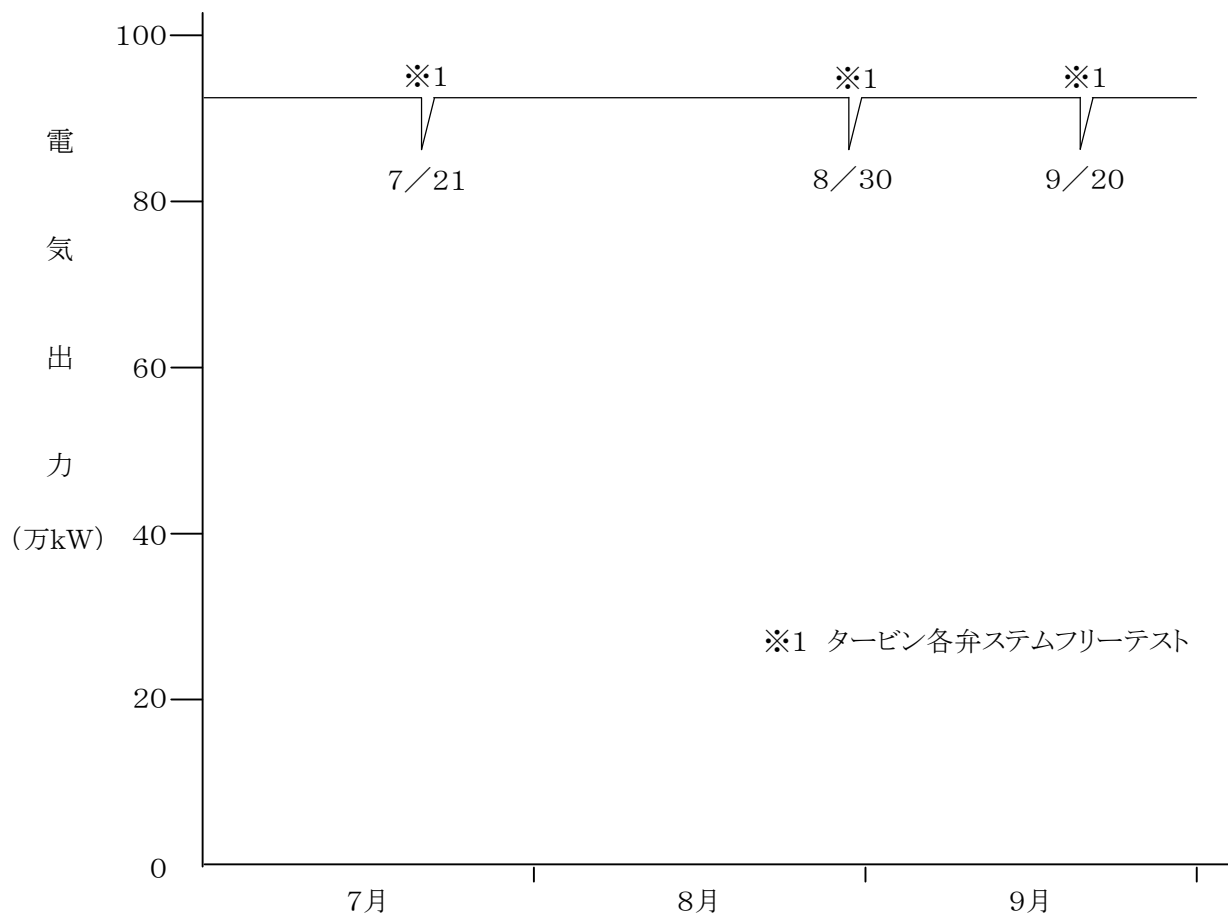


川内原子力発電所1号機運転状況

(平成29年7月～9月)



1. 発電実績

項目	7月～9月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20.7億 kWh	発電日数 92日

2. 放射性廃棄物の管理状況

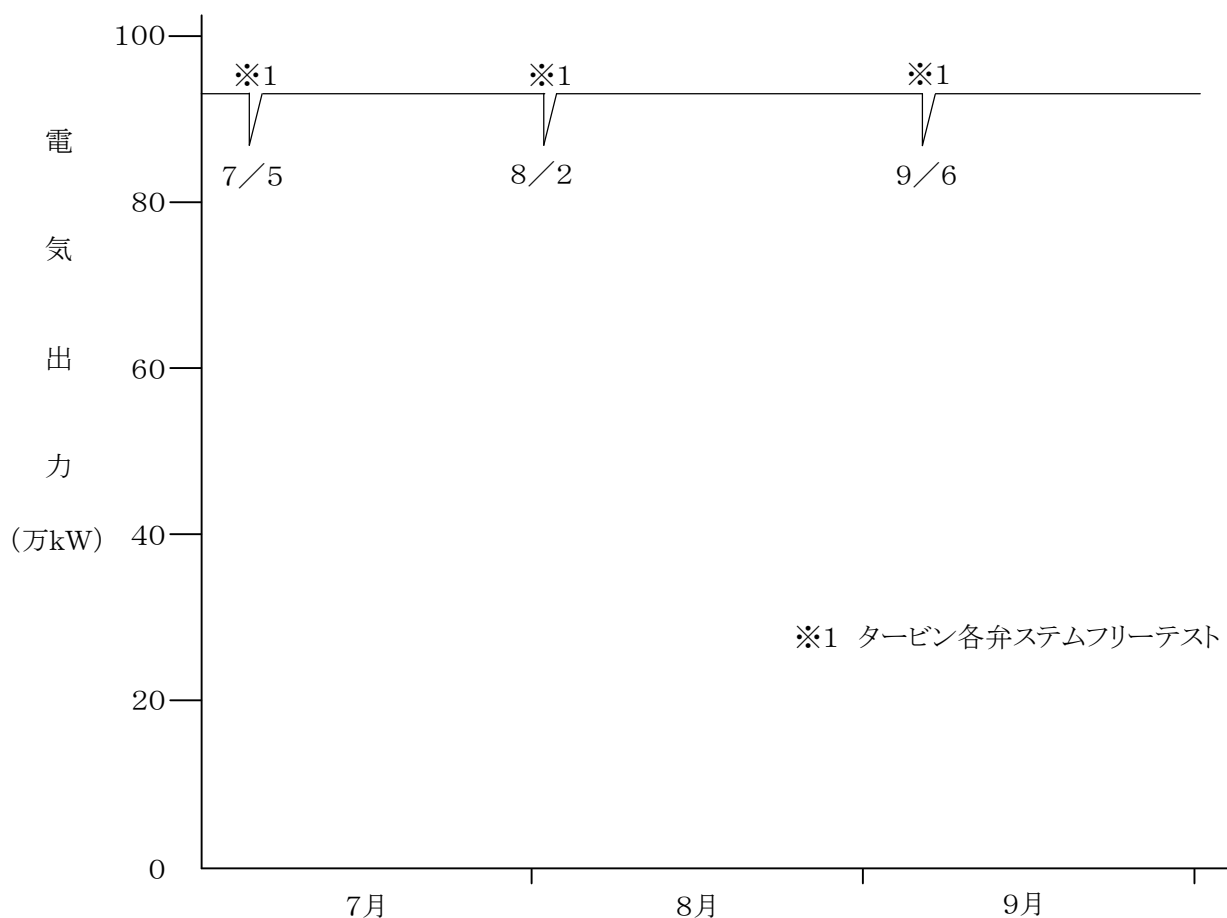
項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 ※ ³ (放出管理の基準値)	
	7月～9月	年間累計 ※ ²		
気体廃棄物	希ガス	1.7×10^8	1.7×10^8	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	ND ※ ⁴	ND ※ ⁴	年間 6.2×10^{10} Bq
液体廃棄物 ※ ³	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ※ ⁵	ND ※ ⁵	年間 7.4×10^{10} Bq
	トリチウム	7.2×10^{12}	1.1×10^{13}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
固体廃棄物 ※ ³	発生量(200ℓドラム缶本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
	7月～9月	総累計		
	632(717) ※ ⁶	24,604		

※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※⁶ ()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(-85本) = 発生量(632本) - 焼却等減少量(717本)]

川内原子力発電所2号機運転状況

(平成29年7月～9月)



1. 発電実績

項目	7月～9月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20.3億 kWh	発電日数 92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
		7月～9月	年間累計 ※2	
気体 廃棄物	希ガス	ND ※4	ND ※4	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	ND ※5	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。