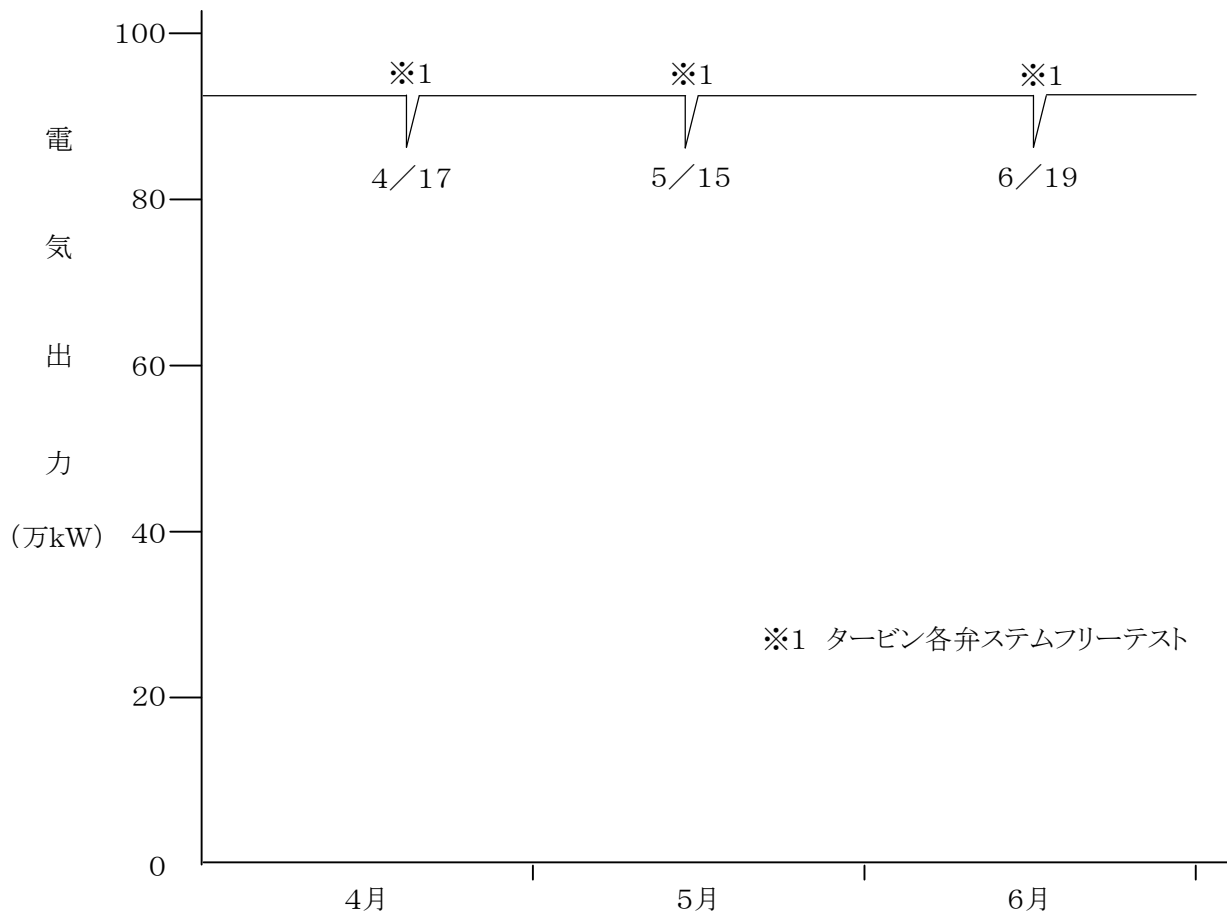


川内原子力発電所1号機運転状況 (平成29年4月～6月)



1. 発電実績

項目	4月～6月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20.8億 kWh	発電日数 91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)	
	4月～6月	年間累計※2		
気体廃棄物	希ガス	※4N D	※4N D	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	※5N D	※5N D	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)	※6N D	※6N D	年間 7.4×10^{10} Bq
	トリチウム	3.6×10^{12}	3.6×10^{12}	(年間 1.1×10^{14} Bq)
※3 固体廃棄物	発生量(200ℓドラム缶本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
	4月～6月	総累計		
	330(463)※7	24,689		

※2 毎年4月1日からの累計を示す。

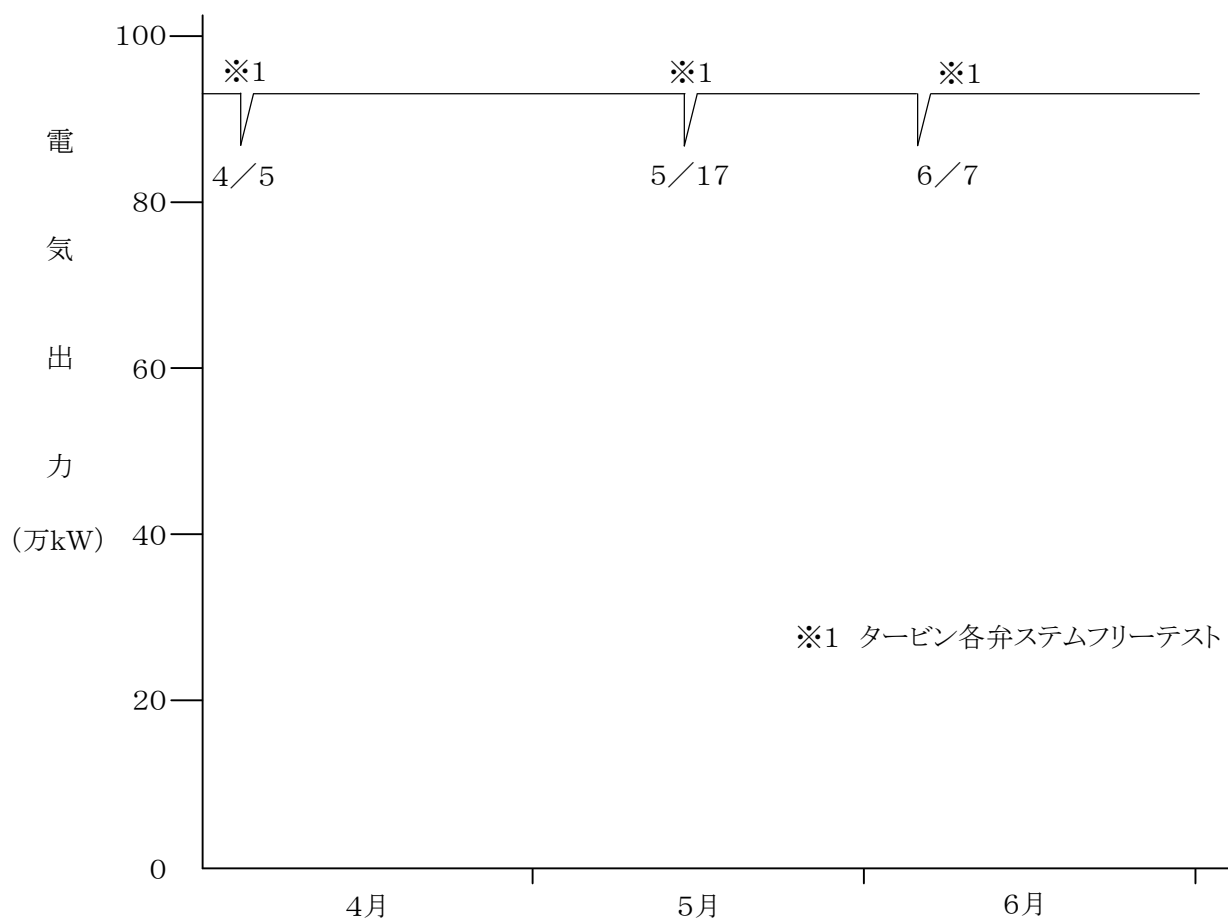
※3 1、2号機合計の値を示す。

※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

※7 ()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(-133本) = 発生量(330本) - 焼却等減少量(463本)]

川内原子力発電所2号機運転状況 (平成29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)	20.3億 kWh	発電日数 91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	※4N D	※4N D	年間 1.7×10^{15} Bq
	よう素 131	※5N D	※5N D	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、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。