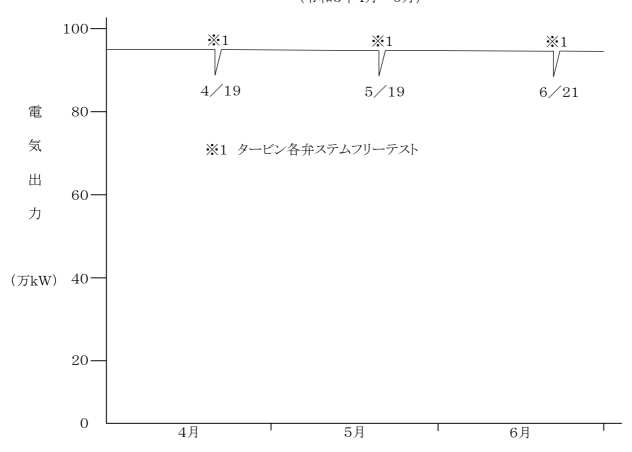
川内原子力発電所1号機運転状況 (令和3年4月~6月)



1. 発 電 実 績

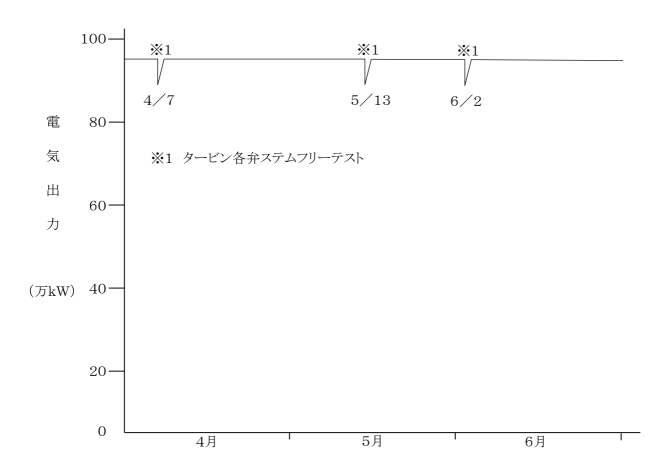
項目	4月~6月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20. 9億 kWh	発電日数 91日

2. 放射性廃棄物の管理状況

	(A)						
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	(放出管理の基準値)		
気	体	希 ガ ス	ND **4	ND **4	年間 1. 7×10 ¹⁵ Bq		
廃 棄	物	よう素131	ND **5	ND **5	年間 6. 2×10 ¹⁰ Bq		
液	※3 体	液 体 廃 棄 物 (トリチウムを除く)	ND **6	ND **6	年間 7. 4×10 ¹⁰ Bq		
廃棄	物	トリチウム	3. 9×10^{12}	3. 9×10^{12}	(年間 1. 1×10 ¹⁴ Bq)		
	発生量等(200ℓドラム缶相当本数)						
	% 3		4月~6月	総累計	貯蔵庫容量		
固	体	発 生 量 (A)	393		約37,000本		
廃棄	物	焼却等減少量 (B)	570	27, 696	か,57,000 年		
		増 加 量(A-B)	-177				

- ※2 毎年4月1日からの累計を示す。
- ※2 毎十年/11日 (2015年)※3 1,2号機合計の値を示す。※4 検出限界濃度 2×10⁻²Bq/cm³以下
- ※5 検出限界濃度
- 7×10⁻⁹ Bq/cm³以下 2×10⁻² Bq/cm³(Co-60で代表した)以下 ※6 検出限界濃度

川内原子力発電所2号機運転状況 (令和3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}
		4月~6月	年間累計※2	
気 体	希 ガ ス	6. 2×10^8	6. 2×10^8	年間 1. 7×10 ¹⁵ Bq
廃 棄 物	よう素131	ND **4	ND **4	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 $7 \times 10^{-9} \,\mathrm{Bq/cm^3}$ 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。