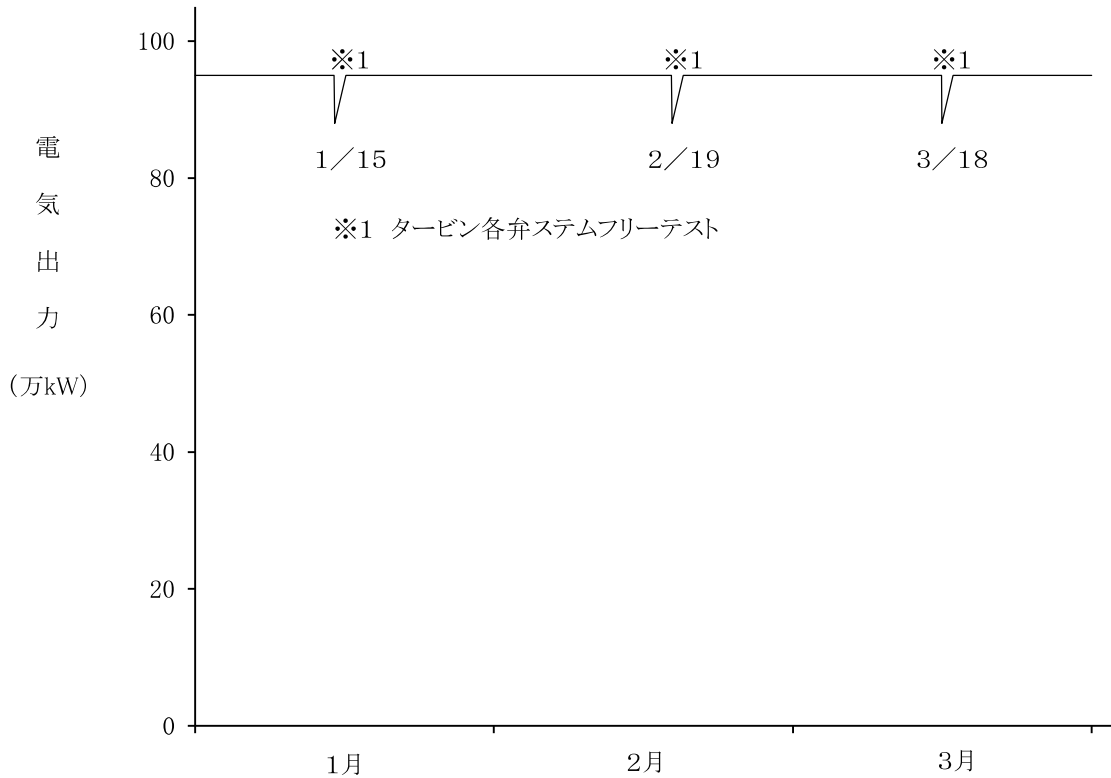


川内原子力発電所1号機運転状況  
(令和6年1月～3月)



1. 発電実績

項目	1月～3月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20.9億 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) ※2		(参考) 放出管理目標値※4 (放出管理の基準値)	
	1月～3月	年間累計※3		
気体廃棄物	希ガス	ND	9.1×10 <sup>8</sup>	年間 1.7×10 <sup>15</sup> Bq
	よう素 131	ND	ND	年間 6.2×10 <sup>10</sup> Bq
※4 液体廃棄物	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND	ND	年間 7.4×10 <sup>10</sup> Bq
	トリチウム	1.1×10 <sup>13</sup>	3.6×10 <sup>13</sup>	(年間 1.1×10 <sup>14</sup> Bq)
※4 ※5 固体廃棄物	発生量等(2000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)	471	27,580	
	焼却等減少量 (B)	577		
増加量 (A-B)	-106			

※2 放出量(Bq)は、排気(排水)中の放射性物質の濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)に、排気(排水)量(cm<sup>3</sup>)を乗じて算出。なお、放射性物質の濃度が検出限界未満の場合はNDと表示。検出限界濃度は、国の指針に基づいて次のとおり設定している。

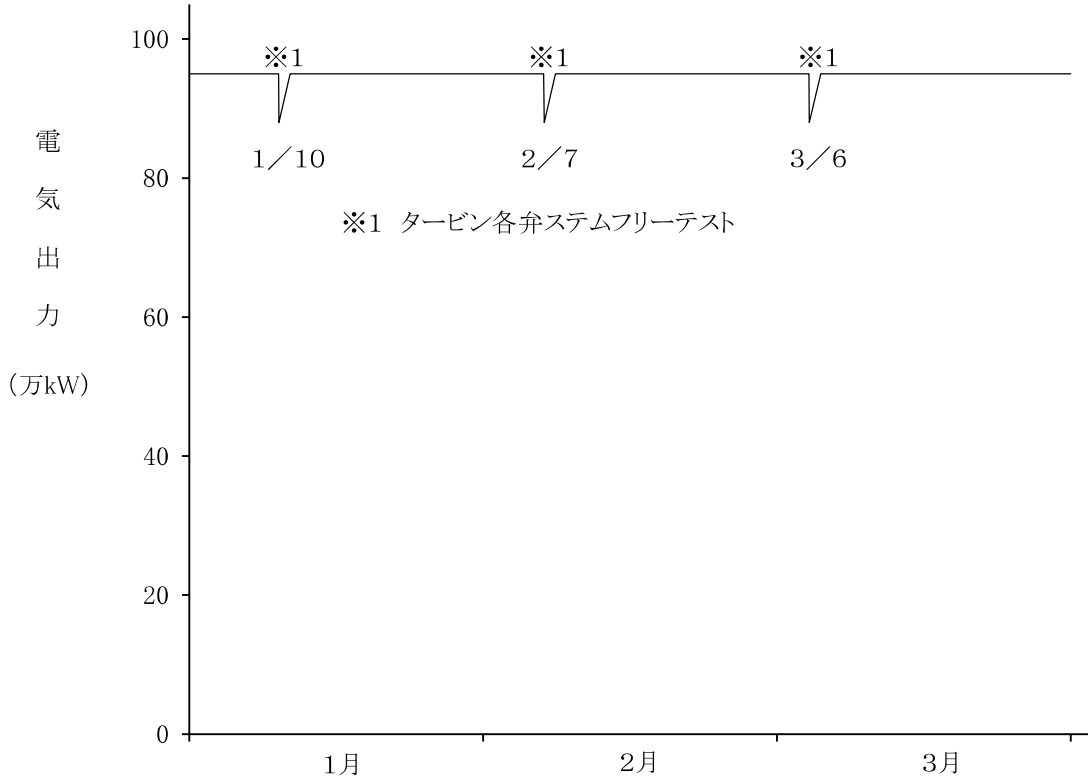
- ・希ガス : 2×10<sup>-2</sup> Bq/cm<sup>3</sup>以下
- ・よう素131 : 7×10<sup>-9</sup> Bq/cm<sup>3</sup>以下
- ・液体廃棄物(トリチウムを除く) : 2×10<sup>-2</sup> Bq/cm<sup>3</sup>(Co-60で代表した)以下

※3 毎年4月1日からの累計を示す。

※4 1, 2号機合計の値を示す。

※5 発電所の運転に伴い発生する低レベル放射性廃棄物

川内原子力発電所2号機運転状況  
(令和6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)	20.9億 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) ※2		(参考) 放出管理目標値 ※4
	1月～3月	年間累計 ※3	
気体 廃棄物	希ガス	ND	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素 131	ND	年間 $6.2 \times 10^{10}$ Bq

※2 放出量(Bq)は、排気(排水)中の放射性物質の濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)に、排気(排水)量(cm<sup>3</sup>)を乗じて算出。なお、放射性物質の濃度が検出限界未満の場合はNDと表示。検出限界濃度は、国の指針に基づいて次のとおり設定している。

- ・希ガス :  $2 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>3</sup>以下
- ・よう素131 :  $7 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>以下

※3 毎年4月1日からの累計を示す。

※4 1, 2号機合計の値を示す。

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。