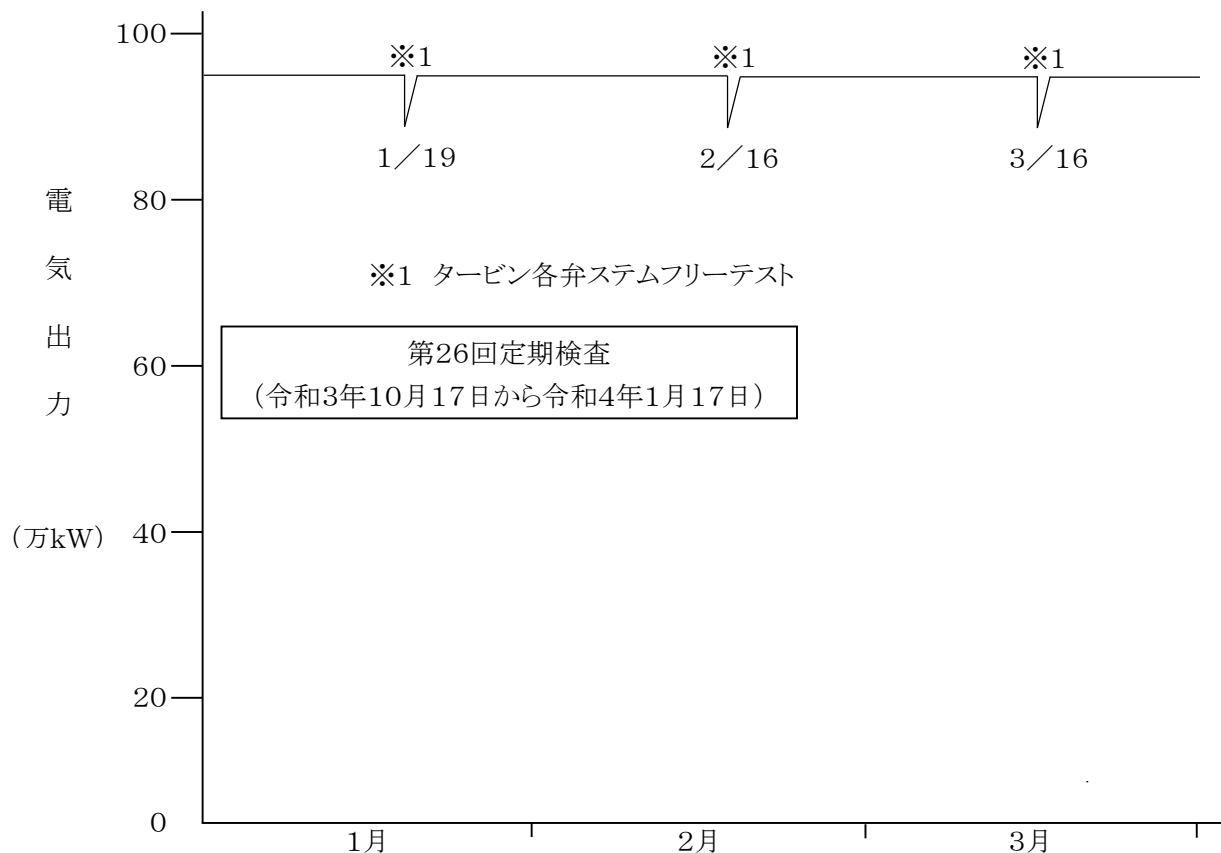


## 川内原子力発電所1号機運転状況

(令和4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)	20.7億 kWh	発電日数 90日

## 2. 放射性廃棄物の管理状況

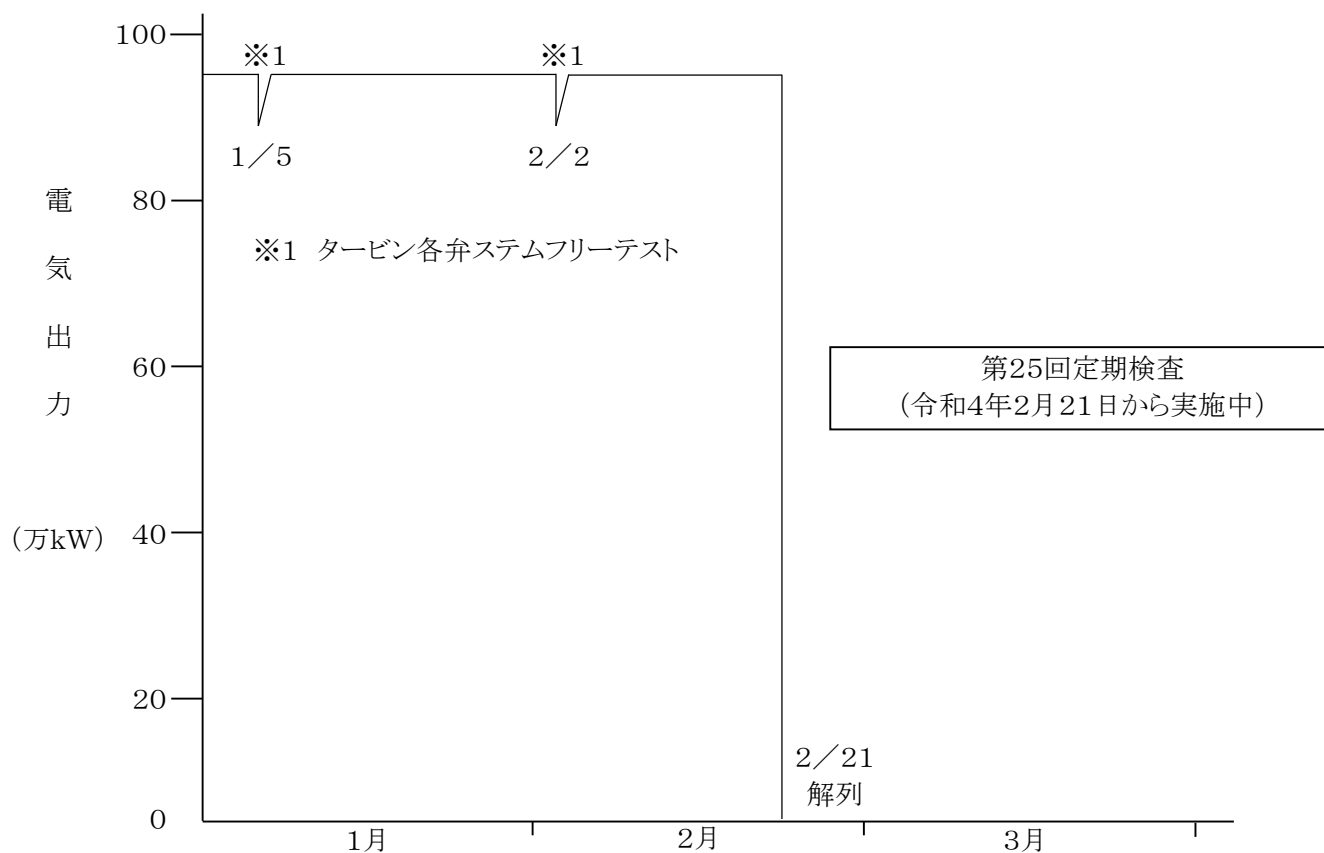
項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 <sup>※3</sup> (放出管理の基準値)	
	1月～3月	年間累計 <sup>※2</sup>		
気体廃棄物	希ガス	$5.6 \times 10^8$	$2.4 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素 131	ND <sup>※4</sup>	ND <sup>※4</sup>	年間 $6.2 \times 10^{10}$ Bq
液体廃棄物 <sup>※3</sup>	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND <sup>※5</sup>	ND <sup>※5</sup>	年間 $7.4 \times 10^{10}$ Bq
	トリチウム	$1.3 \times 10^{13}$	$4.3 \times 10^{13}$	(年間 $1.1 \times 10^{14}$ Bq)
固体廃棄物 <sup>※3</sup>	発生量等(200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)	492		27,767
	焼却等減少量 (B)	380		
増加量 (A-B)	112			

※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  $7 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>以下※5 検出限界濃度  $2 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>3</sup>(Co-60で代表した)以下

## 川内原子力発電所2号機運転状況 (令和4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)	11.8億 kWh	発電日数 52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 <sup>※3</sup>
		1月～3月	年間累計 <sup>※2</sup>	
気 体 廃 棄 物	希 ガ ス	$2.2 \times 10^8$	$1.9 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素 131	ND <sup>※4</sup>	ND <sup>※4</sup>	年間 $6.2 \times 10^{10}$ 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  $7 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>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。