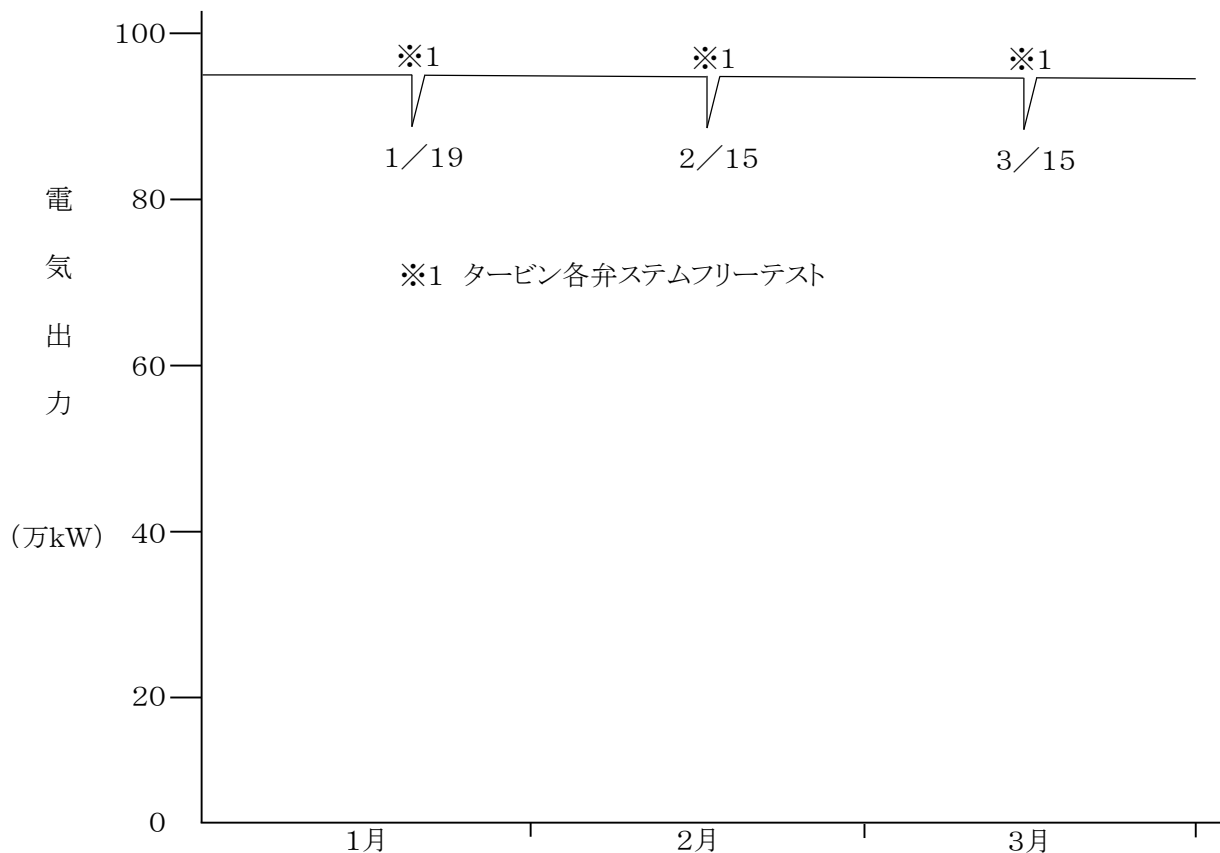


## 川内原子力発電所1号機運転状況 (令和3年1月～3月)



## 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	$3.0 \times 10^8$	$3.2 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よ う 素 1 3 1	ND <sup>※4</sup>	ND <sup>※4</sup>	年間 $6.2 \times 10^{10}$ Bq
液 体 <sup>※3</sup> 廃 棄 物	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	$2.6 \times 10^{12}$	$1.4 \times 10^{13}$	(年間 $1.1 \times 10^{14}$ Bq)
固 体 <sup>※3</sup> 廃 棄 物	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)	595		27,873
	焼却等減少量 (B)	428		
増 加 量 (A-B)	167			

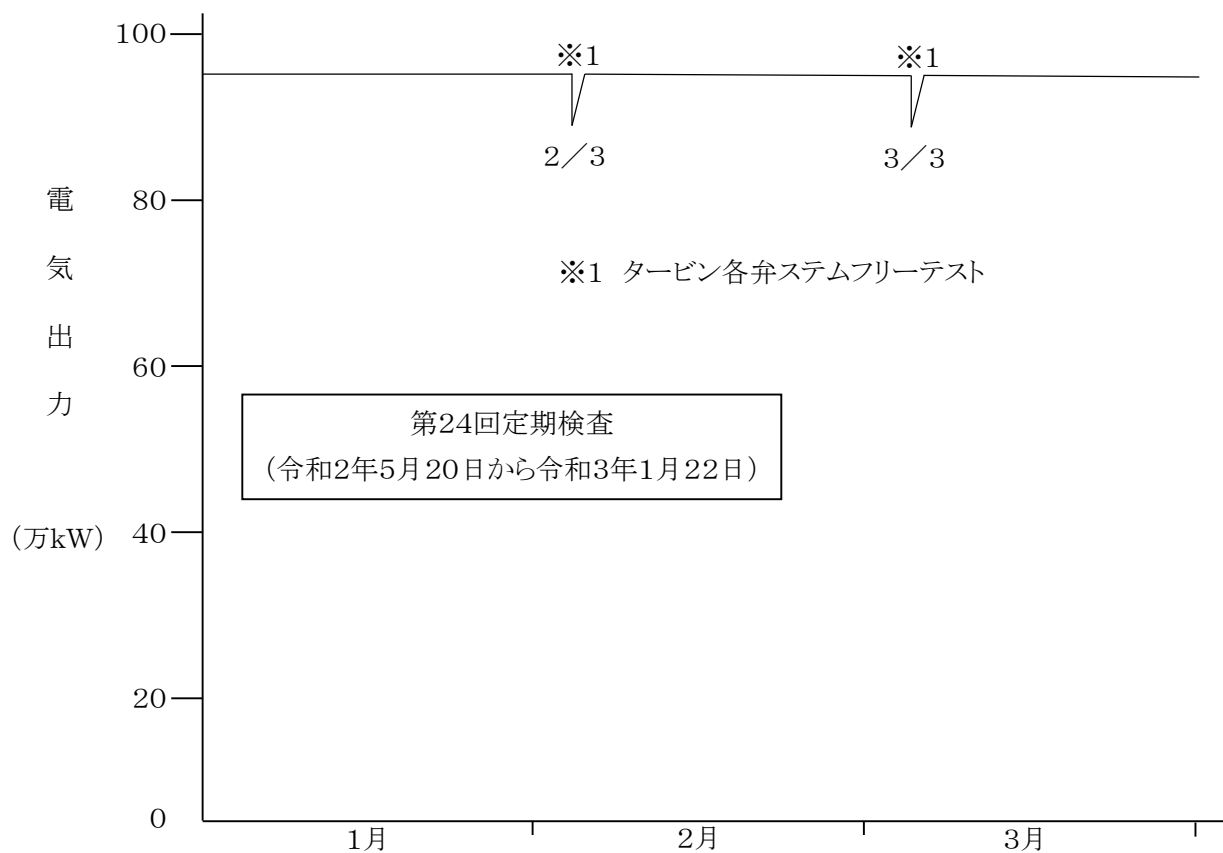
※2 毎年4月1日からの累計を示す。

※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3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>
		1月～3月	年間累計 <sup>※2</sup>	
気 体 廃 棄 物	希 ガ ス	$1.6 \times 10^9$	$2.8 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう 素 1 3 1	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。