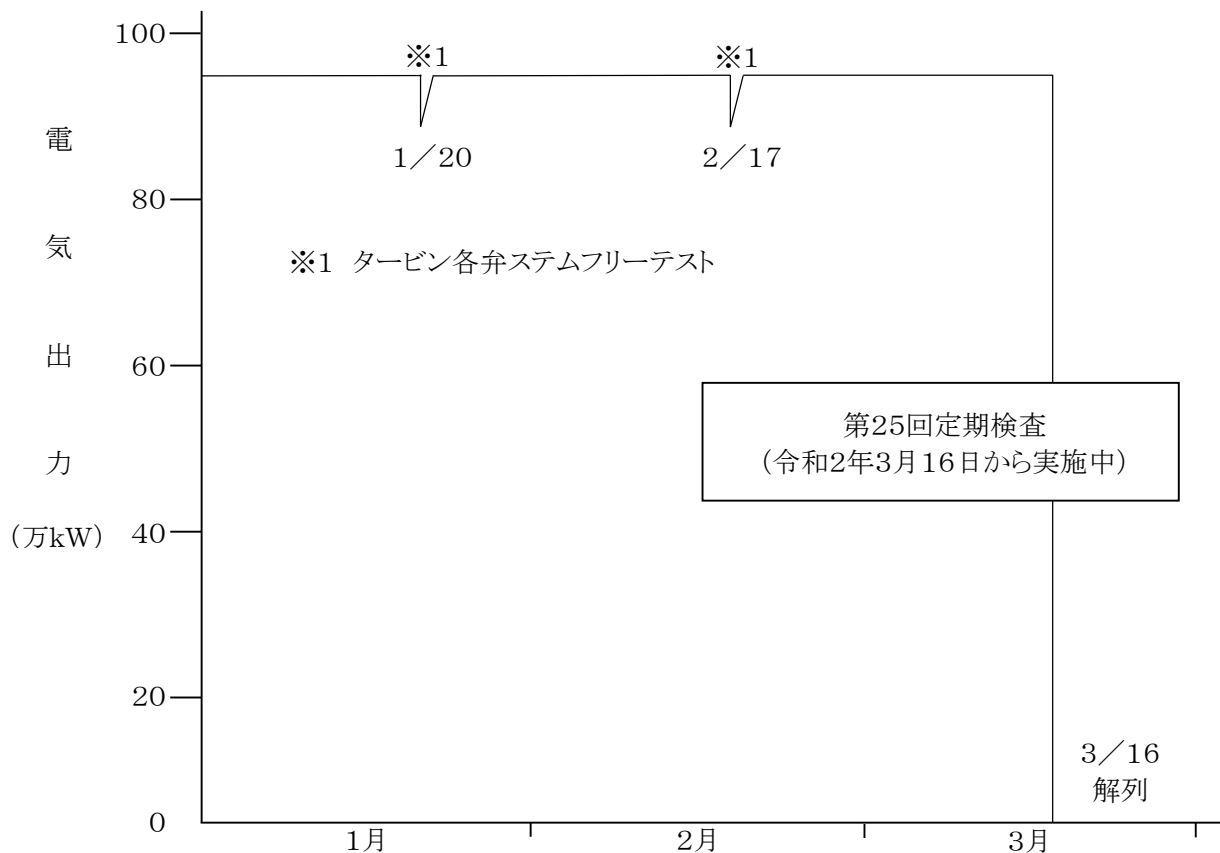


## 川内原子力発電所1号機運転状況 (令和2年1月～3月)



## 1. 発電実績

項目	1月～3月の実績	備考
発電電力量(発電端)	17.3億 kWh	発電日数 76日

## 2. 放射性廃棄物の管理状況

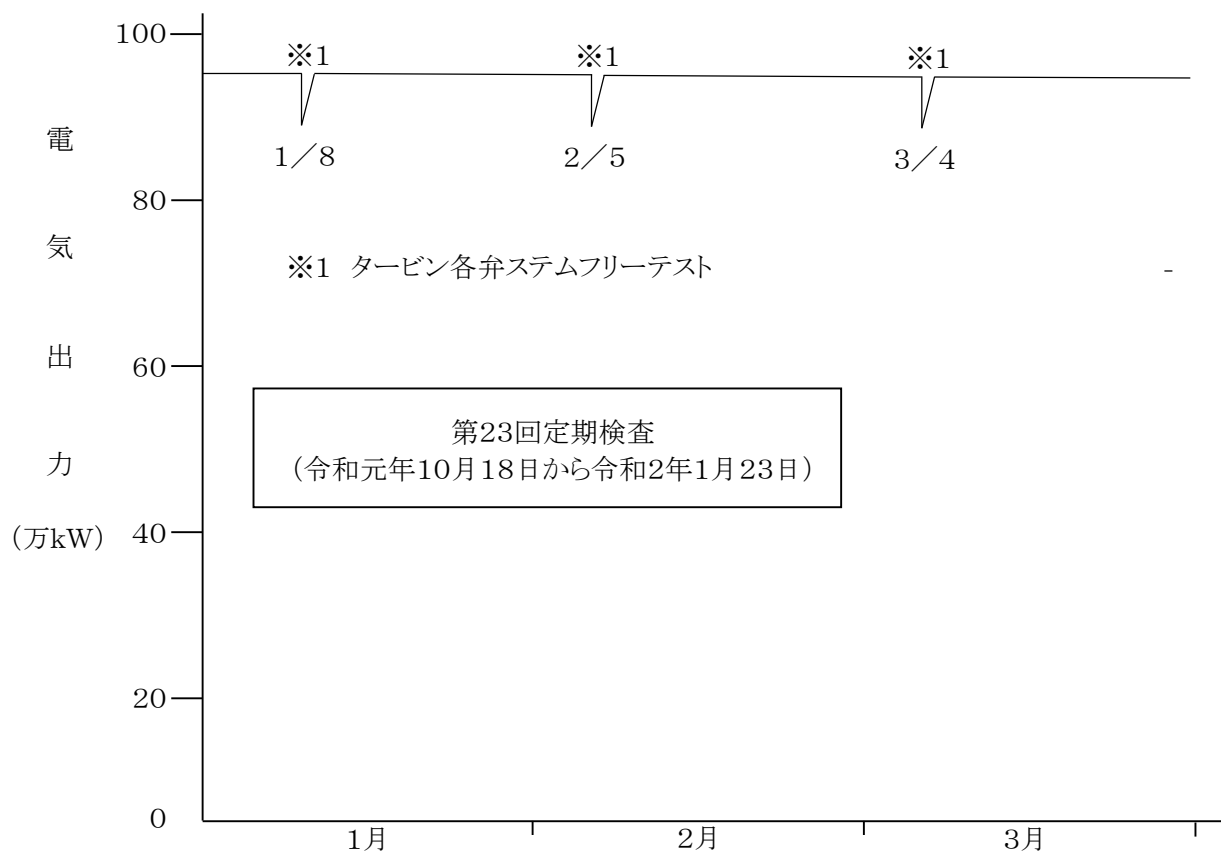
項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 ※3 (放出管理の基準値)	
	1月～3月	年間累計 ※2		
気体 廃棄物	希ガス	$5.2 \times 10^8$	$6.8 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素 131	ND ※4	ND ※4	年間 $6.2 \times 10^{10}$ Bq
※3 液体 廃棄物	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ※5	ND ※5	年間 $7.4 \times 10^{10}$ Bq
	トリチウム	$6.3 \times 10^{12}$	$5.5 \times 10^{13}$	(年間 $1.1 \times 10^{14}$ Bq)
※3 固体 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)	836		27,303
	焼却等減少量 (B)	351		
増加量 (A-B)	485			

※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2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)	20.8億 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	
	1月～3月	年間累計 ※2		
気 体	希 ガ ス	$9.2 \times 10^8$	$3.5 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
廃 棄 物	よう素 131	ND ※4	ND ※4	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。