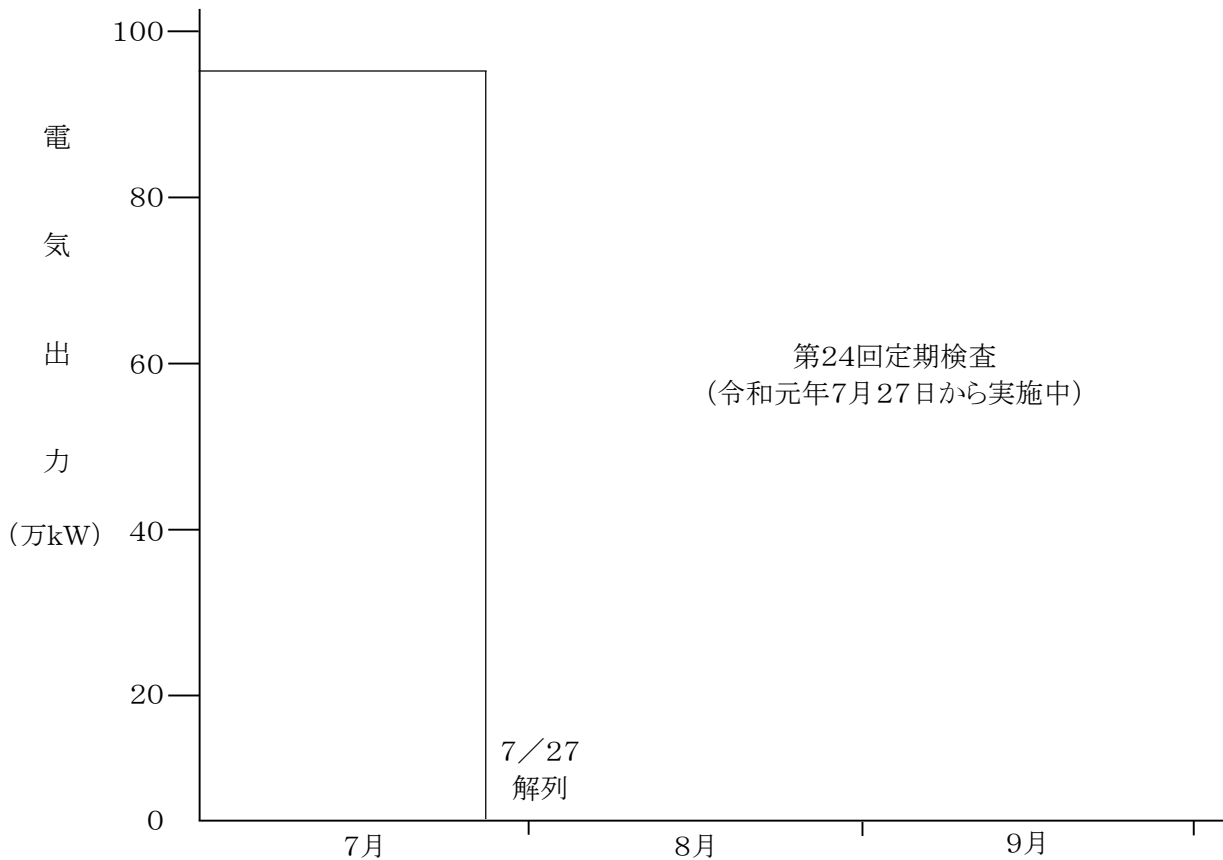


## 川内原子力発電所1号機運転状況 (令和元年7月～9月)



## 1. 発電実績

項目	7月～9月の実績	備考
発電電力量(発電端)	5.9億 kWh	発電日数 27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>※2</sup> (放出管理の基準値)	
	7月～9月	年間累計 <sup>※1</sup>		
気体廃棄物	希ガス	$4.0 \times 10^9$	$4.0 \times 10^9$	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素131	ND <sup>※3</sup>	ND <sup>※3</sup>	年間 $6.2 \times 10^{10}$ Bq
液体廃棄物 <sup>※2</sup>	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND <sup>※4</sup>	ND <sup>※4</sup>	年間 $7.4 \times 10^{10}$ Bq
	トリチウム	$2.1 \times 10^{13}$	$3.6 \times 10^{13}$	(年間 $1.1 \times 10^{14}$ Bq)
固体廃棄物 <sup>※2</sup>	発生量等(200ドラム缶相当本数)		貯蔵庫容量 約37,000本	
		7月～9月		総累計
	発生量(A)	650		26,507
	焼却等減少量(B)	554		
増加量(A-B)	96			

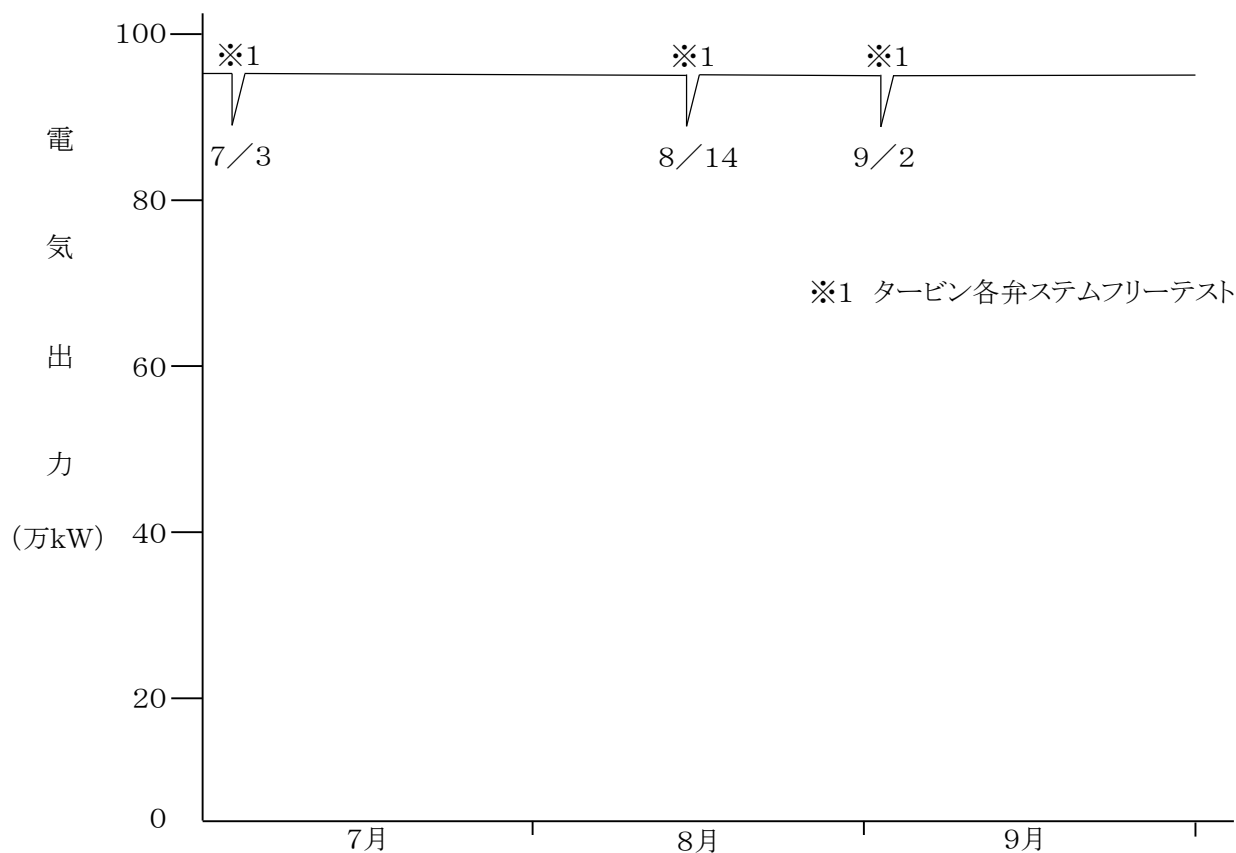
※1 毎年4月1日からの累計を示す。

※2 1, 2号機合計の値を示す。

※3 検出限界濃度  $7 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>以下

※4 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 (令和元年7月～9月)



### 1. 発電実績

項目	7月～9月の実績	備考
発電電力量(発電端)	20.6億 kWh	発電日数 92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
		7月～9月	年間累計 ※2	
気体 廃棄物	希ガス	ND ※4	ND ※4	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素 131	ND ※5	ND ※5	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  $2 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>3</sup>以下

※5 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。