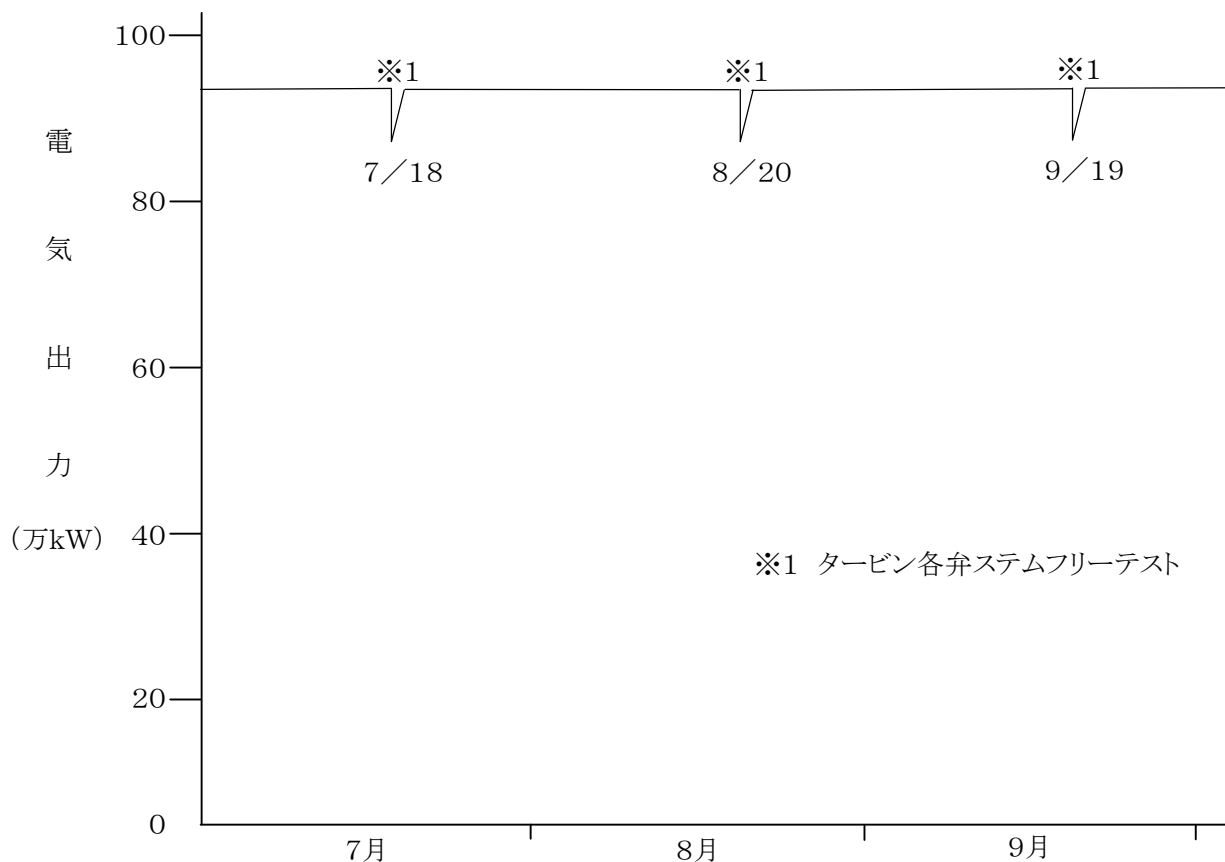


## 川内原子力発電所1号機運転状況

(平成30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)	20.7億 kWh	発電日数 92日

## 2. 放射性廃棄物の管理状況

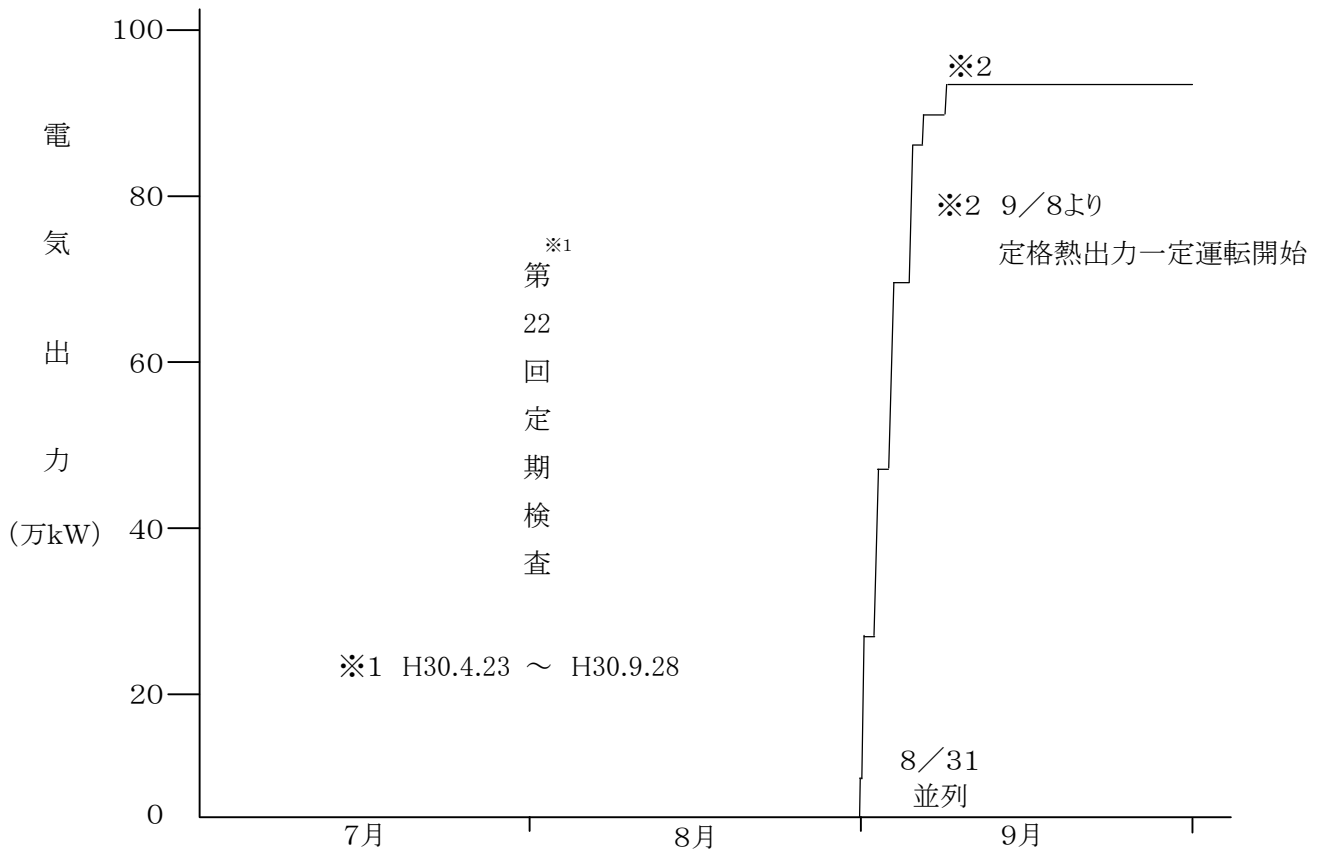
項目	放出量 (Bq)		(参考) 放出管理目標値 ※3 (放出管理の基準値)	
	7月～9月	年間累計 ※2		
気体 廃棄物	希ガス	ND ※4	1.1×10 <sup>9</sup>	年間 1.7×10 <sup>15</sup> Bq
	よう素 131	ND ※5	ND ※5	年間 6.2×10 <sup>10</sup> Bq
※3 液体 廃棄物	液体廃棄物 (トリチウムを除く)	ND ※6	ND ※6	年間 7.4×10 <sup>10</sup> Bq
	トリチウム	5.9×10 <sup>12</sup>	2.2×10 <sup>13</sup>	(年間 1.1×10 <sup>14</sup> 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	
		7月～9月		総累計
	発生量 (A)	821		25,622
	焼却等減少量 (B)	296		
増加量 (A-B)	525			

※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 2×10<sup>-2</sup> Bq/cm<sup>3</sup>以下※5 検出限界濃度 7×10<sup>-9</sup> Bq/cm<sup>3</sup>以下※6 検出限界濃度 2×10<sup>-2</sup> 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 (平成30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)	6.2億 kWh	発電日数 31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 ※4
	7月～9月	年間累計 ※3	
気体 廃棄物	希ガス	ND ※5	年間 $1.7 \times 10^{15}$ Bq
	よう素 131	ND ※6	年間 $6.2 \times 10^{10}$ Bq

※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 検出限界濃度  $2 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>3</sup>以下

※6 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。