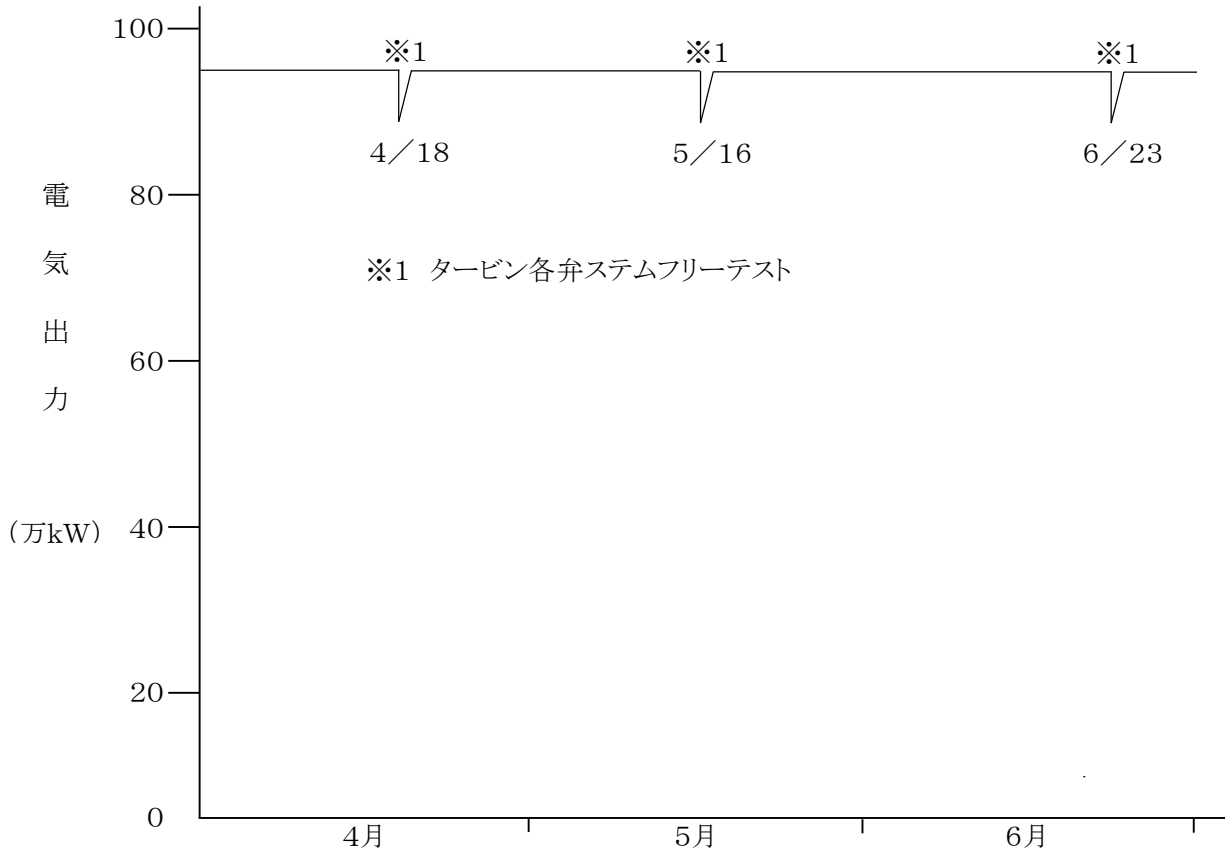


川内原子力発電所1号機運転状況
(令和4年4月～6月)



1. 発電実績

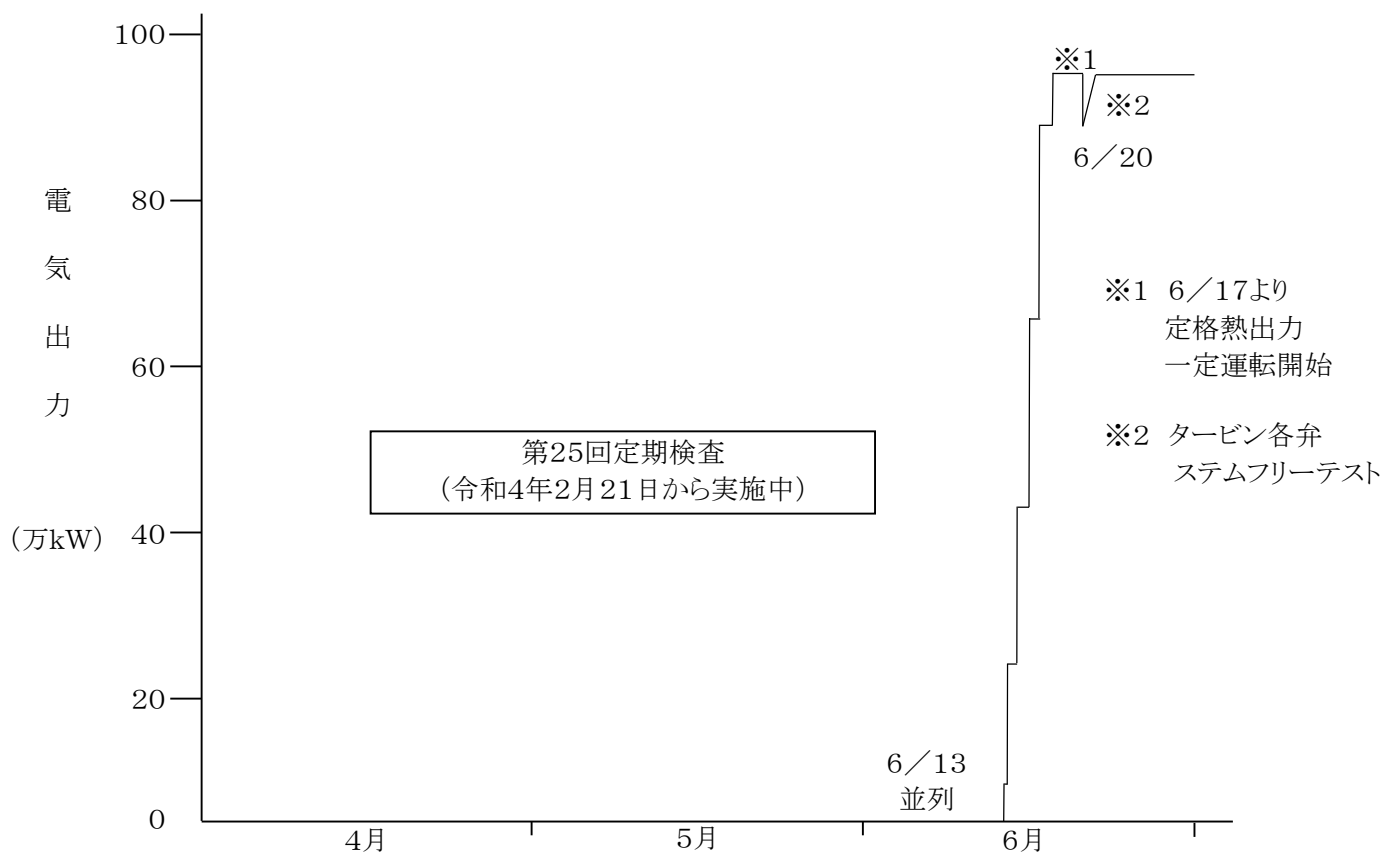
| 項目 | 4月～6月の実績 | 備考 |
|------------|-----------|----------|
| 発電電力量(発電端) | 20.8億 kWh | 発電日数 91日 |

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} (放出管理の基準値) | |
|---------------------|---------------------|----------------------|---|--------|
| | 4月～6月 | 年間累計 ^{※2} | | |
| 気体廃棄物 | 希ガス | ND ^{※4} | 年間 1.7×10^{15} Bq | |
| | よう素 131 | ND ^{※5} | 年間 6.2×10^{10} Bq | |
| 液体廃棄物 ^{※3} | 液体廃棄物 (トリチウムを除く) | ND ^{※6} | 年間 7.4×10^{10} Bq | |
| | トリチウム | 5.4×10^{12} | (年間 1.1×10^{14} Bq) | |
| 固体廃棄物 ^{※3} | 発生量等(200ドラム缶相当本数) | | 貯蔵庫容量 約37,000本 | |
| | | 4月～6月 | | 総累計 |
| | 発生量 (A) | 509 | | 27,734 |
| | 焼却等減少量 (B) | 542 | | |
| 増加量 (A-B) | -33 | | | |

- ※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^{-2} Bq/cm³以下
 ※5 検出限界濃度 7×10^{-9} Bq/cm³以下
 ※6 検出限界濃度 2×10^{-2} Bq/cm³(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4月～6月)



1. 発電実績

| 項目 | 4月～6月の実績 | 備考 |
|------------|----------|----------|
| 発電電力量(発電端) | 3.5億 kWh | 発電日数 18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 |
|-----------|---------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| | | 4月～6月 | 年間累計※3 | |
| 気体 廃棄物 | 希ガス | 4.5×10^8 | 4.5×10^8 | 年間 1.7×10^{15} Bq |
| | よう素 131 | ND※5 | ND※5 | 年間 6.2×10^{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 7×10^{-9} Bq/cm³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。