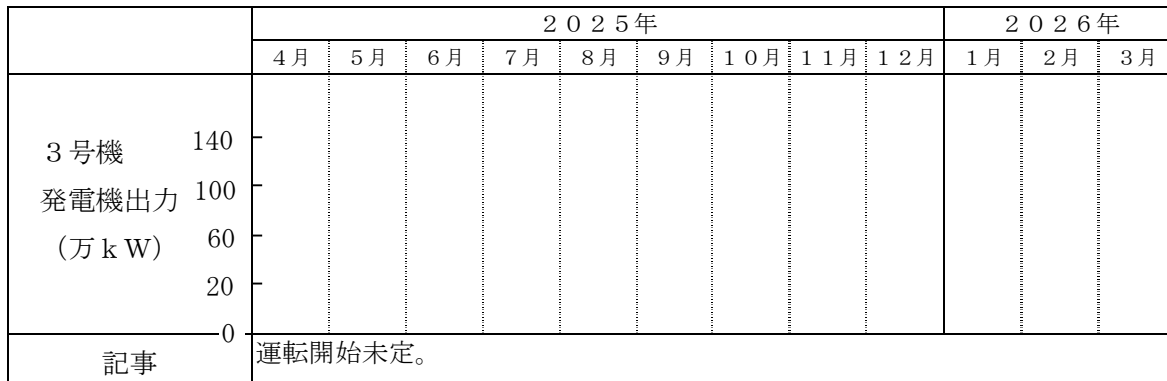
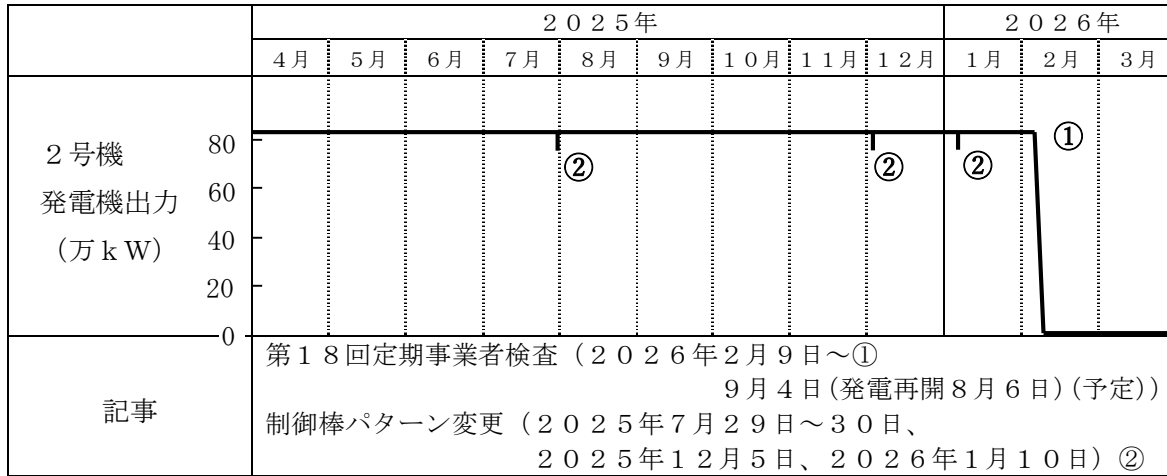


## 島根原子力発電所の運転実績（2025年度）



### 1. 運転実績

項目	単位	2号機	3号機
発電時間	h	7537:00	0:00
発電電力量	万kWh	631,530.5	0.0
設備利用率	%	87.9	0.0

### 2. 放射性気体廃棄物放出管理実績

単位：Bq/年

	放射性希ガス	放射性ヨウ素 (I-131)	粒子状物質 (Co-60)
1号機	ND <sup>※1</sup>	ND <sup>※1</sup>	$3.9 \times 10^4$
2号機	ND <sup>※1</sup>	ND <sup>※1</sup>	ND <sup>※1</sup>
放出管理目標値	$4.0 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{10}$	$2.0 \times 10^8$
サイトバンカ建物	—	ND <sup>※1</sup>	ND <sup>※1</sup>

※1 検出下限値未満

### 3. 放射性液体廃棄物放出管理実績

単位：Bq/年

	トリチウムを除く	トリチウム
1号機放水口	ND <sup>※1</sup>	$3.0 \times 10^8$
2号機放水口	ND <sup>※1</sup>	$6.6 \times 10^{10}$
放出管理目標値	$3.7 \times 10^{10}$	$3.7 \times 10^{12}$ <sup>※2</sup>

※1 検出下限値未満

※2 年間放出管理の基準値

### 4. 一般公衆の実効線量の評価

単位：ミリシーベルト/年

項目	線量
実効線量の評価値 <sup>※1</sup>	< 0.001
法令で定める一般公衆の線量限度（年間） <sup>※2</sup>	1
参考：自然界から受ける線量（年間）	2.1

※1 「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」に基づいて評価した値。

※2 自然放射線などから受ける線量は除外した値。

### 5. 定期事業者検査

	2号機第18回
発電停止日	2026年2月9日
発電開始日	2026年8月6日（予定）
定期事業者検査終了日	2026年9月4日（予定）
発電開始日までの期間	179日間（予定）
定期事業者検査終了までの期間	208日間（予定）