

## 島根原子力発電所の運転実績（2019年度）

	2019年										2020年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
2号機 発電機出力 (万kW)																
記事	第17回施設定期検査（2012. 1. 27～）															

	2019年										2020年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
3号機 発電機出力 (万kW)																
記事	運転開始未定。															

### 1. 運転実績

項目	単位	2号機	3号機
発電時間	h	0:00	0:00
発電電力量	万kWh	0.0	0.0
設備利用率	%	0.0	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	放射性よう素 I-131
1号機	ND <sup>*1</sup>	ND <sup>*1</sup>
2号機	ND <sup>*1</sup>	ND <sup>*1</sup>
放出管理目標値	$4.0 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{10}$
サイトバンカ建物	—	ND <sup>*1</sup>

※1 検出限界値未満

### 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>	$4.9 \times 10^9$
2号機放水口	ND <sup>*1</sup>	$1.5 \times 10^9$
放出管理目標値	$4.9 \times 10^{10}$	$4.9 \times 10^{12*2}$

※1 検出限界値未満

※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：mSv/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. 施設定期検査

	2号機第17回
発電停止日	2012年 1月27日
発電開始日	—
施設定期検査終了日	—
発電開始日までの期間	—
施設定期検査終了までの期間	—