

島根原子力発電所の運転実績（平成23年度）

	平成23年										平成24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	
1号機 発電機出力 (万kW)	50												
記事	第29回定期検査（H22.11.8～）												

	平成23年										平成24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)	80												
記事	クラグ来襲に伴う一時的な出力降下（H23.6.23～24） 制御棒分布変更（H23.11.21～22） 制御棒分布変更（H23.12.20） 制御棒分布変更（H24.1.13～14） 第17回定期検査（H24.1.27～）												

	平成23年										平成24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)	140												
記事	燃料装荷，営業運転開始時期未定。												

1. 運転実績

項目	単位	1号機	2号機
発電時間	h	0:00	7,225:00
発電電力量	万kWh	0.0	591,869.0
設備利用率	%	0.0	82.2

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
1号機	ND ¹	$6.0 \times 10^{5.2}$
2号機	ND ¹	$1.9 \times 10^{6.2}$
放出管理目標値	8.4×10^{14}	4.3×10^{10}
サイトバンカ建物	-	$6.4 \times 10^{4.2}$

- 1 検出限界値未満
- 2 福島第一原子力発電所における事故の影響と推定される。

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 ¹	5.7×10^{10}
2号機放水口	ND ¹	2.8×10^{11}
放出管理目標値	7.4×10^{10}	$7.4 \times 10^{12.2}$

- 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：ミリベクトル/年

項目	線量
実効線量の評価値 ¹	< 0.001
法令で定める一般公衆の線量限度（年間） ²	1
参考：自然界から受ける線量（年間）	2.4

- 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. 定期検査

	1号機第29回	2号機第17回
発電停止日	平成22年11月8日	平成24年1月27日
発電開始日	-	-
定期検査終了日	-	-
発電開始日までの期間	-	-
定期検査終了までの期間	-	-

自主的な点検のため停止（H22.3.31～H22.11.7）