

島根原子力発電所の運転実績（平成28年度）

	平成28年										平成29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回施設定期検査（H22.11.8～） 平成27年4月30日付で運転終了。																	

	平成28年										平成29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	第17回施設定期検査（H24.1.27～）																	

	平成28年										平成29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	運転開始未定。																	

1. 運転実績

項目	単位	1号機	2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	放射性ヨウ素 I-131
1号機	ND ^{*1}	ND ^{*1}
2号機	ND ^{*1}	ND ^{*1}
放出管理目標値	8.4×10^{14}	4.3×10^{10}
サイトバンカ建物	—	ND ^{*1}

※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 ^{*1}	2.4×10^{10}
2号機放水口	放出実績なし	放出実績なし
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：ミリシーベルト/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. 施設定期検査

	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 ^{*1}	平成24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	—	—

※1 自主的な点検のため停止（H22.3.31～H22.11.7）