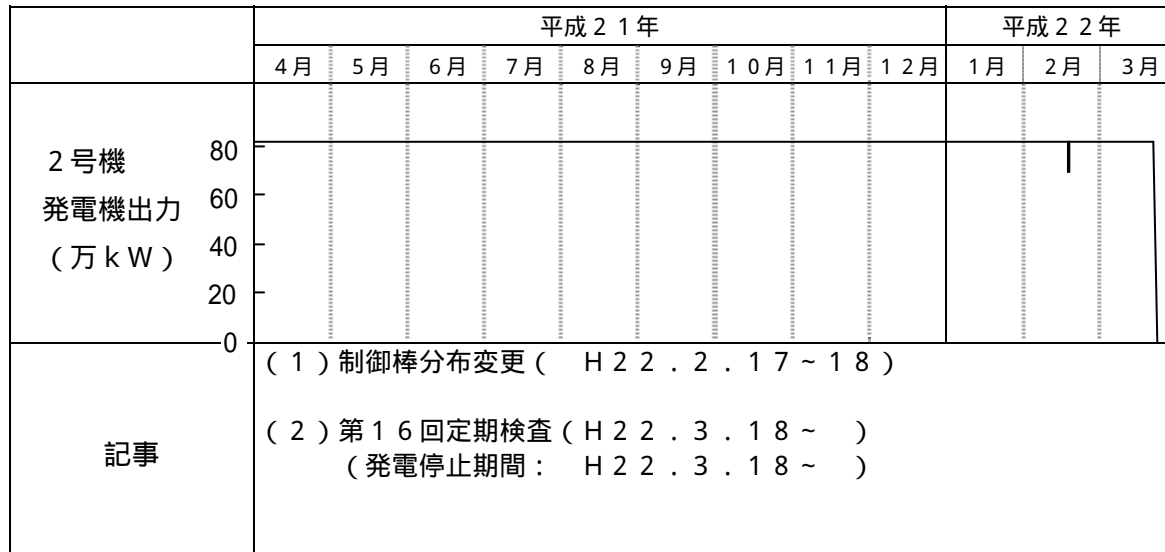
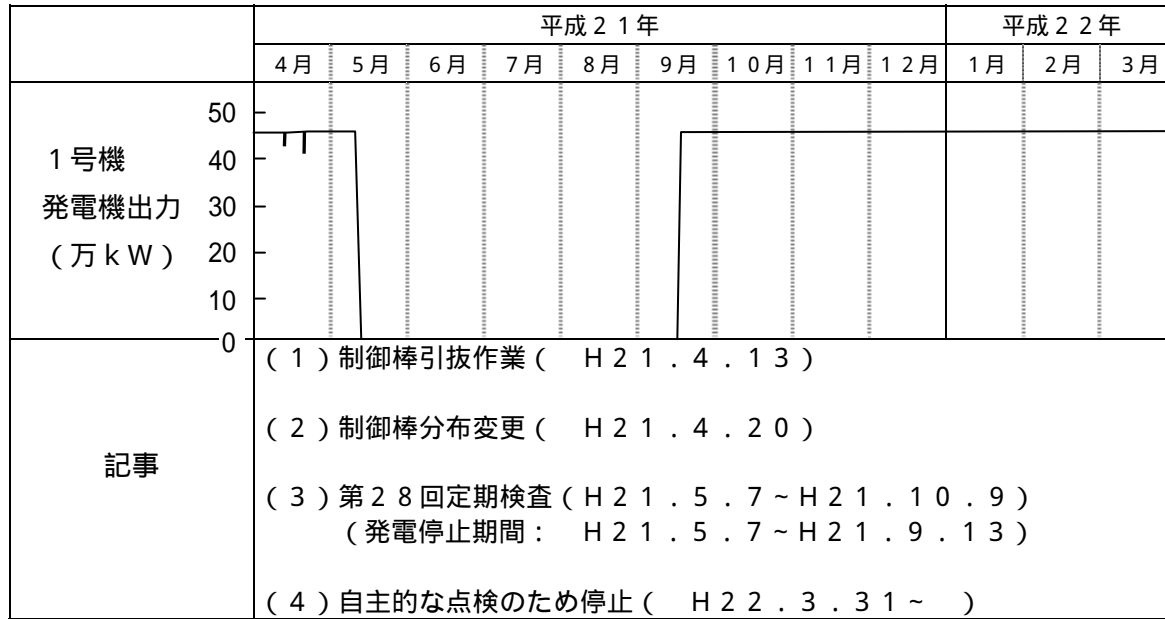


## 島根原子力発電所の運転実績（平成21年度）



### 1. 運転実績

項目	単位	1号機	2号機
発電時間	h	5,658:25	8,425:00
発電電力量	万kWh	264,344.8	694,136.5
設備利用率	%	65.6	96.6

### 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	ND
2号機	ND	ND
放出管理目標値	$8.4 \times 10^{14}$	$4.3 \times 10^{10}$
サイトバンカ建物 検出限界値未満	-	ND

### 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>	$4.8 \times 10^{10}$
2号機放水口	ND <sup>1</sup>	$1.7 \times 10^{11}$
放出管理目標値	$7.4 \times 10^{10}$	$7.4 \times 10^{12}$ <sup>2</sup>

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)	2.4

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28回	2号機第16回
発電停止日	平成21年 5月 7日	平成22年 3月 18日
発電開始日	平成21年 9月 13日	
定期検査終了日	平成21年 10月 9日	
発電開始日までの期間	130日	
定期検査終了までの期間	156日	