

# 玄海原子力発電所の運転状況等について (平成27年4月～平成28年3月)

平成28年8月30日  
原子力安全対策課

# (1) 経過 (平成27年4月～平成28年3月)

	H27 4	5	6	7	8	9	10	11	12	H28 1	2	H28 3
1号機 ( )	<div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px; border: 1px solid #00bcd4;">第28回定期検査 (H23.12.1発電停止～)</div> <div style="position: absolute; top: 20px; left: 150px; background-color: #4caf50; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;">                     ★ H27.4.27 運転終了                 </div> <div style="position: absolute; top: 20px; left: 380px; background-color: #4caf50; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;">                     H27.12.22                      県・玄海町へ廃止措置に係る                      事前了解願い提出                      (国へ廃止措置計画認可申請)                 </div> <div style="position: absolute; top: 20px; left: 700px;">★</div>											
2号機 ( 55.9 万kW )	<div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px; border: 1px solid #00bcd4;">第23回定期検査 (H23.1.29発電停止～)</div>											
3号機 ( 118 万kW )	<div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px; border: 1px solid #00bcd4;">第13回定期検査 (H22.12.11発電停止～)</div>											
4号機 ( 118 万kW )	<div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px; border: 1px solid #00bcd4;">第11回定期検査 (H23.12.25発電停止～)</div>											
関連施設												

## (2) 発電状況(平成27年4月～平成28年3月)

	1号機	2号機	3号機	4号機	合計
電気出力 (MW)	559 (-)	559	1,180	1,180	3,478 (2,919)
発電電力量 (億kWh)	0	0	0	0	0
利用率 (%)	0	0	0	0	0

※括弧については、玄海1号機の運転終了後の数値を示す。

$$\text{(注1) 利用率} = \frac{\text{(発電電力量)}}{\text{(暦時間)} \times \text{(設備容量)}} \times 100(\%)$$

### (3) 燃料輸送等の状況(平成27年4月～平成28年3月)

①新燃料(取替用燃料)の搬入  
該当なし

②使用済燃料の搬出

搬出年月日	集合体数	搬出先	輸送手段	号機
平成27年8月27日	14体	日本原燃(株)	船舶輸送	1号機

③低レベル放射性廃棄物(※)の搬出  
該当なし

(※)原子力発電所等の運転等によって発生する放射性物質の濃度の低い廃棄物

## (4) 放射性廃棄物の管理状況

(平成27年4月～平成28年3月)

### ① 気体・液体廃棄物の放出量

種 類	放出量 (ベクレル)	放出管理目標値 (ベクレル/年)
気体廃棄物	定量限界未満(※)	$2.2 \times 10^{15}$
液体廃棄物	定量限界未満(※)	$1.4 \times 10^{11}$

(※)測定の結果、放射性物質の量が検出できる下限値未満であることを示す。

### ② 固体廃棄物の保管量

	貯蔵量(本) (200リットルドラム缶相当)	貯蔵設備容量(本) (200リットルドラム缶相当)
原子炉施設合計	40, 191	約49, 000

## (5) 事故・故障等の発生状況

(平成27年4月～平成28年3月)

### ① 安全協定第6条に該当する事故・故障

該当なし

### ② 保全品質情報〔法令及び安全協定上報告の必要は無いが、電力会社や産学官で共有することが有益な原子力発電所の保守・運営情報〕

該当なし