令和6年度 第2回 佐賀県環境放射能技術会議 資 料 2

玄海原子力発電所の運転状況等について

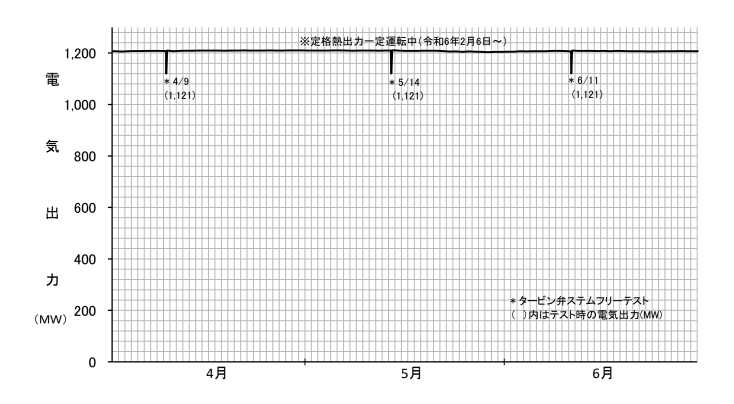
2024年9月3日九州電力株式会社

目 次

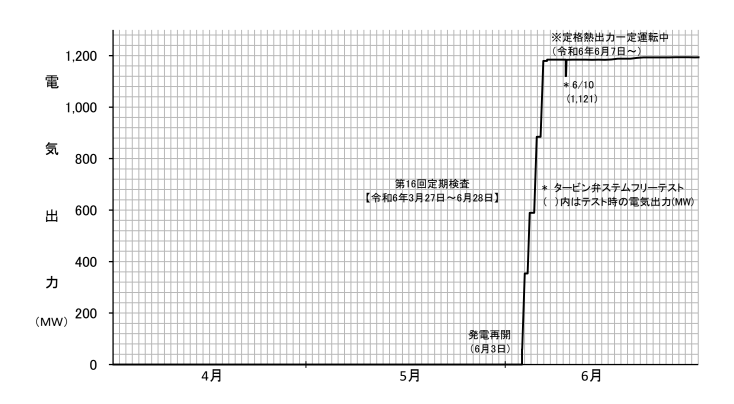
- 1. 玄海3, 4号機 運転状況
- 2. 放射性廃棄物の放出状況
- 3. 玄海1, 2号機 廃止措置の実施状況

1. 玄海3, 4号機 運転状況

(1)3号機令和6年2月29日から通常運転中



(2) 4号機 令和6年6月3日に発電再開(令和6年6月28日に第16回定期検査終了)



(1) 気体廃棄物の放出量

①第1四半期(令和6年4月~6月)

	全希ガス	¹³¹ I	全粒子状物質	³ H
1 号 機	ND	ND	ND	1. 2×10^{10}
2 号 機	ND	ND	ND	5.2×10^9
3 号 機	ND	ND	ND	1. 7×10^{11}
4 号 機	ND	ND	ND	1. 8×10^{11}
焼 却 炉	ND	ND	ND	2.5×10^{8}
計	ND	ND	ND	3.6×10^{11}

(注1) 放射性気体廃棄物の放出量(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に 排気量(cm³)を乗じて求めている。算出にあたり、放出放射能濃度の測定結果が 検出限界未満の場合、放出量(Bq)はNDと表示する。 なお、それぞれの検出限界濃度は次のとおり。

全希ガス
131I
7×10⁻⁹ Bq/cm³ 以下

・全粒子状物質 4×10⁻⁹ Bq/cm³ 以下(⁶⁰Coで代表した値)

• ³H 4×10⁻⁵ Ba/cm³ 以下

2. 放射性廃棄物の放出状況

②年度累計(令和6年4月~6月)

	全希ガス	¹³¹ I	全粒子状物質	³ H
1 号 機	ND	ND	ND	1. 2×10^{10}
2 号 機	ND	ND	ND	5.2×10^9
3 号 機	ND	ND	ND	1. 7×10^{11}
4 号 機	ND	ND	ND	1.8×10^{11}
焼 却 炉	ND	ND	ND	2.5×10^{8}
計	ND	ND	ND	3.6×10^{11}
放出管理目標値 (Bq/年)	1.0×10^{15}	3.0×10^{10}		_

(注1) 放射性気体廃棄物の放出量(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に 排気量(cm³)を乗じて求めている。算出にあたり、放出放射能濃度の測定結果が 検出限界未満の場合、放出量(Bq)はNDと表示する。 なお、それぞれの検出限界濃度は次のとおり。

・全希ガス 2×10⁻² Bq/cm³ 以下 ・¹³¹I 7×10⁻⁹ Bq/cm³ 以下

・全粒子状物質 4×10⁻⁹ Bq/cm³ 以下(⁶⁰Coで代表した値)

 \cdot ³H 4×10⁻⁵ Bg/cm³ 以下

(2)液体廃棄物の放出量

①第1四半期(令和6年4月~6月)

	³ Hを除く核種	3H(うち2次冷却水系からの放出)		
1,2号機	ND	$6.4 \times 10^9 (- \%)$		
3 , 4 号 機	ND	9.2×10^{12} (ND)		
計	ND	9.2×10^{12} (ND)		

※1号機、2号機は廃止措置中。

(注2) 放射性液体廃棄物の放出量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に 排水量(cm³)を乗じて求めている。算出にあたり、放出放射能濃度の測定結果が 検出限界未満の場合、放出量(Bq)はNDと表示する。

なお、それぞれの検出限界濃度は次のとおり。

• ³Hを除く核種 2×10⁻² Bq/cm³ 以下(⁶⁰Coで代表した値)

• ³H 2×10⁻¹ Bq/cm³ 以下

・2次冷却水系の³H 1×10⁻¹ Bq/cm³ 以下

②年度累計(令和6年4月~6月)

	³ Hを除く核種	³H(うち2次冷却水系からの放出)		
1,2号機	ND	$6.4 \times 10^9 (-\%)$		
3 , 4 号 機	ND	9.2×10^{12} (ND)		
計	ND	9.2×10^{12} (ND)		
放出管理目標値等 (Bq/年)	7. 5×10^{10}	1. 4×10^{14}		

※1号機、2号機は廃止措置中。

(注2) 放射性液体廃棄物の放出量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に 排水量(cm³)を乗じて求めている。算出にあたり、放出放射能濃度の測定結果が 検出限界未満の場合、放出量(Bq)はNDと表示する。

なお、それぞれの検出限界濃度は次のとおり。

• ³Hを除く核種 2×10⁻² Bq/cm³ 以下(⁶⁰Coで代表した値)

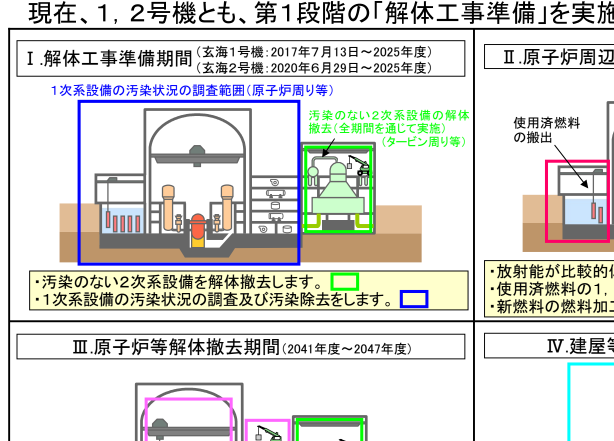
· ³H 2×10⁻¹ Bq/cm³ 以下

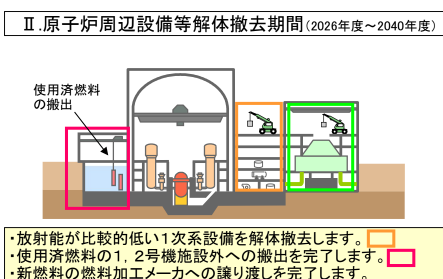
・2次冷却水系の³H 1×10⁻¹ Bq/cm³ 以下

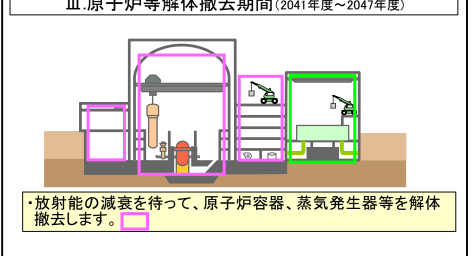
- 〇当社は、1号機については2017年7月13日から、2号機については2020年6月29日から廃止 措置作業を開始しました。
- 〇 1, 2 号機の廃止措置の作業は、国の認可を得た廃止措置計画に基づき、安全かつ 着実に進めているところです。
- 〇現在、1, 2号機の汚染のない2次系設備の解体等を進めているところです。

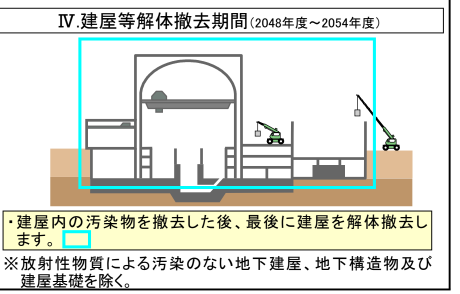
3-1. 廃止措置計画の概要

〇廃止措置は、長期にわたるため、大きく4段階に分けて実施します。 現在、1,2号機とも、第1段階の「解体工事準備」を実施しているところです。





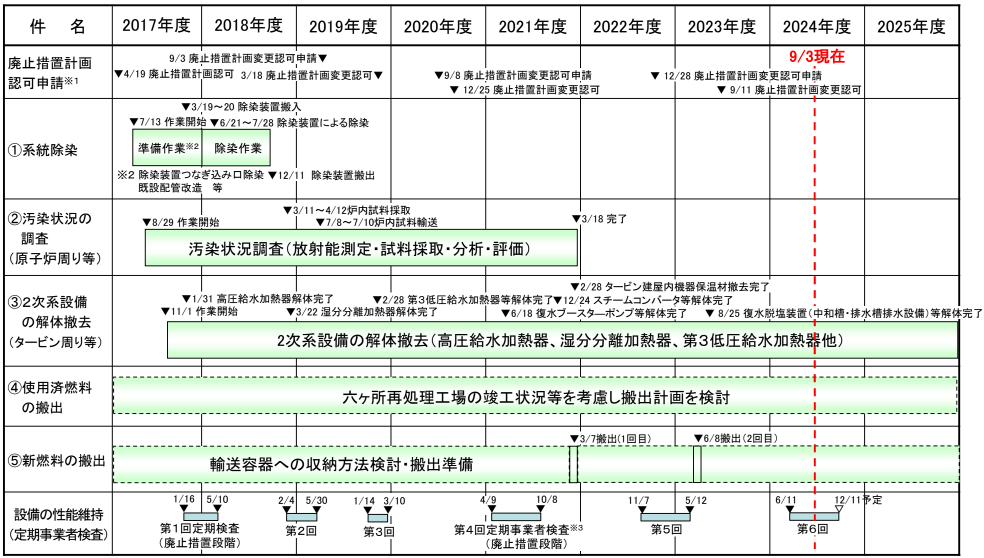




玄海1号機関係

3-2. 玄海1号機の工事工程(解体工事準備期間)

〇現在、第1段階の汚染のない2次系設備の解体撤去を実施しています。



^{※1 2026}年度以降については、第2段階の工事開始までに、工事の具体的内容を反映した廃止措置計画変更認可申請を行い、国の審査を受けます。

^{※3} 原子炉等規制法の改正に伴う検査名称変更

3-3. 玄海1号機の汚染のない設備の解体撤去

解体廃棄物(令和6年4月~6月)

/ >		1 .	\
(田 177	•	\ '	1
\ + 14			

発生量		上量	処分		期末
種類	発生量	累計発生量※	処分量	累計処分量※	保管量
金属類	0.8	1026. 2	0.8	1026. 2	0
コンクリート類	0	47. 1	0	47. 1	0
その他	0	99. 4	0	99. 4	0

[※] 平成29年7月以降の累計。

3-4. 玄海1号機の廃止措置実施状況(2次系設備の解体撤去)

○汚染のない2次系設備のうち、スクリーン洗浄ポンプバックアップポンプの解体撤去を2024年1月29日から 実施しています。







スクリーン洗浄ポンプバックアップポンプの解体撤去の状況

〇脱気器/湿分分離器逃し弁の解体撤去を2024年5月31日に開始しました。

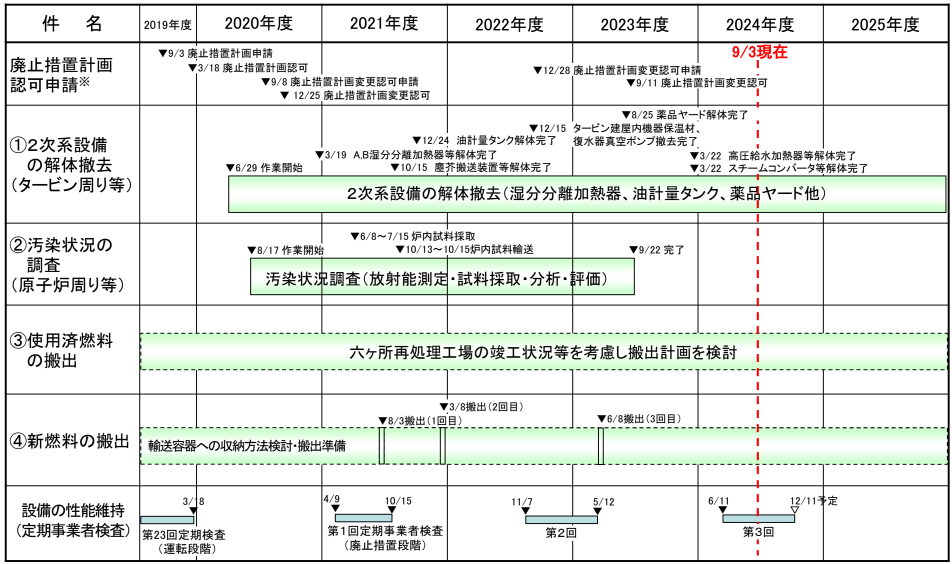


脱気器/湿分分離器逃し弁

玄海2号機関係

3-5. 玄海2号機の工事工程(解体工事準備期間)

〇現在、第1段階の汚染のない2次系設備の解体撤去を実施しています。



^{※ 2026}年度以降については、第2段階の工事開始までに工事の具体的内容を反映した廃止措置計画変更認可申請を行い、国の審査を受けます。

3-6. 玄海2号機の汚染のない設備の解体撤去

解体廃棄物(令和6年4月~6月)

(単位:トン)

発生量		処分		期末	
性 性	発生量	累計発生量※	処分量	累計処分量※	保管量
金属類	275. 4	1405. 4	275. 4	1405. 4	0
コンクリート類	71. 5	125. 5	71. 5	125. 5	0
その他	13. 5	167. 6	13. 5	167. 6	0

[※] 令和2年6月以降の累計。

3-7. 玄海2号機の廃止措置実施状況(2次系設備の解体撤去)

〇補給水処理設備、屋外用空気圧縮機、液体窒素供給装置の解体撤去を、2024年1月29日 から実施しています。

【解体撤去の状況(一例)】







補給水処理設備





屋外用空気圧縮機