

令和元年12月11日
原子力安全対策課
(31—31)
<17時00分資料配付>

大飯発電所1、2号機の廃止措置計画の認可について

本日、県は、関西電力株式会社から、大飯発電所1、2号機の廃止措置計画が認可されたことについて、別添のとおり連絡を受けた。

また、これまで実施していた大飯発電所1、2号機の定期検査^{※1}は、原子炉等規制法の規則^{※2}に基づき、廃止措置計画の認可をもって終了した。

※1 定期検査開始時期

大飯発電所1号機 第24回定期検査 2010年12月10日～

大飯発電所2号機 第24回定期検査 2011年12月16日～

※2 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第53条第2項

<別添>

大飯発電所1、2号機 廃止措置計画の認可について（関西電力株式会社）

問い合わせ先

福井県原子力安全対策課（担当：内園）

直通：0776-20-0315（内線：2360）



大飯発電所 1、2 号機 廃止措置計画の認可について

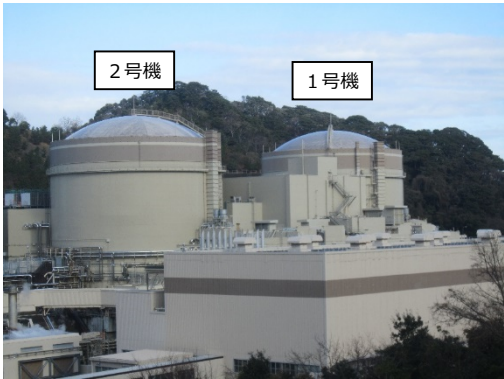
2019 年 12 月 11 日

関西電力株式会社

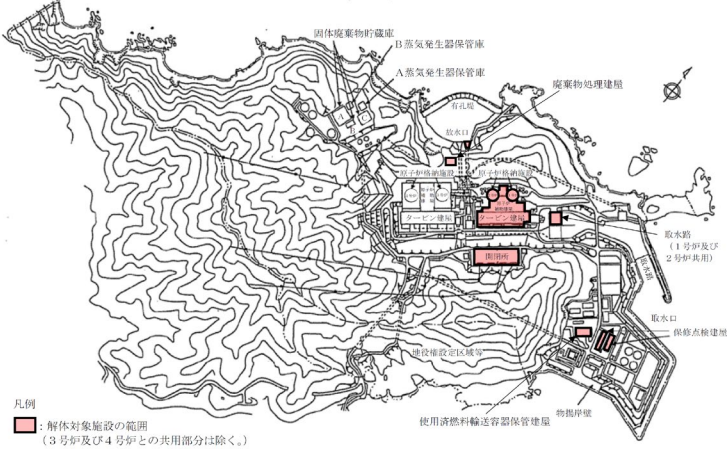
大飯発電所 1, 2号機 廃止措置の基本方針

- 安全の確保を最優先に、放射線被ばく線量及び放射性廃棄物発生量の低減に努め、保安のために必要な機能を維持管理しつつ着実に進めます。
- 周辺の公衆及び放射線業務従事者の放射線被ばくを低減するよう、廃棄物処理に必要な設備の機能を維持しつつ、効果的な除染技術、遠隔装置の活用等を講じた解体撤去の手順及び工法を策定し実施します。
- 廃止措置の全体工程（約30年間）を4段階に区分し、段階的に進めます。

【大飯発電所】

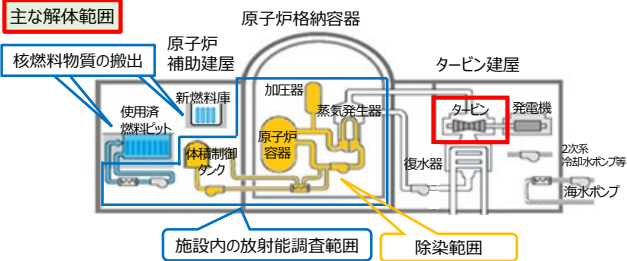
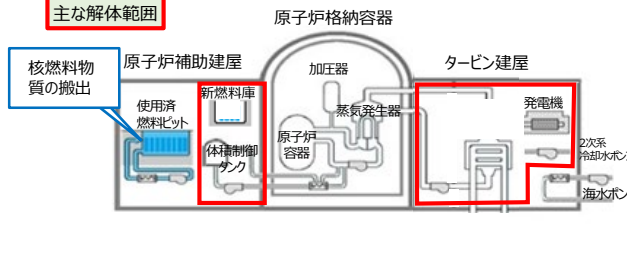
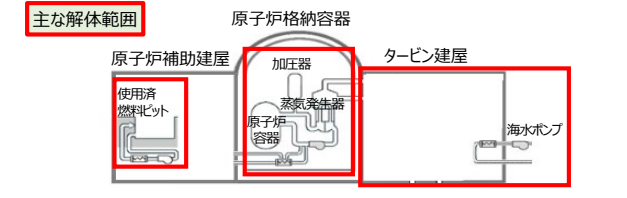
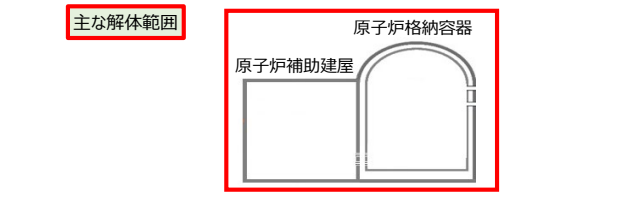


【解体対象施設】



大飯発電所 1, 2号機 廃止措置の工程

	解体準備期間 (第1段階) 2019年度（認可後）～2026年度	原子炉周辺設備解体撤去期間 (第2段階) 2027年度～2037年度	原子炉領域 解体撤去期間 (第3段階) 2038年度～2044年度	建屋等 解体撤去期間 (第4段階) 2045年度～2048年度
廃止措置の工程（1号機及び2号機）	残存放射能調査			
	核燃料物質の搬出			
	2次系設備の解体撤去			
		原子炉周辺設備の解体撤去		
			原子炉領域の解体撤去	
				建屋等の解体撤去
	安全貯蔵			
	除染			
	放射性廃棄物の処理・処分			

①解体準備期間 (2019年度 (認可後) ~2026年度)			②原子炉周辺設備解体撤去期間(2027年度~2037年度)		
					
工事内容		安全対策	工事内容		安全対策
・除染 ・残存放射能調査 ・核燃料物質の搬出 ・2次系設備の解体撤去 ・安全貯蔵		・遮蔽、遠隔操作等による被ばく低減 等	・原子炉周辺設備の解体撤去 ・核燃料物質の搬出 ・2次系設備の解体撤去 ・安全貯蔵		・遮蔽による被ばく低減 ・防護具着用による内部被ばく防止 ・汚染防止囲い等の活用による粉じんの拡散・漏えい防止 等
③原子炉領域解体撤去期間 (2038年度~2044年度)			④建屋等解体撤去期間 (2045年度~2048年度)		
					
工事内容		安全対策	工事内容		安全対策
・原子炉領域の解体撤去 ・2次系設備の解体撤去 ・原子炉周辺設備の解体撤去		・遮蔽、遠隔操作等による被ばく低減 ・防護具着用による内部被ばく防止 ・汚染防止囲い等の活用による粉じんの拡散・漏えい防止 等	・管理区域の解除 ・建屋等の解体撤去		・汚染防止囲い等の活用による粉じんの拡散・漏えい防止 等

大飯発電所 1, 2号機 核燃料物質の管理及び譲渡し

- 搬出するまでの期間、新燃料貯蔵設備又は使用済燃料貯蔵設備で貯蔵します。
- 新燃料、使用済燃料は、第2段階が終了するまでに廃止措置対象施設から搬出します。
- また、新燃料および、使用済燃料のうち使用可能なものは 3, 4号機で使用します。

核燃料物質の貯蔵量

貯蔵場所		種類及び数量			
		1号機		2号機	
		新燃料	使用済燃料	新燃料	使用済燃料
1号及び2号機 共用原子炉補助 建屋内	新燃料 貯蔵設備	76体(36tU)	—	140体(65tU)	—
	使用済燃料 貯蔵設備	—	323体(151tU)	—	306体(143tU)
3号機 原子炉補助 建屋内	使用済燃料 貯蔵設備	—	257体(116tU)	—	205体(93tU)
4号機 原子炉補助 建屋内	使用済燃料 貯蔵設備	—	277体(126tU)	—	255体(115tU)
合計					
【 新燃料216体 (101tU) 使用済燃料1623体 (744tU) 】		76体(36tU)	857体(392tU)	140体(65tU)	766体(352tU)

※ 重量については、端数処理のため合計値が一致しないことがある。

大飯発電所 1, 2号機 放射性廃棄物の管理

○放射性固体廃棄物の管理

- ・放射能レベルに応じて、廃止措置の終了までに廃棄事業者の廃棄施設に廃棄します。
- ・放射性物質として取り扱う必要のないもの（クリアランス）は、所定の手続き及び国の確認を経て、可能な限り再生利用します。

廃止措置に伴い発生する放射性固体廃棄物の推定発生量 (単位：トン)

放射能レベル区分		推定発生量		
		1号機	2号機	合計
低レベル 放射性廃棄物 【1, 2号機合計 約23,000t】	放射能レベルの比較的高いもの（L1）	約200	約200	約400
	放射能レベルの比較的低いもの（L2）	約1,420	約1,430	約2,850
	放射能レベルの極めて低いもの（L3）	約10,080	約10,160	約20,240
放射性物質として扱う必要のないもの（クリアランス）		約6,600	約6,600	約13,200
合計		約18,300	約18,400	約36,700

※ 推定発生量は、第1段階に実施する残存放射能調査結果を踏まえ見直ししていく。
端数処理のため合計値が一致しないことがある。

○放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の管理

適切に処理を行い、運転中と同様に環境モニタリング下で放出します。

参 考

大飯発電所 1, 2号機の概要

	1号機	2号機
炉型	加圧水型軽水炉	
定格出力	117.5万kW	117.5万kW
総発電電力量	約2,217.3億kWh	約2,408.0億kWh
発電日数	8,018日	8,645日
設備利用率	約55.3%	約61.1%

主な経緯	1号機	2号機
原子炉設置（変更）許可申請	1971. 1.23	1971. 1.23
原子炉設置（変更）許可	1972. 7. 4	1972. 7. 4
第1回工事計画認可	1972.10.21	1972.11.14
初臨界	1977.12. 2	1978. 9.14
初送電	1977.12.23	1978.10.11
営業運転開始	1979. 3.27	1979.12. 5
廃止決定	2017.12.22	2017.12.22
電気事業法に基づく廃止（発電事業変更届出）	2018. 3. 1	2018. 3. 1