

(お知らせ)

福島第二原子力発電所における廃止措置等の進捗状況について

2022年12月20日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第二原子力発電所

2022年11月末時点における廃止措置等の進捗状況を取りまとめましたのでお知らせいたします。

廃止措置の実施にあたっては、安全確保を最優先に、地域の皆さまの安心に沿えるよう、取り組んでまいります。

以 上

○添付資料

福島第二原子力発電所 発電所の廃止措置等の進捗状況（2022年11月）

【本件に関するお問い合わせ】
東京電力ホールディングス株式会社
福島第二原子力発電所 広報部 0240-25-4111（代表）

福島第二原子力発電所
発電所の廃止措置等の進捗状況

2022年 11月
東京電力ホールディングス株式会社

発電所の廃止措置等の進捗状況 (2022 年 11 月分)

1. 廃止措置工程

計画：

実績：

作業項目 (1～4号炉)	解体工事準備期間		
	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	2022年度	2023年度	2024年度
核燃料物質の搬出	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
汚染状況の調査	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
核燃料物質による汚染の除去	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
管理区域外設備の解体撤去	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(特記事項)

- ・本工程は，工事の実施状況，検討・評価状況等により変更となる可能性有り。
- ・本工程の計画及び実績は，作業の検討や準備期間を含む。

2. 核燃料物質の搬出

(単位：体)

号炉	貯蔵場所	種類	貯蔵量 (前月末)	搬出量 ^{※1}	貯蔵量 (当月末)
1号炉	使用済燃料プール	使用済燃料	2,334	0	2,334
		新燃料	200	0	200
	新燃料貯蔵庫	新燃料	0	0	0
2号炉	使用済燃料プール	使用済燃料	2,371 ^{※2}	0	2,371 ^{※2}
		新燃料	80	0	80
	新燃料貯蔵庫	新燃料	0	0	0
3号炉	使用済燃料プール	使用済燃料	2,360	0	2,360
		新燃料	184	0	184
	新燃料貯蔵庫	新燃料	0	0	0
4号炉	4号炉 使用済燃料プール	使用済燃料	2,436	0	2,436
		新燃料	80	0	80
	2号炉 使用済燃料プール	使用済燃料	31	0	31
	新燃料貯蔵庫	新燃料	0	0	0

※1：再処理事業者又は加工事業者への譲渡しを含む。

※2：4号炉の使用済燃料の貯蔵分（31体）を除く体数を示す。

(特記事項)

・核燃料物質の搬出工程の検討中（2021/5/24～）

3. 汚染状況の調査

号炉	作業内容	作業期間	当月末時点の状況
1号炉	放射化汚染，二次的な汚染の調査・評価方法及び範囲等の検討	2021/5/24 ～	・二次的な汚染の現場調査箇所 の検討中
2号炉	放射化汚染，二次的な汚染の調査・評価方法及び範囲等の検討	2021/5/24 ～	・二次的な汚染の現場調査箇所 の検討中
3号炉	放射化汚染，二次的な汚染の調査・評価方法及び範囲等の検討	2021/5/24 ～	・二次的な汚染の現場調査箇所 の検討中
	放射化汚染，二次的な汚染の計算評価	2022/4/25 ～ 2023/3/24	・二次的な汚染の計算評価方法 の検討中
4号炉	放射化汚染，二次的な汚染の調査・評価方法及び範囲等の検討	2021/5/24 ～	・二次的な汚染の現場調査箇所 の検討中
	放射化汚染，二次的な汚染の計算評価	2022/4/25 ～ 2023/3/24	・放射化汚染の計算評価中 ・二次的な汚染の計算評価方法 の検討中
	二次的な汚染の現場調査	2022/6/1 ～ 2023/3/24	・二次的な汚染の現場事前調査中 ・二次的な汚染の現場測定中

注 放射化汚染：原子炉運転中の中性子照射により炉心部等の構造材が放射化して生成される汚染。

二次的な汚染：冷却材中の放射化した生成物が，機器および配管の内面に付着する汚染。

(特記事項)

・なし。

4. 核燃料物質による汚染の除去

号炉	作業内容	作業期間	当月末時点の状況
1号炉	—	—	—
2号炉	—	—	—
3号炉	—	—	—
4号炉	—	—	—

(特記事項)

- ・汚染状況の調査の結果を踏まえて、除染工事の計画を策定予定。

5. 設備の解体撤去

(1) 管理区域外設備の解体撤去工事の状況

号炉	作業内容	作業期間	当月末時点の状況
1号炉	窒素供給装置の解体撤去	2022/11/28 ～ 2023/3/24	解体撤去開始前の 準備作業中
2号炉	—	—	—
3号炉	—	—	—
4号炉	—	—	—

(特記事項)

- ・2023年1月以降、窒素供給装置解体撤去作業を開始。
- ・1号炉ボンベ建屋、1/2号炉予備ボンベ建屋の解体撤去に向けた準備を実施中。
(2022/4/7～)

(2) 廃棄物の処分量

(単位：t)

レベル区分		当月				累計			
		1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉
低レベル放射性廃棄物	放射能レベルの比較的高いもの(L1)	—	—	—	—	—	—	—	—
	放射能レベルの比較的低いもの(L2)	—	—	—	—	—	—	—	—
	放射能レベルの極めて低いもの(L3)	—	—	—	—	—	—	—	—
放射性物質として扱う必要のないもの		—	—	—	—	—	—	—	—
放射性廃棄物でない廃棄物		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	7.20 (7.20)	9.75 (9.75)	7.32 (7.32)	7.20 (7.20)
合計		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	7.20 (7.20)	9.75 (9.75)	7.32 (7.32)	7.20 (7.20)

注1 処分量とは、放射性廃棄物として処分もしくは産業廃棄物として処分または資源として有効利用した量を示す。

注2 ()内は構内発生量を示す。

注3 放射性廃棄物でない廃棄物とは、管理区域内において放射性物質によって汚染されていない廃棄物。また、管理区域外において福島第一原子力発電所由来の放射性物質の降下物の影響を受けていない廃棄物(原子力施設の付帯設備・機器等に限る)。なお、設備の取替により発生したものを含む。

(特記事項)

・なし。

6. 今後の予定

2022年12月における予定は以下のとおり。

- ・核燃料物質の搬出工程の検討
- ・放射化汚染、二次的な汚染の調査・評価方法及び範囲等の検討
- ・放射化汚染、二次的な汚染の計算評価
- ・二次的な汚染の現場調査
- ・管理区域外設備の解体撤去(窒素供給装置単独除却工事の着手)

以上