

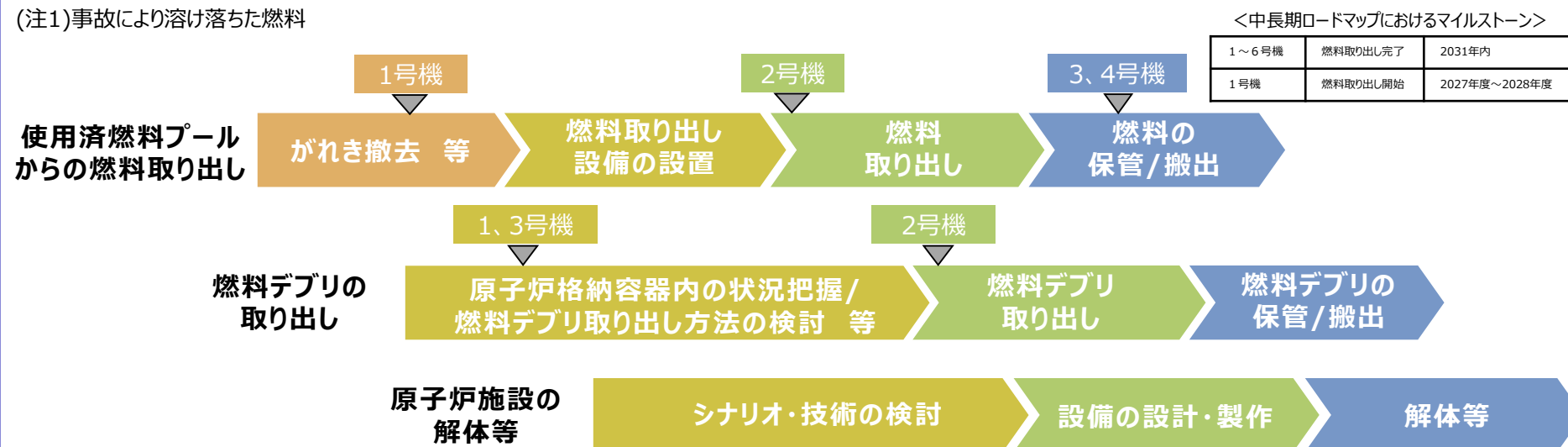
「廃炉」の主な作業項目と作業ステップ

使用済燃料プールからの燃料取り出しは、2014年12月22日に4号機が完了し、2021年2月28日に3号機が完了しました。2026年6月2日より2号機の燃料取り出しを進めています。

2号機燃料デブリの試験的取り出しは、2024年9月10日より着手し、中長期ロードマップにおけるマイルストーンのうち「初号機の燃料デブリ取り出しの開始」を達成しました。

引き続き、1号機の燃料取り出し、1、3号機燃料デブリ(注1)取り出しの開始に向け順次作業を進めています。

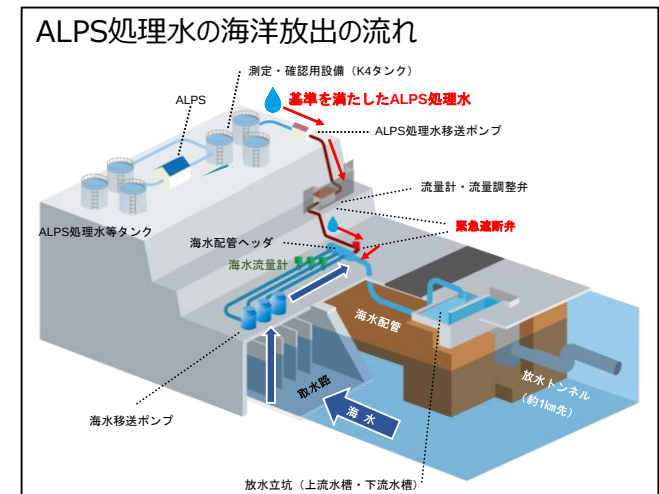
(注1)事故により溶け落ちた燃料



処理水対策

多核種除去設備等処理水の処分について

ALPS処理水の海洋放出に当たっては、安全に関する基準等を遵守し、人および周辺環境、農林水産品の安全を確保してまいります。また、風評影響を最大限抑制するべく、強化したモニタリングの実施、第三者による客観性・透明性の確保、IAEAによる安全性確認などに継続的に取り組むとともに、正確な情報を透明性高く、発信していきます。



汚染水対策 ～3つの取組～

(1) 3つの基本方針に従った汚染水対策の推進に関する取組

①汚染源を「取り除く」 ②汚染源に水を「近づけない」 ③汚染水を「漏らさない」

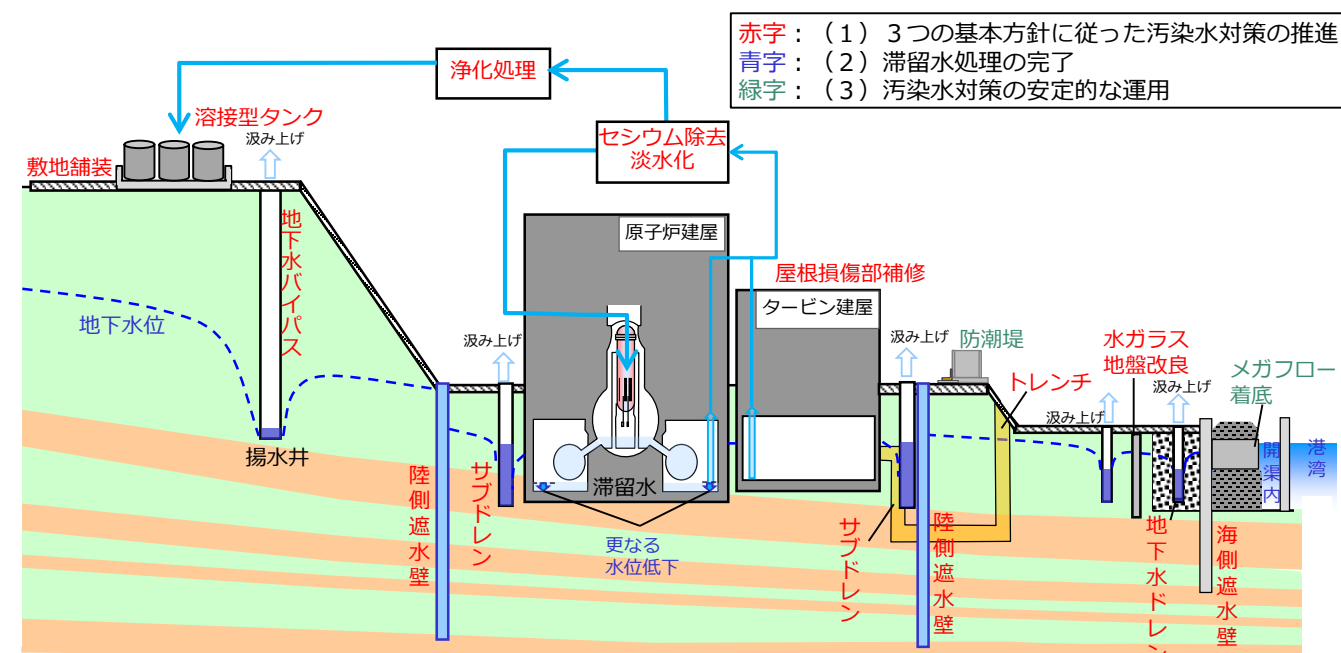
- 建屋滞留水（汚染水）は、まず、セシウム吸着装置（SARRY・KURION）により、セシウムとストロンチウムを低減します。その後、多核種除去設備（ALPS）での処理を行い、溶接型タンクで保管しています。
- 陸側遮水壁、サブドレン等の重層的な汚染水対策により、建屋周辺の地下水位を低位で安定的に管理しています。また、建屋屋根の損傷部の補修や構内のフェーシング等により、汚染水発生量は抑制傾向で、対策前の約540m³/日（2014年5月）から約60m³/日（2025年度。平均的な降雨（約1,470mm）だったと仮定しても約70m³/日）まで低減し、2025年度は、「2028年度までに平均的な降雨に対して汚染水発生量を50～70m³/日程度に抑制する」とした目標を3年前倒しで達成したことを確認しました。
- 建屋周辺のフェーシングや建屋外壁局所止水等の汚染水発生量抑制対策を継続し、建屋流入量と2.5m盤からの建屋移送量の更なる抑制に努めています。

(2) 滞留水処理の完了に向けた取組

- 建屋滞留水水位を計画的に低下させるため、滞留水移送装置を迫設する工事を進めています。
- 2020年に1～3号機原子炉建屋、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋を除く建屋内滞留水処理が完了しました。
- ダストの影響確認を行いながら、滞留水の水位低下を図り、2023年3月に各建屋における目標水位に到達し、1～3号機原子炉建屋について、「2022～2024年度に、原子炉建屋滞留水を2020年末の半分程度に低減」を達成しました。
- プロセス主建屋、高温焼却炉建屋の地下階に、震災直後の汚染水対策の一環として設置したゼオライト土壌等について、線量低減策および安定化に向けた取組を進めています。

(3) 汚染水対策の安定的な運用に向けた取組

- 津波対策として、建屋開口部の閉止対策を実施し、防潮堤設置工事が完了しました。引き続き、2.5m盤に設置しているサブドレン他集水設備を33.5m盤に移転する工事を実施していきます。
- 豪雨対策として、土嚢設置による直接的な建屋への流入を抑制するとともに、排水路強化等を計画的に実施していきます。



東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ進捗状況（概要版）

取組の状況

- ◆ 1～3号機の原子炉・格納容器の温度は、この1か月安定的に推移しています。
また、原子炉建屋からの放射性物質の放出量等については有意な変動がなく、総合的に冷温停止状態を維持していると判断しています。

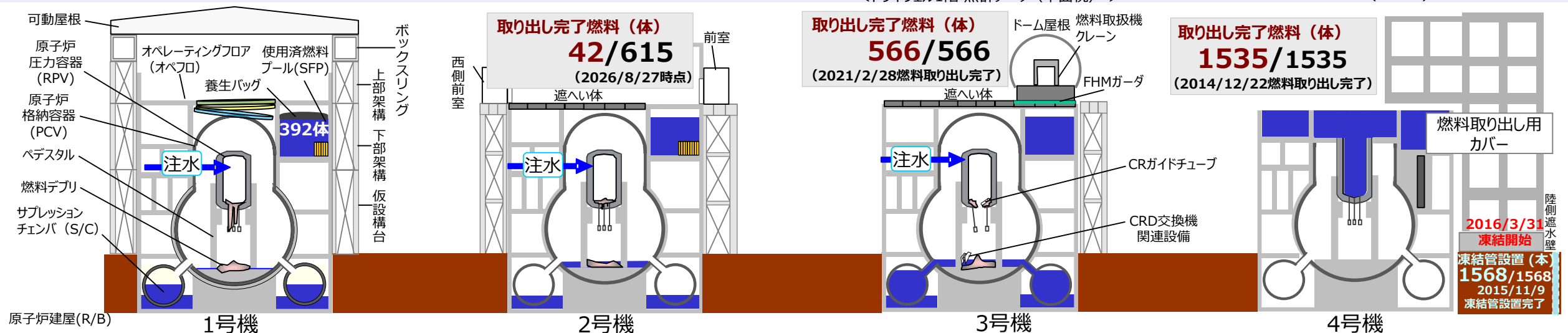
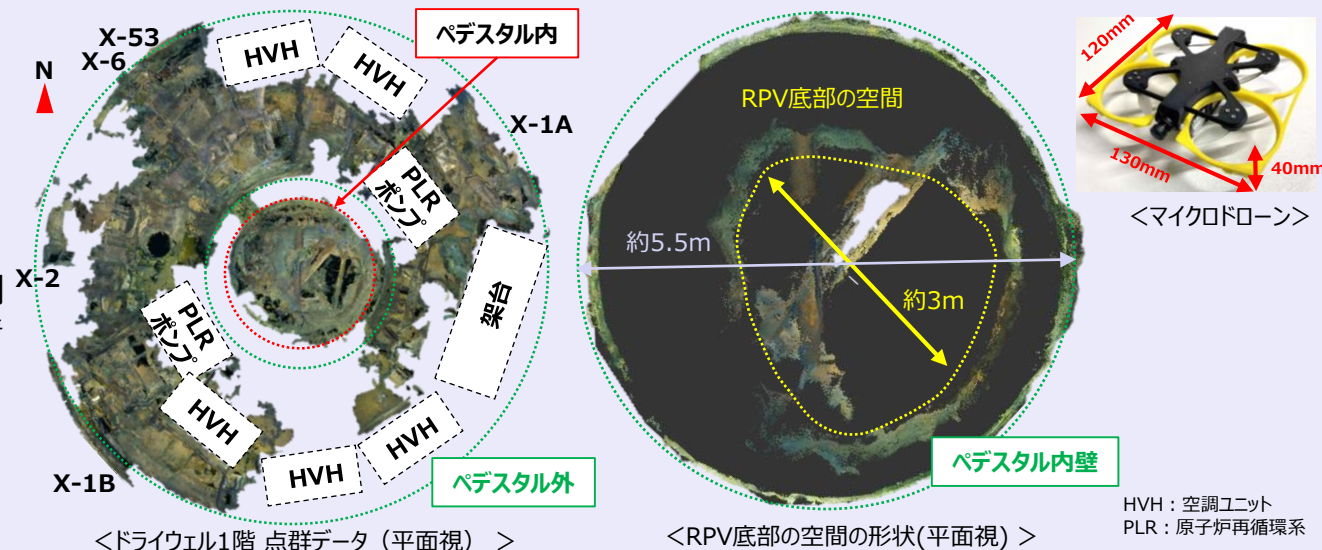
3号機 PCV内部気中部調査（マイクロドローン調査）について

2026年3月に超小型のマイクロドローンを活用したPCV内部調査を実施しました。今回、得られた映像を用いて、点群データの生成、線量率の推定を行いました。

ペDESTAL内外の点群データを用いて各寸法の評価を行った結果、確認されていた原子炉圧力容器（RPV）底部とみられる構造物は、位置及び厚さが図面寸法と概ね一致しており、同構造物である可能性が高いと考えられます。また、RPV底部に空いている空間については、楕円形をしており、最大直径約3mと推定しています。

映像中のノイズの量を計測することで線量率を推定した結果においては、ペDESTAL外では東側が最も高いことが確認されました。また、ペDESTAL内はRPV底部付近が最も高く、堆積物や付着物に接近するほど線量率が上昇することから、これらが有意な線源になっていると考えられます。

今後は、堆積物の分布や流出状況を把握するため、マイクロドローンによる2回目の調査を実施する計画です。地下階を調査するにあたり通信性の向上が必要であるため、マイクロドローンの通信機能を改良し、早ければ今年度内での調査実施を目標に、改良・準備を進めています。



試験的取り出し1回目・2回目で取得された燃料デブリサンプルの分析結果について

試験的取り出し作業により、2号機ペDESTAL底部の燃料デブリを2回にわたり別の場所から取得しました。このうち、2回目に採取した燃料デブリの分析結果についての続報となります。

1回目に採取した燃料デブリの分析結果とほぼ同様の示唆が得られました。被覆管やチャンネルボックス等のジルコニウムの成分や構造材成分を巻き込んでいると考えられること、炉心のある程度広い範囲で燃料が混合した可能性が考えられること、放射性セシウム濃度が低いこと等が明らかになりました。また、サンプル内部に空隙が広く分布しており、破碎しやすい構造であったと考えられ、今後の取り出し工法・工具検討の基礎情報が得られました。

得られた情報は、炉内状況把握の高度化や、燃料デブリ取り扱いの技術的検討等に活用していきます。



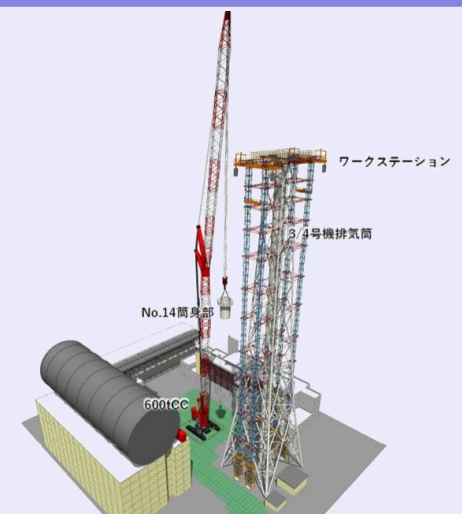
＜燃料デブリサンプル外観＞
(約5mm×約4mm)

3/4号機 排気筒解体に向けた準備作業の開始について

燃料デブリ取出設備等の敷地確保のため、3/4号機排気筒の解体・撤去を行います。

周辺の環境整備により、雰囲気線量が低減されたことを確認しました。合わせて、1/2号機排気筒の上部解体時とは異なり、筒身近傍まで接近可能であるとこれまで確認できていることも踏まえて、有人での切断作業を行う予定です。

排気筒解体工事に向けた準備作業として、作業ヤードの整備及び周辺配管の撤去を2026年9月下旬より開始する予定です。



＜3/4号機排気筒解体イメージ＞

主な取組の配置図

試験的取り出し 1 回目・2 回目で取得された燃料デブリサンプルの分析結果について

3号機 PCV内部気中部調査（マイクロドローン調査）について

3/4号機 排気筒解体に向けた準備作業の開始について

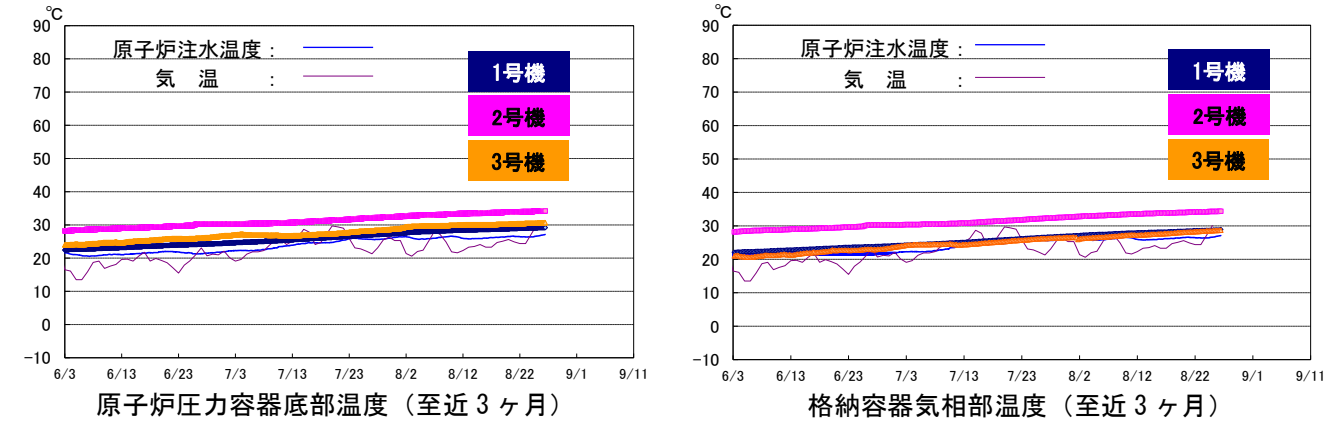


提供：日本スペースイメージング（株） 2025.11.10撮影
Product(C)[2025] Vantor.

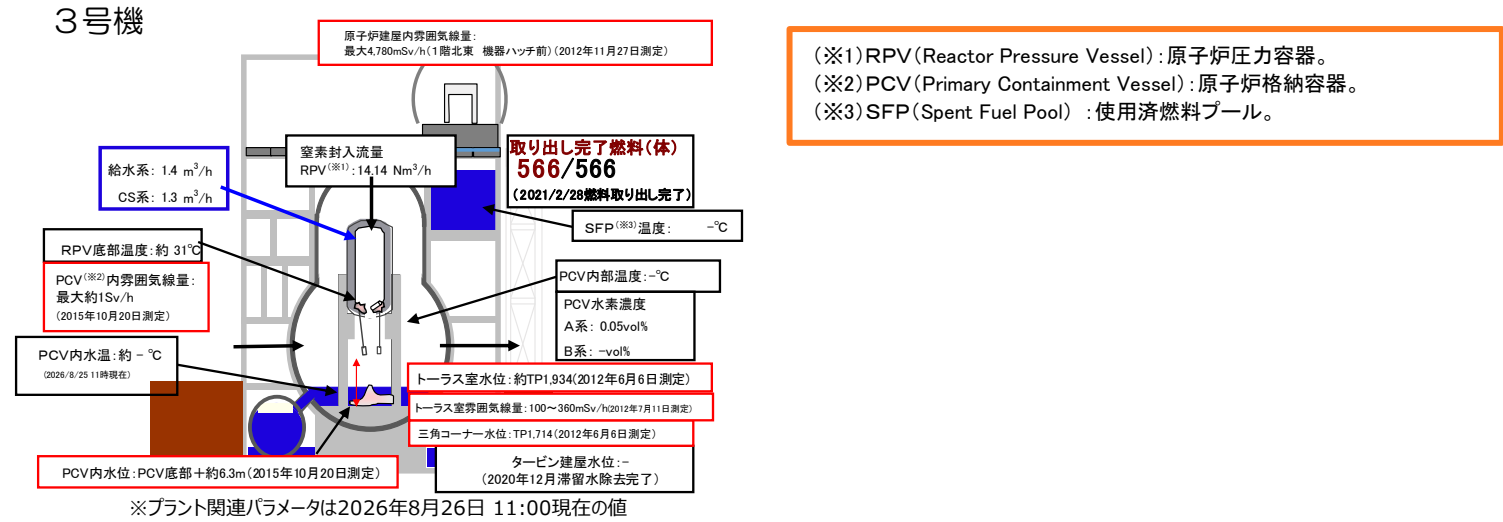
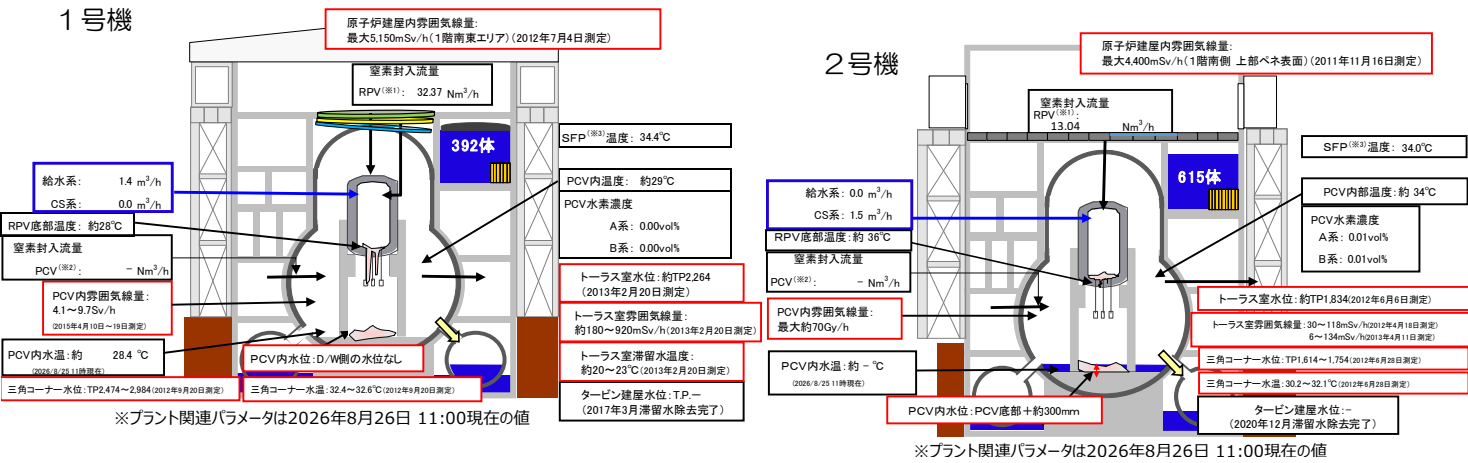
原子炉の状態の確認

原子炉内の温度

注水冷却を継続することにより、原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、号機や温度計の位置によって異なるものの、至近においては下記の通り推移している。

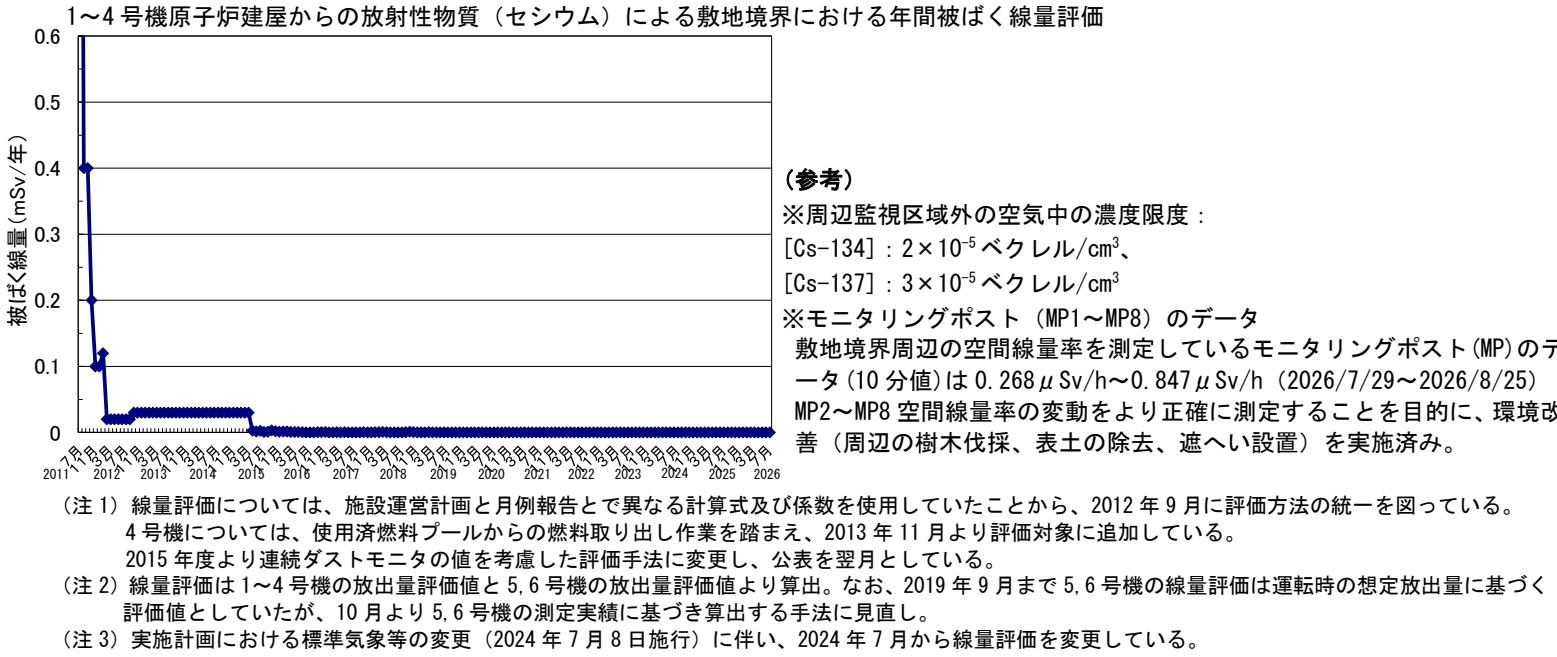


※1 トレンドグラフは複数点計測している温度データの内、一部のデータを例示
※2 設備の保守点検作業等により、データが欠測する場合あり



原子炉建屋からの放射性物質の放出

2026 年 7 月において、1～4 号機原子炉建屋から新たに放出される放射性物質による、敷地境界における空气中放射性物質濃度は、Cs-134 約 5.0×10^{-12} ベクレル/cm³ 及び Cs-137 約 5.7×10^{-12} ベクレル/cm³ と評価。放出された放射性物質による敷地境界上の被ばく線量は 0.00002mSv/年未満と評価。



その他の指標

格納容器内圧力や、臨界監視の為の格納容器放射性物質濃度 (Xe-135) 等のパラメータについても有意な変動はなく、冷却状態の異常や臨界等の兆候は確認されていない。
以上より、総合的に冷温停止状態を維持しており原子炉が安定状態にあることが確認されている。

Ⅱ. 分野別の進捗状況

汚染水・処理水対策

- 汚染水発生量の現状
 - 陸側遮水壁、サブドレン等の重層的な汚染水対策により、建屋周辺の地下水位を低位で安定的に管理している。また、建屋屋根の損傷部の補修や構内のフェーシング等により、汚染水発生量は抑制傾向で、対策前の約 540m³/日 (2014 年 5 月) から約 60m³/日 (2025 年度。平均的な降雨 (約 1,470mm) だったと仮定しても約 70m³/日) まで低減し、2025 年度は、「2028 年度までに平均的な降雨に対して汚染水発生量を 50～70m³/日程度に抑制する」とした目標を 3 年前倒しで達成したことを確認。
 - 建屋周辺のフェーシングや建屋外壁局所止水等の汚染水発生量抑制対策を継続し、建屋流入量と 2.5m 盤からの建屋移送量の更なる抑制に努める。

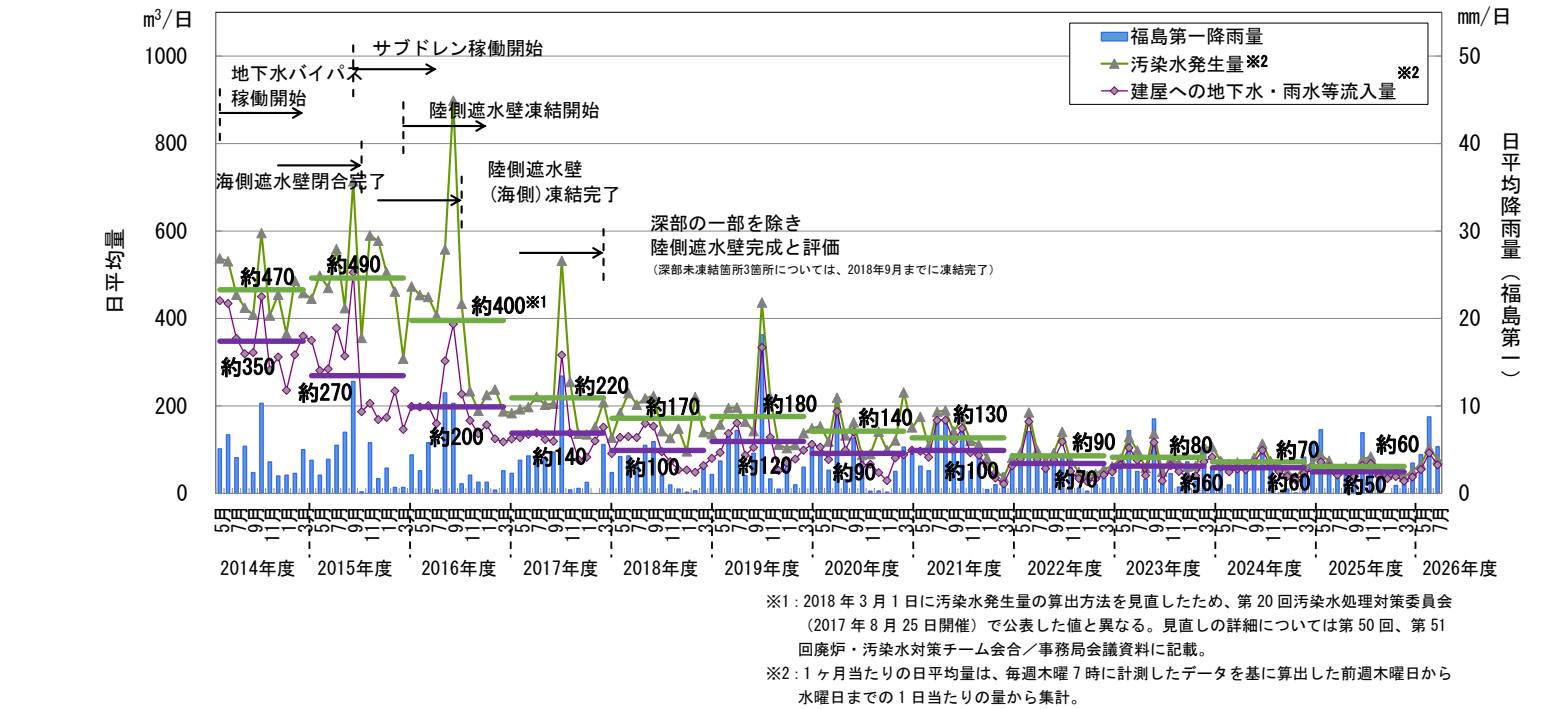


図 1：汚染水発生量と建屋への地下水・雨水等の流入量の推移

➤ サブドレン他水処理施設の運用状況

- ・サブドレン他水処理設備においては、2015 年 9 月 14 日に排水を開始し、2026 年 8 月 18 日までに 2,999 回の排水を完了。
一時貯水タンクの水質はいずれも運用目標を満足している。

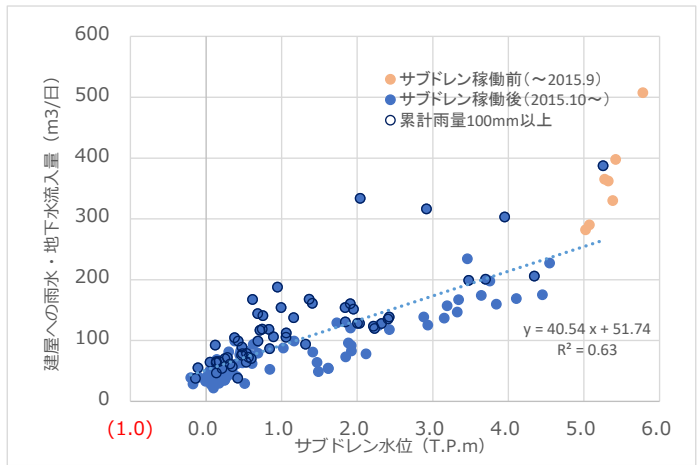


図2：建屋への地下水・雨水等流入量と1～4号機サブドレン水位の相関

➤ フェーシングの実施状況

- ・フェーシングについては、構内の地表面をアスファルト等で覆い、線量低減並びに雨水の地下浸透を抑制し建屋への地下水流入量の低減を図っている。敷地内の計画エリア 145 万 m²のうち、2026 年 7 月末時点で約 97%となる約 141 万 m²が完了している。このうち、陸側遮水壁内エリアについては、廃炉作業に支障がなく実施可能な範囲から、適宜ヤード調整のうえ進めている。計画エリア 6 万 m²のうち、2026 年 7 月末時点で約 58%となる約 3 万 m²が完了している。

➤ 建屋周辺地下水位の状況

- ・陸側遮水壁内側エリアの地下水位は山側では降雨による変動があるものの、内外水位差は確保した状態が維持されている。地下水ドレン観測井水位は約 T.P.+1.4m であり、地表面から十分に下回っている（地表面高さ T.P.+2.5m）。
- ・1ー4 号機サブドレンは、降水量に応じて、くみ上げ量が変動している状況である。T.P.+2.5m 盤くみ上げ量は、T.P.+2.5m 盤エリアのフェーシングが完了しており、安定的なくみ上げ量で推移している状況である。

➤ 多核種除去設備等の水処理設備の運用状況

- ・多核種除去設備（既設）は放射性物質を含む水を用いたホット試験を実施（既設 A 系：2013 年 3 月 30 日～、既設 B 系：2013 年 6 月 13 日～、既設 C 系：2013 年 9 月 27 日～）してきたが、2022 年 3 月 23 日に使用前検査終了証を規制委員会より受領し、使用前検査が全て終了。多核種除去設備（増設）は、2017 年 10 月 12 日に使用前検査終了証を規制委員会より受領。多核種除去設備（高性能）は放射性物質を含む水を用いたホット試験を実施（2014 年 10 月 18 日～）してきたが、2023 年 3 月 2 日に検査終了証を規制委員会より受領し、使用前検査がすべて終了。
- ・セシウム吸着装置（KURION）、第二セシウム吸着装置（SARRY）、第三セシウム吸着装置（SARRY II）でのストロンチウム除去を実施中。セシウム吸着装置は 2026 年 8 月 13 日時点で約 824,000m³を処理。

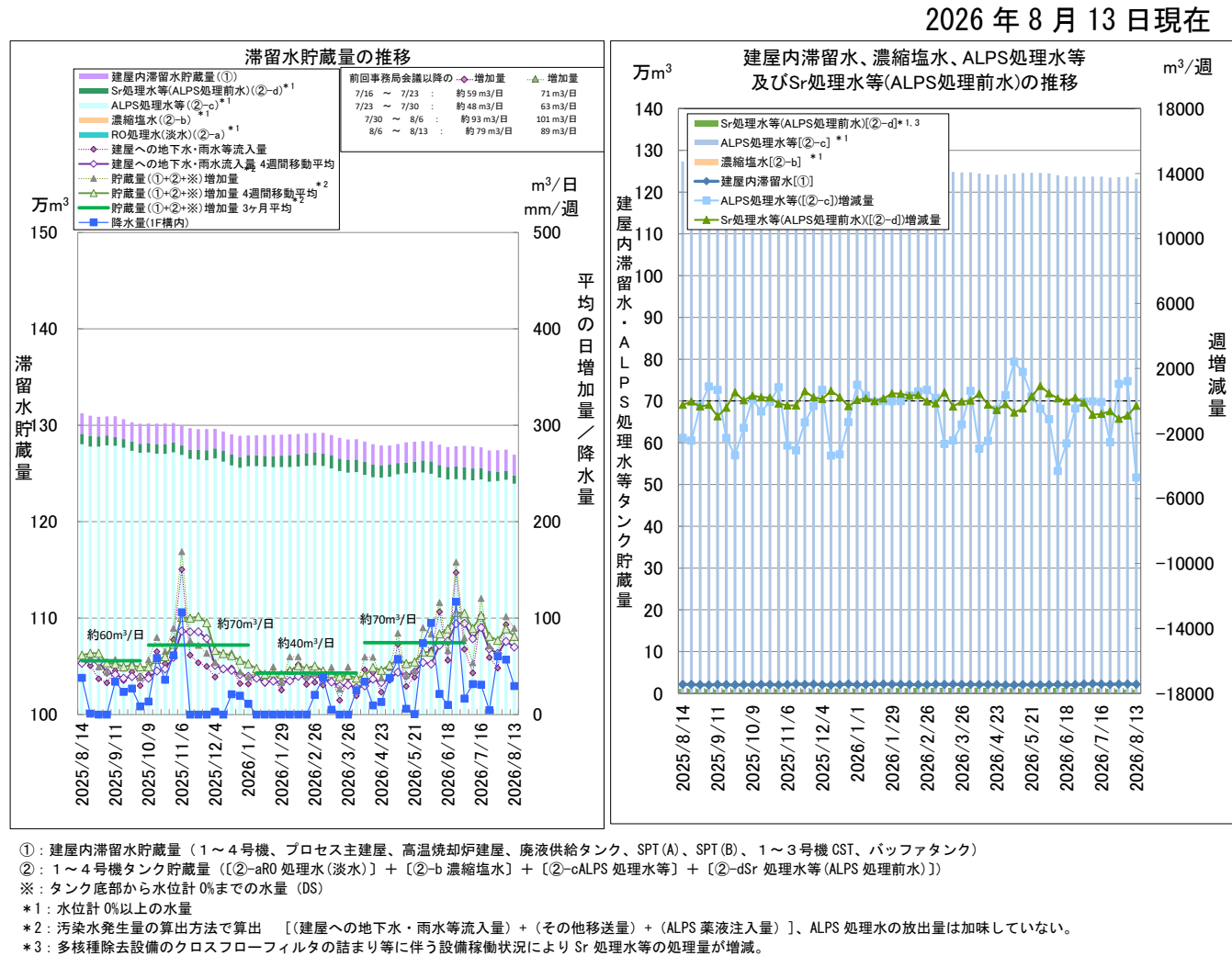
➤ ストロンチウム処理水のリスク低減

- ・ストロンチウム処理水のリスクを低減する為、多核種除去設備（既設・増設・高性能）にて処理を実施中。2026 年 8 月 13 日時点で約 991,000m³を処理。

➤ 滞留水の貯蔵状況、ALPS 処理水等タンク貯蔵量

- ・ALPS 処理水等の水量は、2026 年 8 月 13 日現在で約 1,234,591m³。

- ・2023 年 8 月 24 日の放出開始からの累計 ALPS 処理水放出量は、2026 年度第 4 回放出完了時点で合計 172,729m³。



➤ ALPS 処理水の放出状況

測定対象	基準・運用目標	測定結果	基準等達成度
【東京電力】海水トリチウム濃度 （発電所から 3km 以内 10 地点にて実施する 海域モニタリング）	・放出停止判断レベル :700Bq/L 以下 ・調査レベル:350Bq/L 以下	（8 月 24 日採取） ・検出下限値未満(6.3～7.6 ベクレル/リットル未満)	○ ○
【東京電力】海水トリチウム濃度 （発電所正面の 10km 四方内 1 地点にて 実施する海域モニタリング）	・放出停止判断レベル :30Bq/L 以下 ・調査レベル:20Bq/L 以下	（8 月 24 日採取） ・検出下限値未満(6.3 ベクレル/リットル未満)	○ ○
【環境省】海水トリチウム濃度 （福島県沿岸 15 測点、茨城県沿岸 1 測点）	・国の安全基準:60,000Bq/L ・WHO 飲料水基準:10,000Bq/L	（8 月 3、7、17 日採取） ・検出下限値未満(9 ベクレル/リットル未満)	○ ○
【水産庁】水産物トリチウム濃度 （ヒラメ）	—	（8 月 18 日採取） ・検出下限値未満(7.6 ベクレル/kg 未満)	○
【福島県】海水トリチウム濃度 （福島第一原子力発電所周辺海域 9 測点）	・国の安全基準:60,000Bq/L ・WHO 飲料水基準:10,000Bq/L	（7 月 31 日採取） ・検出下限値未満(4.3 ベクレル/リットル未満)	○ ○

- ・ 2026 年 7 月 30 日から 8 月 17 日まで、2026 年度第 4 回 ALPS 処理水の海洋放出を実施。
- ・ ALPS 処理水の取扱いに関する海域モニタリングの状況について、2022 年 4 月 20 日より発電所近傍、福島県沿岸において海水、魚類のトリチウム測定点を増やし、発電所近傍の海藻類のトリチウム、ヨウ素 129 測定を追加。2026 年 8 月 26 日現在、有意な変動は確認されていない。
- ・ 東京電力が実施する発電所から 3km 以内 10 地点にて実施する海域モニタリングについて、8 月 24 日に採取した海水のトリチウム濃度の迅速な測定を行った結果、すべての地点においてトリチウム濃度は検出下限値未満(6.3～7.6 ベクレル/リットル未満)であり、東京電力の運用指標である 700 ベクレル/リットル(放出停止判断レベル)や 350 ベクレル/リットル(調査レベル)を下回っていることを確認。
- ・ 東京電力が実施する発電所正面の 10km 四方内 1 地点にて実施する海域モニタリングについて、8 月 24 日に採取した海水のトリチウム濃度の迅速な測定を行った結果、トリチウム濃度は検出下限値未満(6.3 ベクレル/リットル未満)であり、東京電力の運用指標である 30 ベクレル/リットル(放出停止判断レベル)や 20 ベクレル/リットル(調査レベル)を下回っていることを確認。
- ・ 各機関による迅速測定結果は以下の通り。
環境省:8 月 3、7、17 日に福島県沿岸の 15 測点、茨城県沿岸の 1 測点にて採取した海水試料を分析(迅速測定)した結果、全ての測点において、海水のトリチウム濃度は検出下限値未満(9ベクレル/リットル未満)であり、人や環境への影響がないことを確認。
水産庁:8 月 18 日に採取されたヒラメのトリチウム迅速分析の結果、いずれの検体も検出下限値未満(7.6 ベクレル/kg 未満)であることを確認。
福島県:7 月 31 日に福島第一原子力発電所周辺海域 9 測点の海水トリチウム濃度を測定した結果、全 9 測点で検出下限値未満(4.3Bq/L 未満)であり、人や環境への影響がないことを確認。

使用済燃料プールからの燃料取り出し

～耐震・安全性に万全を期しながらプール燃料取り出しに向けた作業を着実に推進～

- 1 号機 燃料取り出しに向けた工事の進捗について
 - ・ 2026 年 1 月 19 日に大型カバーの設置が完了。3 月 4、5 日に使用前検査を合格。ガレキ撤去用天井クレーンは、3 月 19 日落成検査に合格。
 - ・ 大型カバー設置後におけるガレキ撤去等のための換気設備、ダスト放射線モニタ設備他で構成される大型カバー付帯設備の使用前検査が 3 月 25 日に完了。大型カバー付帯設備の運用を 5 月 13 日に開始。
 - ・ 大型カバー内でガレキ撤去作業を 6 月 22 日に開始した。1 月から開始した、ガレキ撤去を実施するにあたりオペフロ北側にガレキ処理用の作業構台や重機設置計画に伴うオペフロ北側床面調査では、現在、床面の構造的に有意な損傷は確認されておらず、引き続き、ガレキ撤去と並行して調査を継続中。
 - ・ ガレキ撤去作業について、オペフロは放射線量が高いため、ガレキ撤去は遠隔仕様の撤去装置等を用い、原則、遠隔操作により実施。ただし、装置や容器等の玉掛けや保守作業については、作業範囲を限定したうえで、有人で対応する場合がある。
 - ・ 撤去するガレキは、オペフロ内でベッセル等の容器に格納し北側搬出口から搬出することを基本とする。大型の鉄骨等の一部は、ダストの飛散リスクが低いことを確認したのち、可動屋根を開放し直接搬出する。
 - ・ ガレキ撤去中は、ダスト濃度を監視し警報が発報した場合は作業を中断し、必要に応じて散水を行い、可動屋根が開放中の場合は速やかに閉塞する。
 - ・ 1 号機の燃料取扱機については、廃棄物削減の観点から 2013 年に 4 号機に設置した燃料取扱機をメーカー工場へ輸送して改造を行い、1 号機の燃料取扱機として有効活用する。
 - ・ 活用にあたっては、そのまま転用できない箇所や生産中止や経年劣化が見込まれる箇所は、新規に製作する計画。
 - ・ 2025 年 11 月 4 日から 4 号機燃料取扱機の分解・搬出を開始し 2026 年 2 月 25 日に完了。工場

への搬出が 4 月 9 日に完了。

➤ 2 号機 燃料取り出しに向けた工事の進捗について

- ・ 燃料取扱設備を 2025 年 5 月 21 日に工場から出荷し、2025 年 5 月 24 日に 1F 構内に搬入を行い、2025 年 5 月 30 日に燃料取り出し用構台内に燃料取扱設備の吊り込みを完了した。
- ・ 燃料取扱設備設置状況の進捗については、2026 年 3 月 18 日使用前検査に合格し、燃料取扱設備設置が完了した。
- ・ 2026 年度 1Q の燃料取り出し作業開始に向けて、2026 年 3 月 25 日から燃料取り出し訓練に着手し、作業員の力量が着実に向上したことを確認し、2026 年 6 月 2 日に作業開始。
- ・ 取り出し対象の燃料は 615 体(使用済 587 体、新燃料 28 体)貯蔵されており、8 月 27 日時点で、使用済燃料 14 体、新燃料 28 体の取り出しを完了した。
- ・ 取り出した燃料の搬出先である共用プールの空き容量は作業開始前時点で約 380 体となっており、今後取り出した燃料の受け入れに必要な容量を確保するため、共用プールに貯蔵中の使用済燃料を乾式キャスクに収納し、高台の乾式キャスク仮保管設備へ移送する作業を 10 月より実施する計画。
- ・ 設備の点検や共用プールの空き容量確保作業を挟みながら、2028 年度中に完了する目標。

固体廃棄物の保管管理、処理・処分、原子炉施設の廃止措置に向けた計画

～廃棄物発生量低減・保管適正化の推進、適切かつ安全な保管と処理・処分に向けた研究開発～

➤ ガレキ・伐採木の管理状況

- ・ 2026 年 7 月末時点でのコンクリート、金属等のガレキの保管総量は約 431,300m³ (先月末との比較: +4,500m³) (エリア占有率: 70%)。伐採木の保管総量は約 68,500m³ (先月末との比較: 微増) (エリア占有率: 39%)。使用済保護衣等の保管総量は約 9,600m³ (先月末との比較: +700 m³) (エリア占有率: 38%)。放射性固体廃棄物(焼却灰等)の保管総量は約 38,700m³ (先月末との比較: 微増) (エリア占有率: 61%)。ガレキの増減は、フレンジタンク除染作業、1～4 号機建屋周辺関連工事等による増加。

➤ 水処理二次廃棄物の管理状況

- ・ 2026 年 8 月 6 日時点での廃スラッジの保管状況は 518m³ (占有率: 74%)。濃縮廃液の保管状況は 9,412m³ (占有率: 91%)。使用済ベッセル・多核種除去設備の保管容器(HIC)等の保管総量は 6,051 体 (占有率: 88%)。

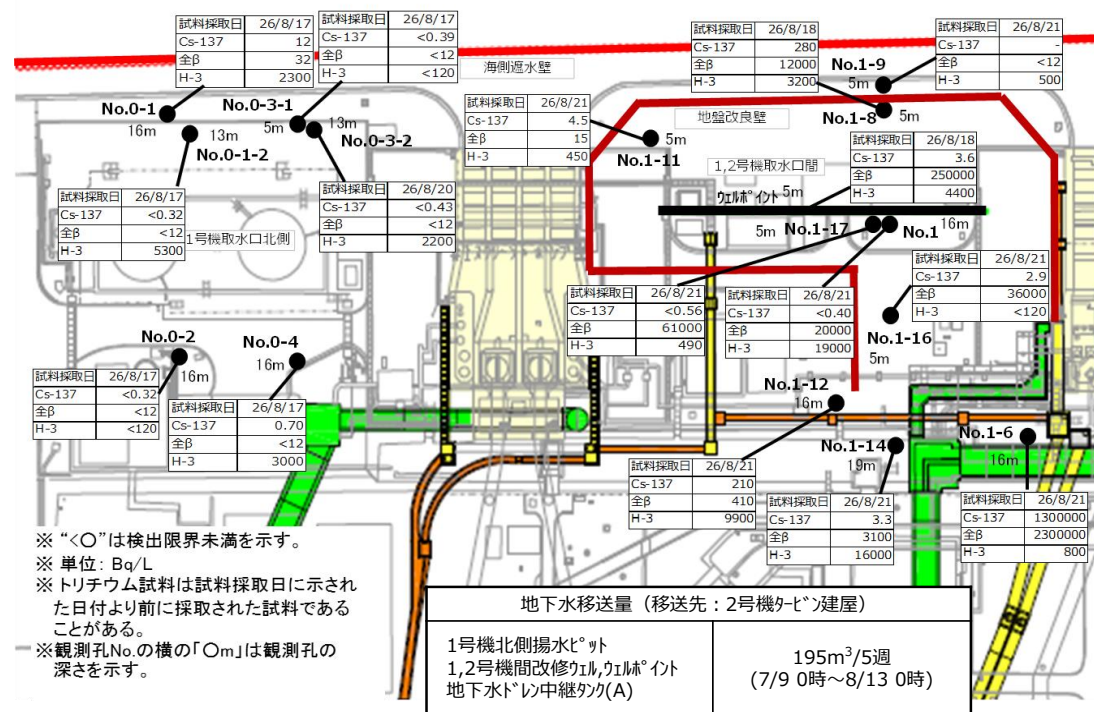
放射線量低減・汚染拡大防止

～敷地外への放射線影響を可能な限り低くする為、敷地境界における実効線量低減や港湾内の水の浄化～

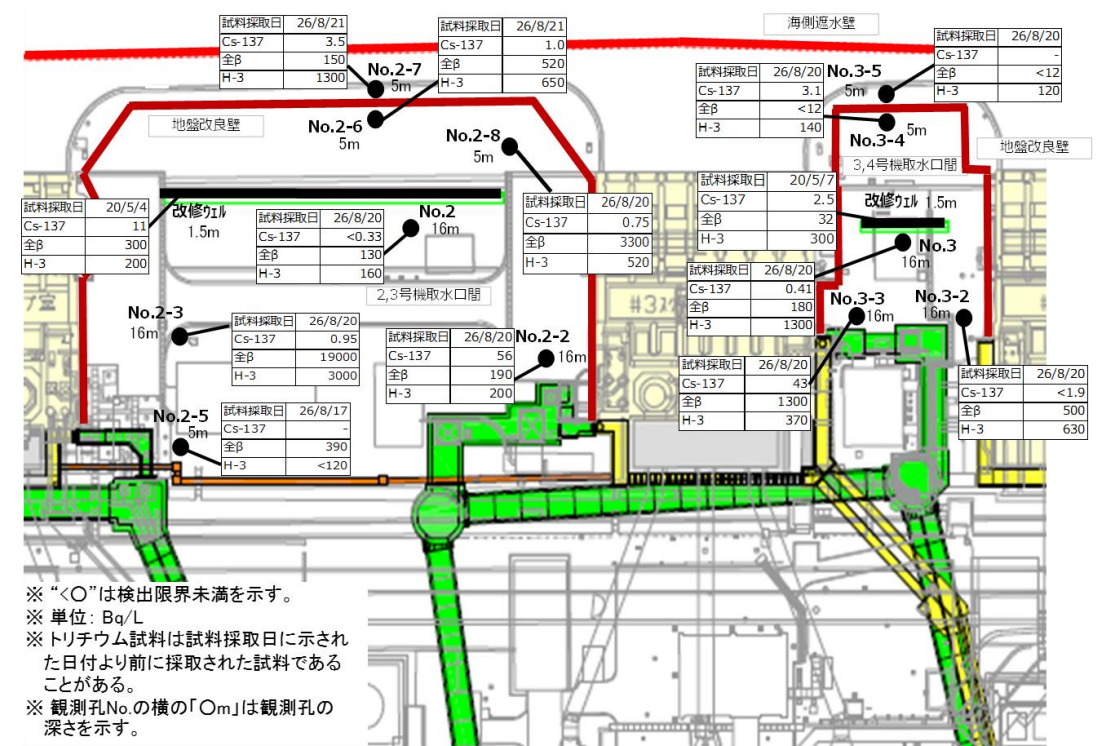
➤ 1～4 号機タービン建屋東側における地下水・海水の状況

- ・ 1 号機取水口北側エリアでは、H-3 濃度は全観測孔で告示濃度 60,000Bq/L を下回り、全体としては横ばい又は低下傾向の観測孔が多い。全ベータ濃度は全体としては横ばい傾向にあったが、2020 年 4 月以降に一時的な上昇が見られ、現在においても No. 0-1、No. 0-1-2、No. 0-2、No. 0-3-2 の観測孔で低い濃度で上下動が見られるため、引き続き傾向を注視していく。
- ・ 1, 2 号機取水口間エリアでは、H-3 濃度は全観測孔で告示濃度 60,000Bq/L を下回り、No. 1-14、No. 1-17 など上下動が見られる観測孔もあるが、全体的に横ばい又は低下傾向の観測孔が多い。全ベータ濃度は、全体としては横ばい傾向にあるが、No. 1-6 については上昇傾向が見られ、No. 1-8、No. 1-9、No. 1-11 No. 1-12、No. 1-14 の観測孔で低い濃度で上下動が見られることから、引き続き傾向を注視していく。
- ・ 2, 3 号機取水口間エリアでは、H-3 濃度は全観測孔で告示濃度 60,000Bq/L を下回り、全体的に横ばい又は低下傾向の観測孔が多い。全ベータ濃度は、全体としては横ばい傾向にあるが、No. 2-5 において低下が見られ、変動が大きくなっている。引き続き傾向を注視していく。

- 3, 4 号機取水口間エリアでは、H-3 濃度は全観測孔で告示濃度 60, 000Bq/L を下回り、全体的に横ばい又は低下傾向にある。全ベータ濃度は、全体としては横ばいであるが、No. 3-4、No. 3-5 の観測孔で低い濃度で上下動がみられるため、引き続き傾向を注視していく。
- タービン建屋東側の地下水についてエリア全体として、全ベータ濃度と同様にセシウム濃度についても全体としては横ばい傾向にあるが、低い濃度の観測孔で上下動が見られ最高値を更新している観測孔もあり、降雨との関連性を含め、引き続き調査を継続していく。
- 排水路の放射性物質濃度は、降雨時に濃度が上昇する傾向にあるが、全体的に横ばい傾向。D 排水路では敷地西側の線量が低いエリアの排水を 2022 年 8 月 30 日より通水開始。降雨時にセシウム濃度、全ベータ濃度が上昇する傾向にあるが、低い濃度で横ばい傾向。2022 年 11 月 29 日より連続モニタを設置し、1/2 号機開閉所周辺の排水を通水開始。
- 1～4 号機取水路開渠内エリアの海水放射性物質濃度は告示濃度未満で推移しており、降雨時に一時的な Cs-137 濃度、Sr-90 濃度の上昇が見られるが、長期的には低下傾向。海側遮水壁鋼管矢板打設・継手処理の完了後、濃度が低下。メガフロート関連工事によりシルトフェンスを開渠中央へ移設した 2019 年 3 月 20 日以降、Cs-137 濃度について、南側遮水壁前が高め、東波除堤北側が低めで推移。
- 港湾内エリアの海水放射性物質濃度は告示濃度未満で推移しており、降雨時に一時的な Cs-137 濃度、Sr-90 濃度の上昇が見られるが、長期的には低下傾向であり、1～4 号機取水路開渠エリアより低いレベル。海側遮水壁鋼管矢板打設・継手処理の完了後、濃度が低下。
- 港湾外エリアの海水放射性物質濃度は、海側遮水壁鋼管矢板打設・継手処理の完了後、Cs-137 濃度、Sr-90 濃度が低下し、低濃度で推移。Cs-137 濃度は、5, 6 号機放水口北側、南放水口付近で気象・海象等の影響により、一時的な上昇を観測することがある。Sr-90 濃度は、港湾外（南北放水口）で 2021 年度に変動が見られたが、気象・海象等による影響の可能性など引き続き傾向を注視していく。ALPS 処理水の放出期間中は、放水口付近採取地点において、トリチウム濃度の上昇が確認されているが、海洋拡散シミュレーションの結果などから想定の範囲内と考えている。



<1号機取水口北側、1、2号機取水口間>



<2、3号機取水口間、3、4号機取水口間>

図4:タービン建屋東側の地下水濃度

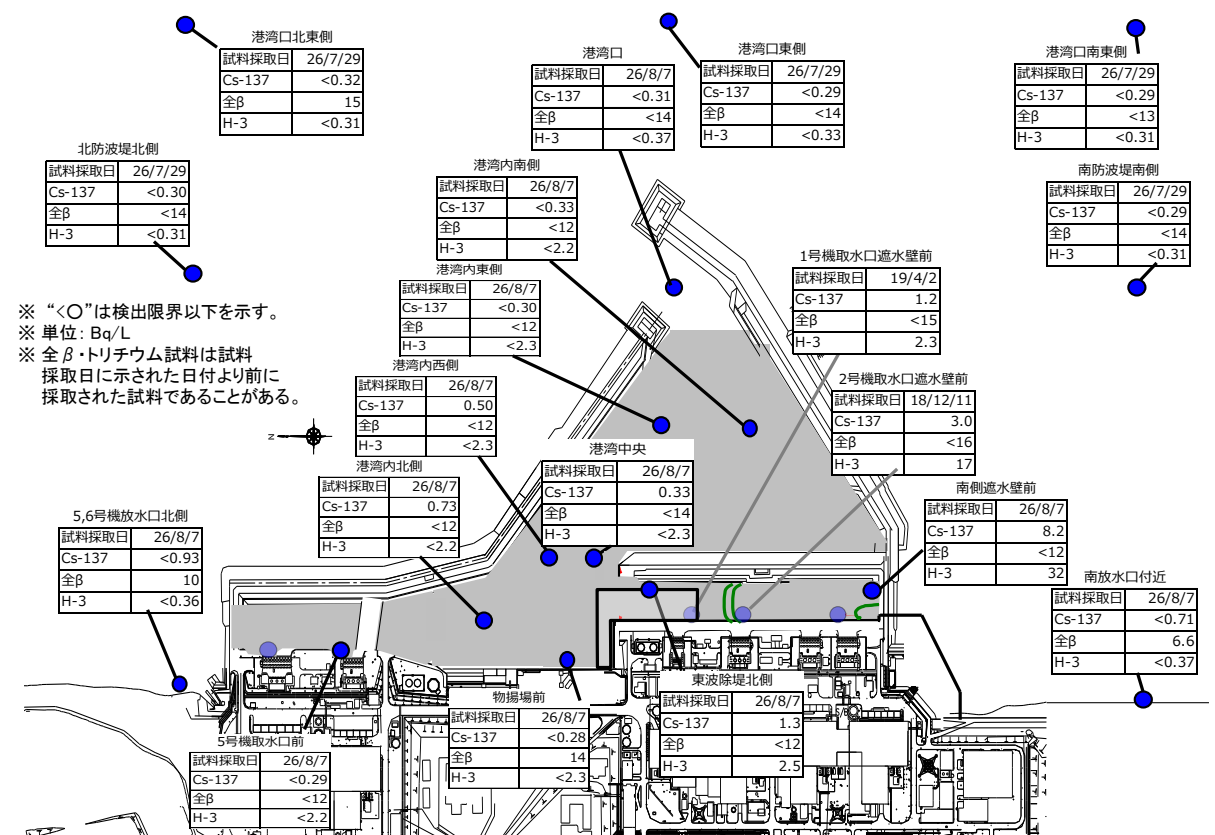


図5: 港湾周辺の海水濃度

必要作業員数の見通し、労働環境、労働条件の改善に向けた取組

～作業員の被ばく線量管理を確実に実施しながら長期に亘って要員を確保。また、現場のニーズを把握しながら継続的に作業環境や労働条件を改善～

➤ 要員管理

- ・ 1ヶ月間のうち1日でも従事者登録されている人数（協力企業作業員及び東電社員）は、2026年4月～2026年6月の1ヶ月あたりの平均が約10,300人。実際に業務に従事した人数は1ヶ月あたりの平均で約8,100人であり、ある程度余裕のある範囲で従事登録者が確保されている。
- ・ 2026年9月の作業に想定される人数（協力企業作業員及び東電社員）は、平日1日当たり4,400人程度と想定され、現時点で要員の不足が生じていないことを主要元請企業に確認。なお、至近2年間の各月の平日1日あたりの平均作業員数（実績値）は約3,700～5,100人規模で推移。
- ・ 福島県内の作業員数は横ばい、福島県外の作業員数は微減。2026年7月時点における地元雇用率（協力企業作業員及び東電社員）は横ばいで約70%。
- ・ 2023年度平均線量は2.18mSv/人・年、2024年度平均線量は2.08mSv/人・年、2025年度平均線量は1.75mSv/人・年である（法定線量上限値は5年で100mSv/人かつ50mSv/人・年、当社管理目標値は20mSv/人・年）。
- ・ 大半の作業員の被ばく線量は線量限度に対し大きく余裕のある状況である。

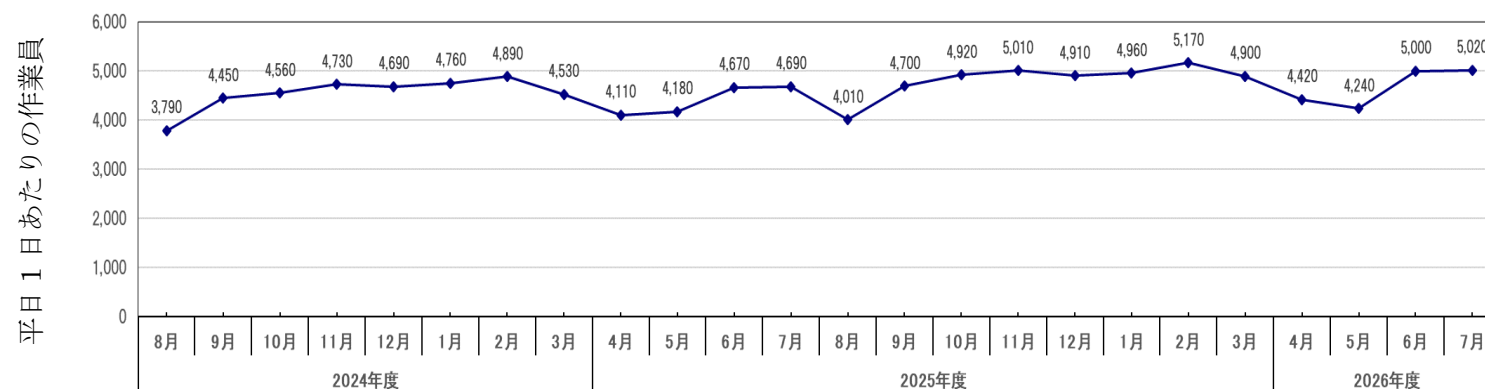


図6：至近2年間の各月の平日1日あたりの平均作業員数（実績値）の推移

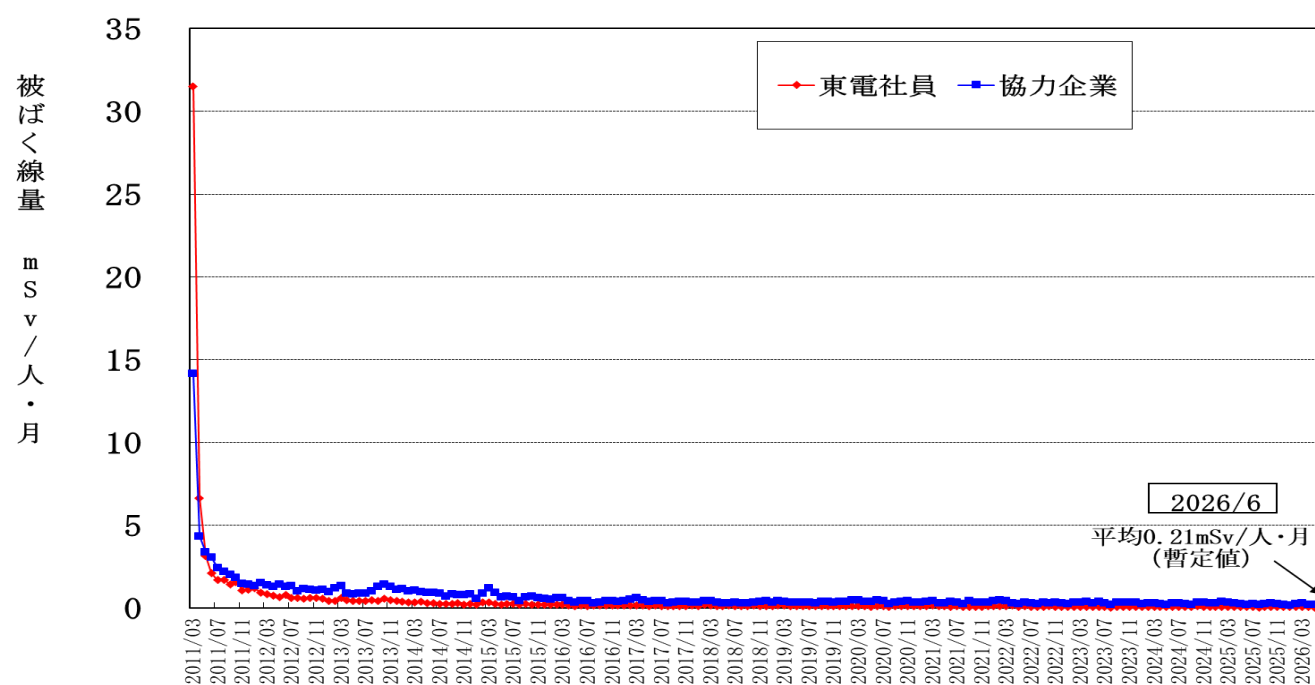


図7：作業員の各月における平均個人被ばく線量の推移
(2011/3以降の月別被ばく線量)

➤ 熱中症の発生状況感染症対策の実施

- ・ 熱中症の発生を防止するため、酷暑期に向けた熱中症予防対策を 2026 年 4 月より開始。
- ・ 2026 年度は、8 月 24 日までに作業に起因する熱中症の発生は、7 件（2025 年度は、8 月末時点で、7 件）。引き続き、作業員が体調不良を言い出しやすい環境作りを継続するとともに、熱中症予防対策の徹底に努める。

➤ 感染症対策の実施

- ・ 各種感染症対策（インフルエンザ・ノロウイルス、新型コロナウイルス等）は、個人の判断によるものとし、基本的な対策（体調不良時の医療機関受診、換気、3密回避、こまめな手洗い等）を一人ひとりが適切に実施し、安全最優先で廃炉作業に取り組んでいる。