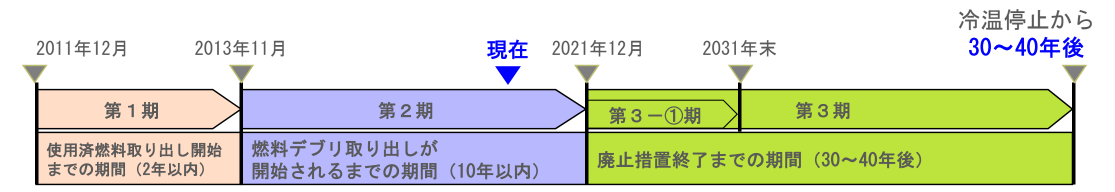
補足資料(データ集)

2021年3月9日

東京電力ホールディングス株式会社



福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた目標工程



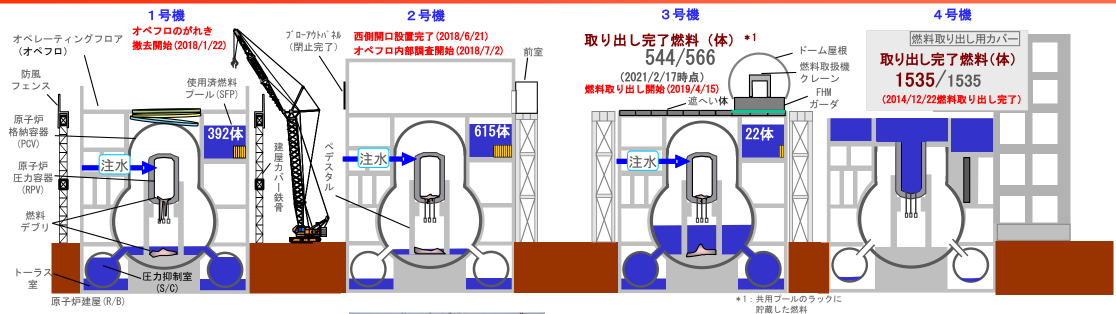
主要な目標工程

分 野		工程	
汚染水対策	江油水水井里	汚染水発生量を150m ³ /日程度に抑制	2020年内(達成)
	汚染水発生量 	汚染水発生量を100m ³ /日以下に抑制	2025年内
	2000年の1000年	建屋内滞留水処理完了※	2020年内(達成)
	滞留水処理完了 	原子炉建屋滞留水を2020年末の半分程度に低減	2022年度~2024年度
使用済燃料プールからの		1~6号機燃料取り出しの完了	2031年内
燃料取り出し 		2023年度頃	
		2027年度~2028年度	
		2号機燃料取り出しの開始	2024年度~2026年度
燃料デブリ取り出し	(2021年内	
廃棄物対策	処理	処理・処分の方策とその安全性に関する技術的な見通し	
		がれき等の屋外一時保管解消※※	2028年度内

^{※1~3}号機原子炉建屋、プロセス主建屋、高温焼却建屋除く

^{※※}水処理二次廃棄物及び再利用・再使用対象を除く

1~4号機の状況





2021年1月27日 11:00時点の値







	圧力容器 底部温度	格納容器内 温度	格納容器内水位 /水温	格納容器内 雰囲気線量	トーラス室水位 /水温	トーラス室 雰囲気線量	燃料プール 温度	原子炉 注水量
1号機	約14°C	約15℃	底部から約1.9m /約17℃ (2021/1/26)	4. 1~9. 7Sv/h (2015/4/10~19)	約T. P. 2, 264 (2013/2/20) /約20~23℃(同上)	約180~920mSv/h (2013/2/20)	19.5°C	3. 0m³/h
2号機	約17℃	約18℃	底部から約300mm /約一℃ (2021/1/26)	最大約70Sv/h (2017/2/16)	約T. P. 1, 834 (2012/6/6) /	6~134mSv/h (2013/4/11)	21.3°C	3. Om³/h
3号機	約18℃	約18℃	底部から約6.3m /約18℃ (2021/1/26)	最大約1Sv/h (2015/10/20)	約T. P. 1, 934 (2012/6/6) / 一	100~360mSv/h (2012/7/11)	16.9°C	2.9m³/h

1~4号機原子炉建屋上部の状況比較

			1号機	2号機	3号機	4号機
燃料	料取り出し開	始	2027年度~2028年度	2024年度~2026年度	2019年4月	2013年11月
1	使用済燃料他	ļ.	392体	615体	566体	1535体
電気	気出力(万kV	1)	46.0	78. 4	78. 4	78. 4
平面形状		形状	約42m×約42m(1階) 約42m×約31m(オペレーティングフロア)	約46m×約56m(1階) 約46m×34m(オペレーティングフロア)	同左	同左
原子炉建屋	構造 (オペレーティン	屋根	屋根スラブ:鉄筋コンクリート造 屋根トラス:鉄骨造	同左	同左	同左
	グ フロア)	柱·梁·壁	鉄骨造+パネル	鉄筋コンクリート造	同左	同左
	現状 震災直後の原子炉建屋 上部の状況 (がれきの状況)		・2018年1月 北側がれき撤去着手	・2018年6月 西側開口作業完了 ・オペフロ内の残置物移動・片付け実施中	・2018年2月 ドーム屋根設置完了・2019年4月 燃料取り出し開始	燃料取り出 に用カバー 原子炉建屋 ・ 2013年11月 燃料取り出し用カバー 設置完了 ・ 2014年12月 燃料取り出し完了
状況写真			水 の エバーケーケア 前落屋根 天井クレーン	屋根スラブ	屋根トラス	屋根トラス
		屋根	・北側の屋根スラブは、オペレーティングフロア(以下、 オペフロ)上に、南側は天井クレーン(以下、 天クレ)上に落下。屋根トラスはつながった 状態		屋根スラブは砕けオペフロ上に落下屋根トラスは変形し、オペフロ上に 落下	・屋根スラブは砕けオペフロ上に落下・屋根トラスは変形しつながった状態
		壁	• 壁パネルが吹き飛んだ状態	・ 水素爆発は起こっておらず、建屋に損傷	・吹き飛んだ状態	・一部吹き飛んだ状態
		設備	・使用済燃料プール(以下、SFP)上に天クレ、 燃料取扱機(以下、FHM)が存在 ・天クレは落下していない(一部変形、トロリ が傾斜) ・FHMは落下していない(脚部が一部変形)	は無い 2	・天クレはオペフロ上に落下 ・FHMはSFP内に落下	・天クレは落下していない (レールから外れてない)・FHMは落下していない
		その他	ウェルプラグがずれ浮いた状態	-3-		_

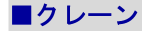
1~4号機瓦礫撤去計画・実績比較

		1号機	2号機	3号機	4号機
	実施時期	2018年1月~	2018年4月~	2011年9月~2013年10月	2011年11月~2012年7月
	作業方法	遠隔	遠隔(一部有人)	遠隔	有人
がおま計画	がれき撤去 工法	 オペフロ線量が高いため、大型クレーンに 吊り下げた装置を用い、遠隔操作により撤去 3号機ダスト飛散事象を踏まえ、ダスト飛散 の少ない工法を採用 ・崩落した屋根を、上から順に撤去 ・砕けた屋根をブは、吸引装置で吸引 ・デッキプレート等は、ペンチを用い、把持し撤去 ・鉄骨はカッター等で切断し撤去 ・鉄骨はカッター等で切断し撤去 ・数骨はカッター等で切断し撤去 ・南側のがれき撤去に向け、遠隔でSFP保護等を実施中。(SFP上にFHM等があり、オペフロ側面からの作業となるため、3号機より難易度が高い) 	・水素爆発が起こっておらず、現在燃料取出しへ向けての準備として、原子炉建屋西側外壁開口し、オペフロ内の残置物を取納したコンテナの搬出に向け準備中 「事箇所」 「事箇所」 「事箇所」	・オペフロ線量が高いため、大型クレーンに吊り下げた装置および解体重機を用い、遠隔操作により撤去 ・がれきはオペフロ上に堆積しており、油圧フォークやヴラブバケット等で一度に大量に集積し撤去 ・鉄骨はペンチ・カッター等を用いて切断し撤去 ・建屋周囲に解体重機用構合を設置し残存柱等を解体・撤去 ・連尾がは、かまり、海底では、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水の	1 ~ 3号機と比較し、オペフロ線量が低かったため、大型解体重機を用い、有人作業で、屋根トラス、壁、オペフロ上のがれきを撤去 正力容器上部カバー 有人でSFP保護を実施
		3号機ダスト飛散事象を踏まえ対策強化	3号機ダスト飛散事象を踏まえ、西側外壁開口	実施 ・作業前に作業範囲に対し、飛散防止剤	・残存した壁・柱に対し、飛散防止剤を、前日
	飛散抑制対策	• オペフロ全面に飛散防止剤 (1/10希釈) を1 回/月の頻度で散布	工事でも以下の対策を実施	(1/100希釈) を散布 ダスト飛散事象発生 (2013年8月) ・作業前と後に、作業範囲に対し飛散防止剤 (1/10希釈) を散布	に原液で、作業前に1/10希釈で散布 ・オペフロ上の瓦礫に対しては散布なし
	ダストの監視 体制	オペフロ周囲(6点) および構内のダストモニタで24時間監視	・作業エリア周囲(4点)および構内のダストモニタで24時間監視	・ダスト飛散事象発生時、オペフロ周囲での監視なし ・事象発生後、オペフロ周囲(4点)および構内のダストモニタで24時間監視	• オペフロ周囲での監視なし

3号機燃料取扱機、クレーン

■燃料取扱機

- ・マニピュレータと補助ホイストに各種ツールを接続してがれきを撤去 する
- ・燃料集合体のハンドル部をつかみラックから引き抜き、使用済燃料プール内に置いた構内用輸送容器に装填する



・燃料装填した構内用輸送容器 の蓋の締め付け、使用済燃料 プールから地上階への移送を 行う



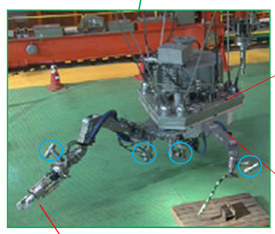




補助ホイスト先端にフック 形状のツールを接続し、 バスケットを吊り下げて、 マニピュレータでつかんだ がれきを回収

燃料集合体のハンドル部を つかんで移送する燃料把握 機。確認されている曲がっ たハンドルもつかめる

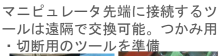




テンシルトラスには, 2本のマニピュレータが設置され、がれきのつかみ・切断作業が可能

各関節は駆動水圧を喪失した場合でも、その場で保持する構造

マニピュレータで、プール 内のがれきの撤去や燃料取 り出しをサポートする



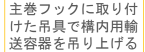




つかみ具

カッター







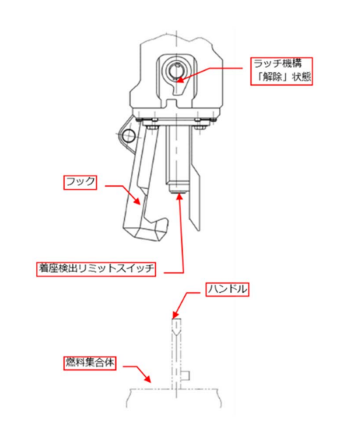
補巻先端に接続した 構内用輸送容器蓋締 付装置で蓋を締める

3号機燃料取扱装置の燃料落下防止対策

燃料取り出し作業時における、「燃料つかみ具」、「構内用輸送器」の燃料落下防止 対策を以下のとおり施しています。

燃料つかみ具

項目	内容
電源喪失時のフェイルセーフ※1	駆動力の喪失時にもフックが開状態にならないように 設計
フック開閉の機械的インター ロック※2	吊荷重のある状態でフック開にならないように機械的 インターロックを設置
フック開閉の電気的インター ロック	吊荷重のある状態でフック開にならないように電気的 インターロックを設置
燃料の落下防止	ワイヤへの過荷重防止インターロック+ワイヤロープ の二重化
燃料の落下防止	電源喪失時につかんだ燃料が降下しないようにホイス トのモーター部には負作動型ブレーキを採用
巻上、巻下時のインターロック	吊荷重のある状態で、フック先端を一定以上の高さまで引き上げないと横行、走行停止となる。 過度の巻上巻下が生じた場合、巻上、巻下を停止する

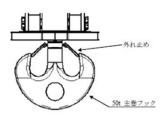


- ※1 工学的システムなどにおいて、機器の故障または人為的に誤った取り扱いをしたときでも、 結果として安全側に働くように設計するという考え方。
- ※2 誤操作や誤動作による事故を防止するための仕組み。電子レンジで、扉が閉まらないと調理 が開始されない仕組みなど。

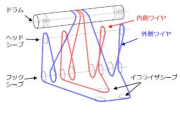
3号機燃料取扱装置の燃料落下防止対策

構内用輸送容器

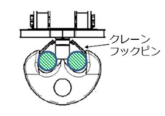
項目	内容
電源喪失時のフェイルセーフ ①	クレーンフックは外れ止め装置を有する構造。
電源喪失時のフェイルセーフ ②	クレーン巻上装置は電源喪失時にブレーキで保 持する構造。
ワイヤロープの二重化	クレーン吊りワイヤロープの二重化。
耐震設計	燃料輸送容器移送中に、万が一地震が発生して も落下に至らないことを確認。
吊具の二重化 (クレーンと吊具の取付け)	クレーンフックと吊具をクレーンフックピン2本で接続。 さらに、クレーンシーブと吊具をクレーンフック安全板とボルトで接続。 また、荷重はクレーンフックが受けており、クレーンフック破損時にシーブで荷重を受ける。
吊具の二重化 (吊具と構内用輸送容器の取 付け)	吊具と構内用輸送容器を主アームと補アームで接続。 荷重は主アームで受けており、主アーム破損時 に補アームで荷重を受ける。



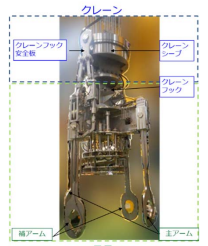
クレーンフック外れ止め装置



クレーン吊りワイヤロープの 二重化



吊具の二重化

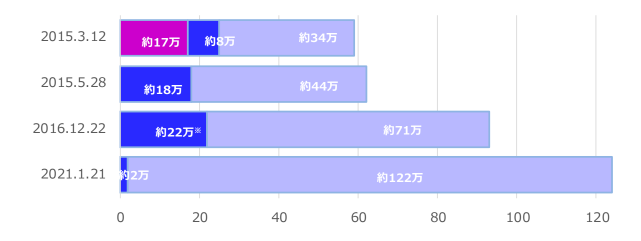


吊具

汚染水処理設備と貯蔵状況

- □ 2015年5月、貯蔵タンクの底に残る水を除いた、ストロンチウムを含む汚染水(RO濃縮塩水)の浄化処理を完了しました。
- □ 現在、セシウムとストロンチウムの濃度を先行して低減したストロンチウム処理水の多核種除去設備による浄化処理を進めています。

汚染水処理設備	多核種除去設備 (ALPS)	増設多核種除去設備 (ALPS)	高性能多核種除去設備 (ALPS)	セシウム吸着装置 による浄化	第二セシウム吸着装置 による浄化	第三セシウム吸着装置 による浄化	
除去能力	6 2 核種(トリチウムを除く)を告示濃度限度未満			ストロンチウム(Sr)を1/100~1/1,000			
処理能力	250m³/日×3系統 250m³/日×3系統		500m³/日	600m³/日	1,200m ³ /日	600m³/⊟	

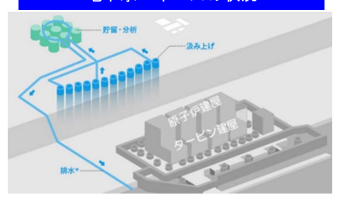


RO濃縮塩水 ストロンチウム処理水 多核種除去設備による処理水

- ※ストロンチウム処理水が減少していない理由:
 - ・2016年4月以降、建屋流入量が想定よりも減少しなかったこと。
 - ・建屋の水位を計画的に下げていること。

地下水バイパス・サブドレンの状況

地下水バイパスの状況



<地下水バイパスの概要> 【累計の排水実績(2月5日時点)】

排水回数	358回 (前回報告:331回)		
排水量	616, 294m³ (前回報告: 567, 743m³)		

こちらから最新の排水実績をご覧いただけます

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watermanagement/groundwater_bypass/calendar/index-i,html



【至近の分析結果】

単位:ベクレル/リットル

	セシウム 134	セシウム 137	全ベータ 放射能	トリチウム
東京電力	N D (0. 78)	N D (0. 47)	N D (0. 66)	95
第三者機関	N D (0. 51)	N D (0. 53)	N D (0. 56)	97
運用目標	1	1	5(1) 🔆	1, 500

※おおむね10日に1回程度のモニタリングで1ベクレル/リットル未満を確認

■ 2021年2月5日までに、水質が運用目標値未満であることを確認したう えで、計358回排水(n全井戸について、鉄酸化細菌等の発生が認めら れているため、ポンプの運転状況を確認しつつ、適宜清掃・点検を実 施しています。

サブドレンの状況



〈サブドレンの概要〉
【累計の排水実績(2月4日時点)】

排水回数	1, 485回 (前回:1, 315回)		
排水量	1, 041, 617m³ (前回:930, 013m³)		

こちらから最新の排水実績をご覧いただけます

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watermanagement/subdrain/calendar/index-i.html



【至近の分析結果】

単位:ベクレル/リットル

	セシウム 134	セシウム 137	全ベータ 放射能	トリチウム
東京電力	N D (0. 76)	N D (0. 73)	N D (2. 0)	1, 000
第三者機関	N D (0. 61)	N D (0. 61)	N D (0. 34)	1, 100
運用目標	1	1	3(1) 🔆	1, 500

※おおむね10日に1回程度のモニタリングで1ベクレル/リットル未満を確認

- □ くみ上げた地下水(サブドレン)は、専用の設備により放射性物質 濃度を1/1,000~1/10,000程度まで低下させ、水質基準を満たすこ とを確認した後、港湾内へ排水しています。
- 2021年2月4日までに、水質が運用目標値未満であることを確認した うえで、計1,485回排水(総排水量1,041,617m³)。



フランジ型タンクの運用状況

□ フランジ型タンクについては、解体を順次実施して おります。現在運用状況の詳細は、以下のとおり。

【フランジ型タンクの使用状況】(2021年1月21日時点)

- ・フランジ型タンク基数(運用中エリア) 6基
- ・フランジ型タンク(解体・解体準備中エリア) 328基

(参考) 1-4号機タンク基数

1061基



溶接型タンク



フランジ型タンク

地下水・雨水・建屋滞留水等の汚染水・処理水などの水質の違い

	福島第一の主な水の種類		D I = #I	ž	農度のイメージ (濃さ	さの程度)ベクレル/リット	JV		
			セシウム134	セシウム137	全ベータ線 核種	トリチウム	データ採取期	どのような水なのか	
	①建屋 滞留水			数万~ 数1000万	数10万~ 数10億	数10万~ 数10億	~数100万	2020年4月~ 2020年11月	燃料によって汚染された冷却水と、建屋に流 入した地下水が混じり合った水
			·ビン 他 ^{※1}	数万~ 数100万	数100万~ 数1,000万	~数億	~数10万	2020年4月~ 2020年12月	2020年12月24日に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の「建屋滞留水処理」を完了。
タン・	②濃縮塩水				2015年5月6	· 処理完了済		_	建屋滞留水からセシウムを除去した水 (津 波・海水注入による塩分を含む)
ク	③ストロンラ	チウム	処理水等	~数100	~数1,000	~数10万	~数100万	2019年4月~ 2019年11月	建屋滞留水からセシウム・ストロンチウム等 を除去した水
		④多核種除去設備(ALPS) 等処理水(代表)		~数10	~数100	~数10万	~数100万	2018年10月~ 2020年9月	濃縮塩水やストロンチウム処理水から多核種 除去設備によりトリチウムを除く殆どの放射 性物質を除去した水
地下	⑤地下水バー	イパス		ND	ND	ND	数10数~数100	2020年8月~ 2021年1月	建屋に流入する地下水を減らすため、敷地の 山側からくみ上げた地下水
水	⑥サブドレン	<i>א</i>	処理前	ND~数10	数10~数100	数100	数100~ 数1,000	2020年8月~	建屋に流入する地下水を減らすため、建屋近 傍からくみ上げた地下水
			処理後	ND	ND	ND~1未満	1,500未満 を確認	2021年1月	
	⑦地下水ドし	レン	処理前	ND~数10	数10~数100	数10~数100	数100~ 数1,000	2020年8月~ 2021年1月	海側遮水壁によって堰き止められた地下水を 海側遮水壁の陸側からくみ上げた水
			処理後	ND	ND	ND~1未満	1,500未満 を確認	2021417	
	⑧地下水観測孔 (2.5m盤)		~数1,000	~数10万	~数100万	~数万	2020年8月~ 2021年1月	発災当時に流出した汚染水の影響により現在 も汚染レベルの高い地下水(流出防止対策を 講じポンプにより建屋に回収中)	
雨水			~10以下	~数100	~数100	~数100	2020年8月~ 2021年1月	敷地内に降った雨水やしみ出す地下水を排水 するために設けられた排水路を流れている水	
(=	参考)告示濃度	要限度		60	90	30 ストロンチウム90	6万		(意味合い) 核種ごとに告示濃度の水を毎日 約2リットル飲み続けた場合、年間被ばく量 が約1ミリシーベルトとなる

※1:タービン建屋、高温焼却炉建屋、プロセス主建屋

※:「ND」は、検出限界未満を示す

作業災害発生状況(2020年度)(1/3) 2020年4月1日~2021年2月5日

- ・2020年度の災害発生件数(2月2日時点)は24名で、昨年の同日までの発生件数(31名)と比較して、 災害人数は7名減でした。
- ・この期間、重傷災害の発生はありませんでした。

No	発生月日	場所	種類	傷害 程度	件名	年齢	震災後 1 F 経験	作業状況
1	4月3日	南護岸	その他	不休	コンクリートミキサー車ホッパー出口の受 けバケツを取り外した際に左指を負傷	40代	6ヶ月	本作業中
2	4月15日	G 3 タンクエリア 周辺	その他	不休	現場パトロール中に、トラフ(側溝)のグレーチングの隙間に右足を踏み落とし負傷	50代	1年 11ヶ月	本作業中
3	4月21日	2号機タービン建屋 1階廊下	飛来・落下	軽傷Ⅱ	当社工事監理員が落下してきたクランプに 当たり負傷	30代	9年	本作業中
4	5月25日	プロセス主建屋 1階	転倒・ つまづき	不休	滞留水浮上油調査委託の作業員が鉛遮へい マットの運搬中に転倒	30代	6ヶ月	本作業中
5	5月26日	G4南エリア	脱水症	不休	G4南エリアタンク設置工事の作業員が体 調不良	30代	49日	作業後 発症
6	6月1日	Eエリア	その他	不休	Eエリアタンク他除却工事に従事していた 作業員が、クールベストに使用したドライ アイスで凍傷	50代	5.5ヶ月	作業後 発症
7	6月11日	旧事務本館北側	脱水症	不休	資機材の積み込みにおいて、玉掛け作業を 行っていた作業員が体調不良	50代	6ヶ月	本作業中

※重傷:休業日数が14日以上、軽傷Ⅱ:休業日数が4~13日、軽傷Ⅰ:休業日数が1~3日、不休:災害当日のみ休務

作業災害発生状況(2020年度)(2/3) 2020年4月1日~2021年2月5日

No	発生月日	場所	種類	傷害 程度	件名	年齢	震災後 1 F 経験	作業状況
8	6月15日	敷地北側海岸エリア	熱中症Ⅰ度	不休	北側海岸保全工事の作業員が作業中に体調 不良	30代	9ヶ月	本作業中
9	6月16日	共用プール建屋3階	熱中症Ⅰ度	不休	使用済燃料構内輸送作業の作業員が作業中 に体調不良	40代	8年 11ヶ月	本作業中
10	7月9日	2号機南ヤード	脱水症	不休	揚重監視作業に従事していた作業員が体調 不良	60代	4ヶ月	本作業 中
11	7月23日	事務本館 2 階	挟まれ・ 巻き込まれ	不休	事務本館ゲートモニタ設置に伴う建物改造 工事において指をはさまれ負傷	40代	3ヶ月	本作業 中
12	8月4日	土捨て場南側	熱中症Ⅰ度	不休	メガフロート津波等リスク低減対策工事に て護岸ブロック製作作業後に体調不良	30代	10日	作業後 発症
13	8月5日	既設多核種除去設備 建屋内	熱中症I度	不休	1 F - 1 ~ 4 号機 多核種除去設備運転管理他業務委託にてパトロール終了後、体調不良	30代	3年	作業後 発症
14	8月18日	増設雑固体廃棄物焼 却建屋	脱水症	軽傷I	増設雑固体廃棄物焼却設備本体設置にて作 業後に体調不良	40代	3年 6ヶ月	作業後 発症
15	9月8日	土捨て場	転倒・ つまづき	不休	フェーシング工事にてトラック荷台から鋼 材を積み下ろし作業中、左足を捻り負傷	40代	5年 10ヶ月	本作業中
16	9月9日	3号機タービン建屋 下屋	熱中症I度	不休	協力企業作業員が3号機タービン建屋にて 工事管理業務中に体調不良	40代	2ヶ月	本作業中

※重傷:休業日数が14日以上、軽傷Ⅱ:休業日数が4~13日、軽傷Ⅰ:休業日数が1~3日、不休:災害当日のみ休務

作業災害発生状況(2020年度)(3/3) 2020年4月1日~2021年2月5日

No	発生月日	場所	種類	傷害 程度	件名	年齢	震災後 1 F 経験	作業状況
17	9月16日	新事務本館3階~2 階階段	転倒・ つまづき	不休	新事務本館での階段の踏み外しによる左足 捻挫	20代	3年	準備作 業中
18	9月18日	G4南エリア	熱中症Ⅰ度	不休	G4南エリアタンク基礎設置工事にてコンク リート打設終了後に体調不良	30代	6ヶ月	作業後 発症
19	10月11日	5・6号機コント ロール建屋地下1階	熱中症Ⅰ度	不休	電気設備定例点検修理工事にて、仮設電源 ケーブルのルート変更作業中に体調不良	30代	4年	本作業 中
20	11月4日	事務本館1階出入管 理所検査エリア	切れ・ こすれ	不休	出入管理所検査エリアにて金属探知機脇の 携行品ローラーコンベアで右手中指を負傷	20代	7ヶ月	準備作 業中
21	12月22日	2号機タービン建屋 2階	転倒・ つまづき	軽傷I	電源ケーブル布設作業における右足の負傷	60代	9年	本作業 中
22	1月19日	1-4号機出入管理所	転倒・ つまづき	不休	出入監視業務における額の負傷	50代	7年 7ヶ月	本作業 中
23	1月28日	ろ過水タンク西側 エリア	はさまれ・ まきこまれ	不休	取り外した台車のサポートをトラック荷台 に積み込む際、左手小指を挟み負傷	40代	9年	本作業 中
24	2月2日	既設多核種除去設備 装備交換所	転倒・ つまづき	不休	多核種除去設備保守管理業務終了後、装備 交換所前で鉄板段差に足をとられ転倒	50代	9年	作業後 発症

※重傷:休業日数が14日以上、軽傷Ⅱ:休業日数が4~13日、軽傷Ⅰ:休業日数が1~3日、不休:災害当日のみ休務

放射線データの概要 1月分(1月1日~1月31日)

- 2021年1月に公開したデータ数は約14,800件 (「周辺の放射性物質の分析結果」「日々の放射性物質の分析結果」の データ公開)
- ●敷地内ダスト (粉じん) 濃度は安定 これまで同様、敷地境界を含め、敷地内ダストモニタのダスト濃度に 有意な変動はない。

■ Cs-137

◆ 全 β

▲ H-3

Sr-90

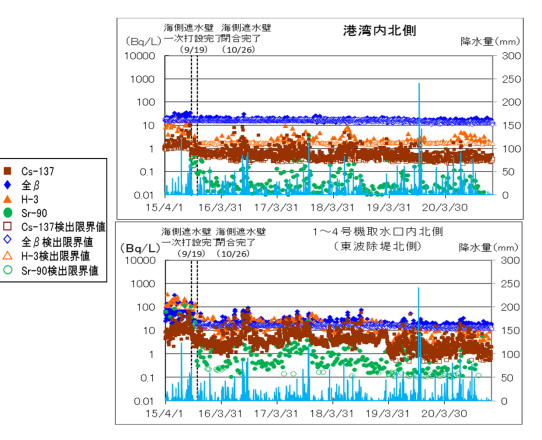
全β検出限界値

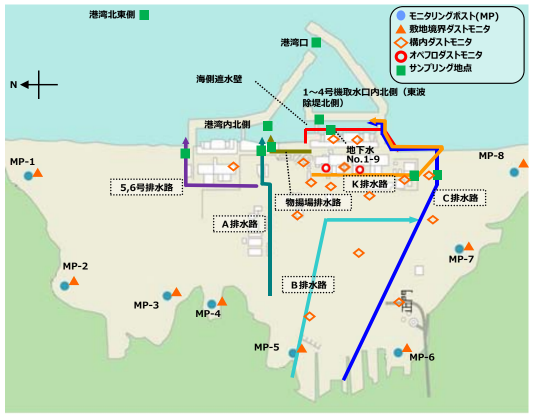
△ H-3検出限界値

●港湾内海水の放射性物質濃度は低い濃度で安定

港湾内北側に係留していたメガフロートについては、内部のバラスト水処 理・内部除染後、開渠内北側へ仮着底し、その後内部へのモルタル充填作業 が2020年8月3日に完了し、津波による漂流リスクの低減を達成。護岸及び物 揚場として有効活用するため、護岸工事、盛土工事を実施中。 1~4号機取 水口内北側(東波除堤北側)の海水中セシウム濃度は、降雨後に一時的な上 昇が見られるものの、速やかに低下しており、工事の影響は見られていない。

〈海水中放射性物質濃度〉

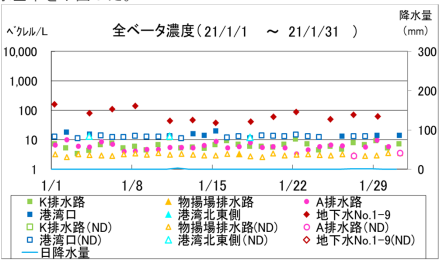


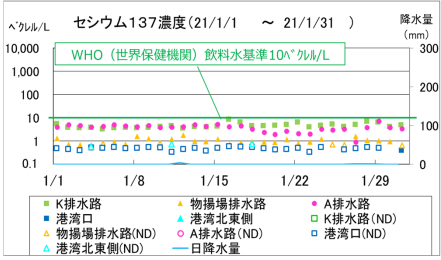


放射線データの概要 1月分詳細(1月1日~1月31日)

水 (海水、排水路、地下水等)

- ・ 降雨時には、排水路のセシウム137濃度、全ベータ濃度が一時的に上昇。
- 1月はほとんど降雨が無く、セシウム137濃度は、排水路も含めてWHO飲料水基準を下回った。

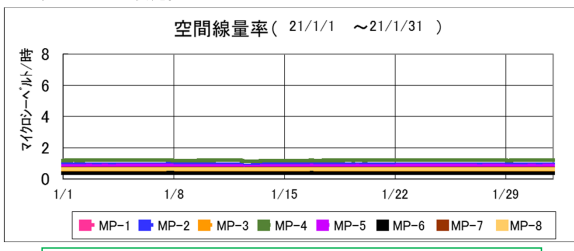




- 全ベータとは、ベータ線を放出する全ての放射性物質。カリウム、セシウム、ストロンチウム等が含まれる。
- 海水の全ベータについては、天然の放射性カリウムが約12ベクレル/L含まれている。
- (ND)は、不検出との意味で、グラフには検出限界値を記載。
- 地下水No.1-9については全ベータ濃度で監視。

B 空間線量率 (測定場所の放射線の強さ)

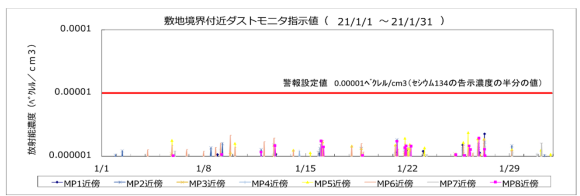
低いレベルで安定。



敷地境界における1時間あたりの線量率を3マイクロシーベルトとすると、例えば1ヶ月間この場所で作業を行った場合(1日あたり8時間、20日間作業をしたと仮定)の被ばく線量は約0.5ミリシーベルトになります。

ウ 空気中の放射性物質

• 大きな上昇はなく、低濃度で安定。

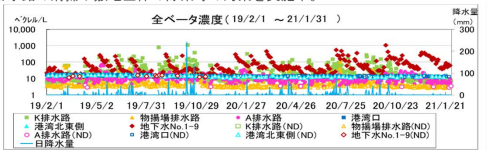


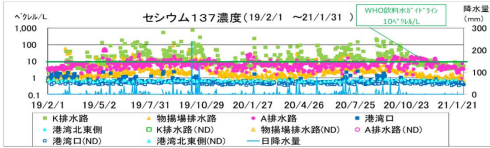
● 告示濃度とは、法令に基づき国が排出を認める濃度。国内の原子力施設共通の基準

放射線データの概要 過去の状況

A 水 (海水、排水路、地下水等)

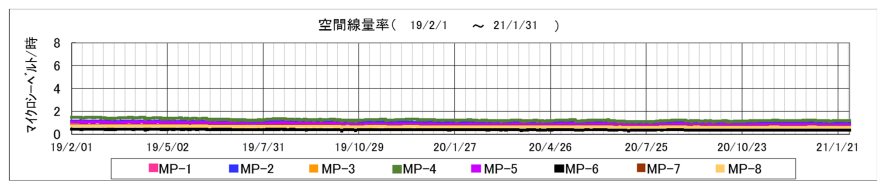
- 港湾口は低水準で安定。セシウム137はWHO飲料水基準未満。
- K排水路のセシウム137濃度は、降雨の多い春から秋にかけて上昇がみられ、冬季は低下。 排水路の清掃や敷地全体の除染等の対策を実施中。





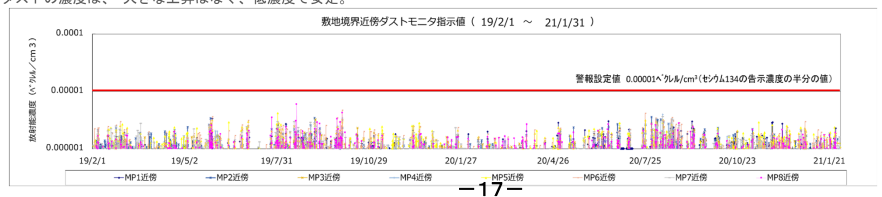
空間線量率

• 汚染水の浄化、除染、フェーシング等により、全てのモニタリングポストにおいて低下傾向。



🕛 空気中の放射性物質

• ダストの濃度は、 大きな上昇はなく、低濃度で安定。

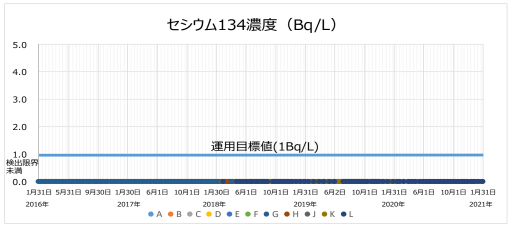


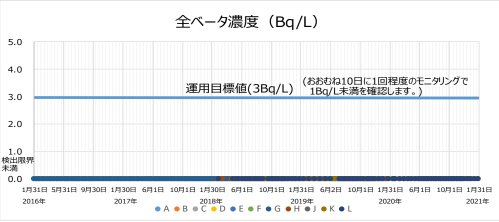
サブドレン・地下水ドレンによる地下水のくみ上げと分析

分析結果・排水の実績

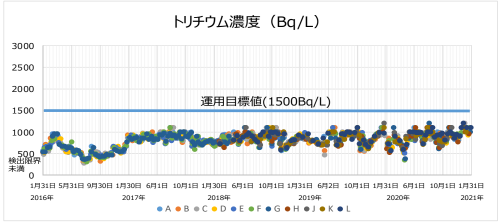
- 一時貯水タンクに貯留しているサブドレン・地下水ドレンの分析結果で、セシウム134、セシウム137、全ベータ(ストロンチウム等)、トリチウムが運用目標値を下回っていること、その他ガンマ核種が検出されていないことを確認。
- 同じサンプルを第三者機関にて分析を行い、運用目標値を下回っていることを確認して、2015年9月14日から2021年1月31日までに合計1,483回、1,040,759m³を排水。
- 引き続き、分析結果が運用目標値を下回っていることを確認した上で 排水する運用を徹底。

一時貯水タンクの分析結果(当社分析値)





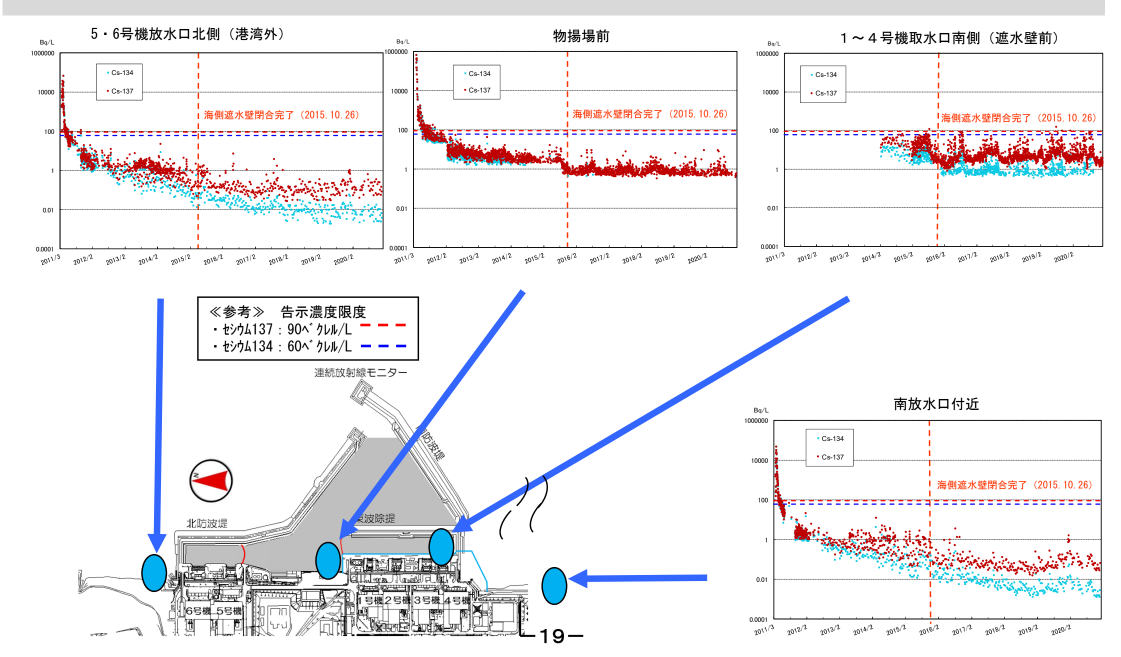




サブドレン・地下水ドレンの分析結果の詳細については、https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.htmlをご覧ください。

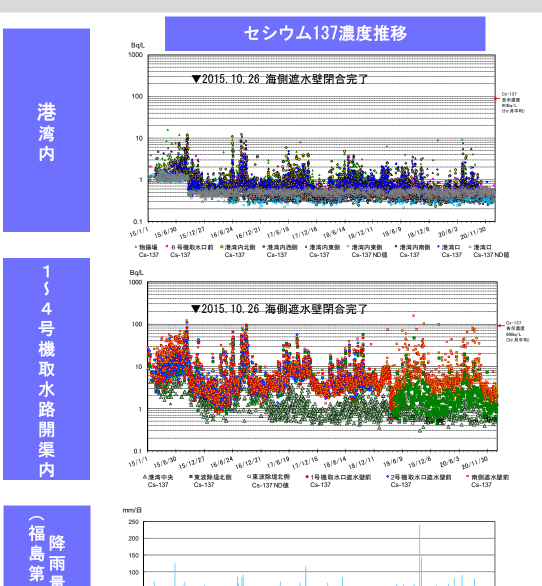
海域モニタリングの状況

- 震災直後からは、発電所海域周辺の放射性セシウム濃度は、 100万分の1程度まで低減しています。
- 震災前(2010年度)のセシウム137の値は、0.002ベクレル/L以下で 推移していました。



海域モニタリングの状況

- 1~4号機開渠内の海側遮水壁外側及び港湾内海水の放射性物質濃 度は、海側遮水壁の閉合により、低下が見られています。
- 台風の接近などの大きな降雨の際には、排水路での放射性物質濃 度が上昇する事象が確認され、港湾内の海水についても同様に一 時的に上昇する事象が確認されました。排水路への浄化材の設置 や清掃などの対策を継続してまいります。



15/6/30 15/12/27 16/6/24 16/12/27 17/6/19 17/12/16 18/6/14 18/12/17

