ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設の 新設について(案)

2022年1月6日



本資料は、現時点における設備の設計および運用方法 をまとめたものであり、今後関係者の方々へ丁寧に説 明してまいります。

東京電力ホールディングス株式会社

- 1. ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設に関する特定原子力施設に係る 実施計画変更認可申請における変更内容の概要
- 2. ALPS処理水の海洋放出設備の申請内容等に係る主要な論点 (※)に対する回答※ALPS処理水審査会合 (第3回) 資料1-2
- 2.1 (1 全体方針)

特定原子力施設の全体工程におけるALPS処理水の海洋放出の位置付け及び 特定原子力施設全体のリスク低減において期待される海洋放出設備の役割

- 2.2 (2-1 原子炉等規制法に基づく審査の主要論点)
- (1) 海洋放出設備
 - ⑥不具合の発生時における設備の設計の妥当性評価



1. <u>ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設設置に関する特定原子力施設に係る</u> 実施計画変更認可申請における変更内容の概要

1.1 ALPS処理水希釈放出設備の全体概要

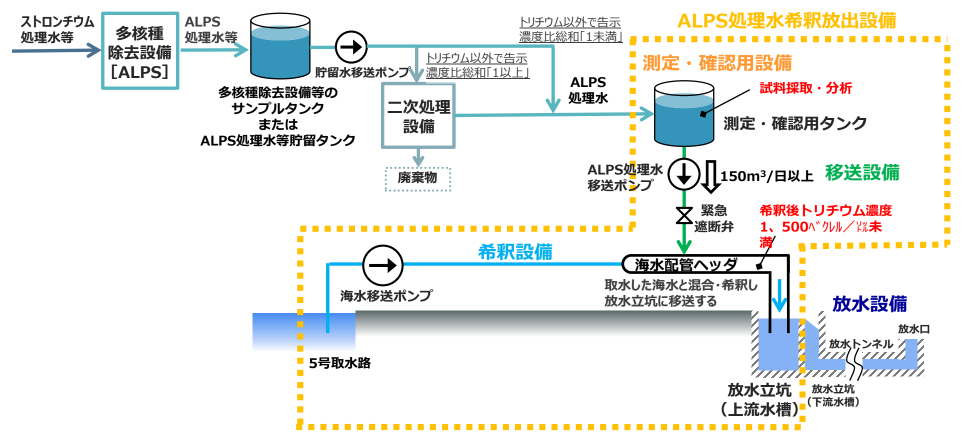
T=PCO

■ 目的

多核種除去設備で放射性核種を十分低い濃度になるまで除去した水が、ALPS処理水(トリチウムを除く放射性核種の告示濃度比総和1未満を満足した水)であることを確認し、海水にて希釈して、海洋に放出する。

■ 設備概要

測定・確認用設備は、測定・確認用タンク内およびタンク群の放射性核種の濃度を均一にした後、試料採取・分析を行い、ALPS処理水であることを確認する。その後、移送設備でALPS処理水を海水配管ヘッダに移送し、希釈設備により、5号取水路より海水移送ポンプで取水した海水と混合し、トリチウム濃度を1、500ベクルル/ヒス未満に希釈したうえで、放水設備に排水する。



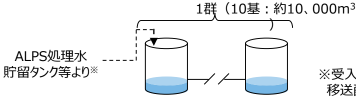
1.2 ALPS処理水希釈放出設備(測定・確認用設備)の概要

T=PCO

■ 測定・確認用設備

- ▶ 測定・確認用タンクはK4エリアタンク(計約30、000m³)を転用し、A~C群各10基(1基約1、000m³)とする。
- ▶ タンク群毎に、下記①~③の工程をローテーションしながら運用すると共に、②測定・確認工程では循環・攪拌により均一化した水を採取して分析を行う。
 - ①受入工程

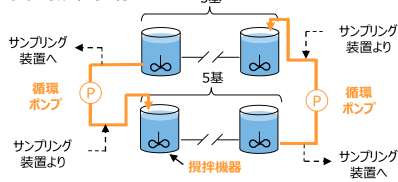
ALPS処理水貯留タンク等よりALPS処理水を空のタンク群で受入れる。



※受入については既設の 移送配管を使用

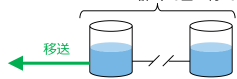
②測定・確認工程

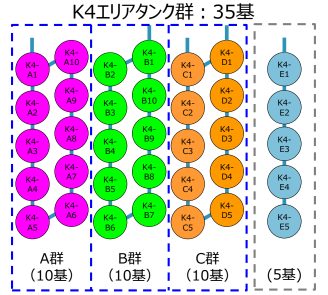
攪拌機器・循環ポンプにてタンク群の水質を均一化した後、サンプリングを行い、放出 基準を満たしているか確認を行う。 5基



③放出工程

放出基準を満たしていることを確認した後、ALPS処理水を移送設備により希釈設備へ移送する。 1群 (10基:約10、000m³)





2.50章 ALPS処理水希釈放出設備

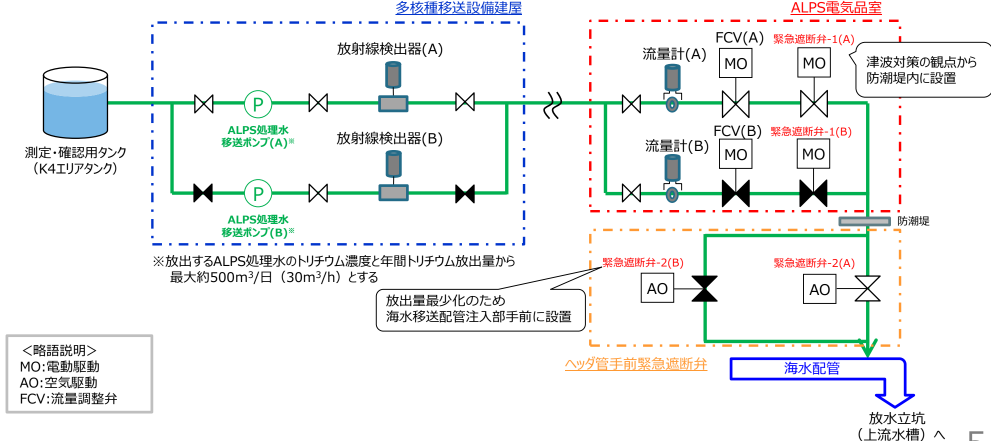
	A群	B群	C群			
1周目	受入		_			
2周目	測定•確認	受入				
3周目	放出	測定·確認	受入			
4周目	受入	放出	測定·確認			
•••	測定·確認	受入	放出			

1.2 ALPS処理水希釈放出設備(移送設備)の概要

T=PCO

■ 移送設備

- ➤ 移送設備は、ALPS処理水移送ポンプ及び移送配管により構成する。
- ALPS処理水移送ポンプは、運転号機と予備機の2台構成とし、測定・確認用タンクから希釈設備までALPS処理水の移送を行う。
- また、異常発生時に速やかに移送停止できるよう緊急遮断弁を海水配管ヘッダ手前及び、津波対策として防潮堤内のそれぞれ1箇所に設ける。

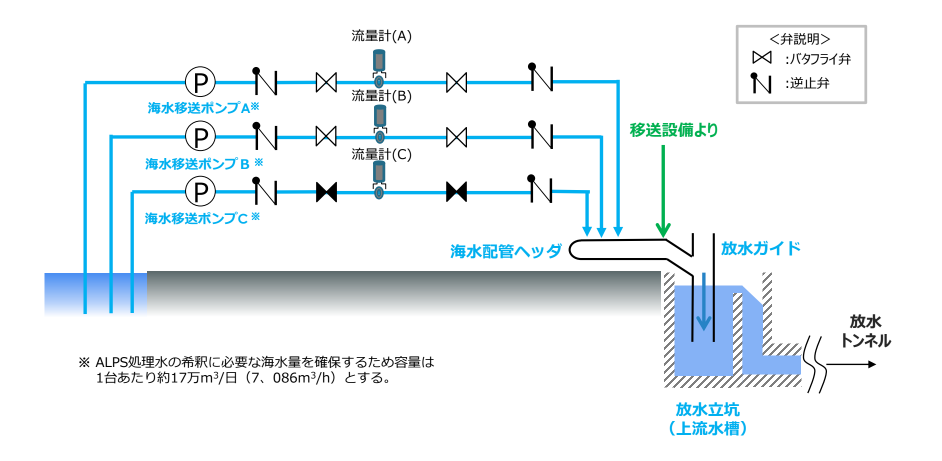


1.2 ALPS処理水希釈放出設備(希釈設備)の概要

T=PCO

■ 希釈設備

- ➤ ALPS処理水を海水で希釈し、放水立坑(上流水槽)まで移送し、放水設備へ排水することを目的に、海水移送ポンプ、海水配管(ヘッダ管含む)、放水ガイド、放水立坑(上流水槽)により構成する。
- ▶ 海水移送ポンプは、移送設備により移送されるALPS 処理水を100倍以上に希釈する流量を確保する。



1.3 関連施設(放水設備)の全体概要

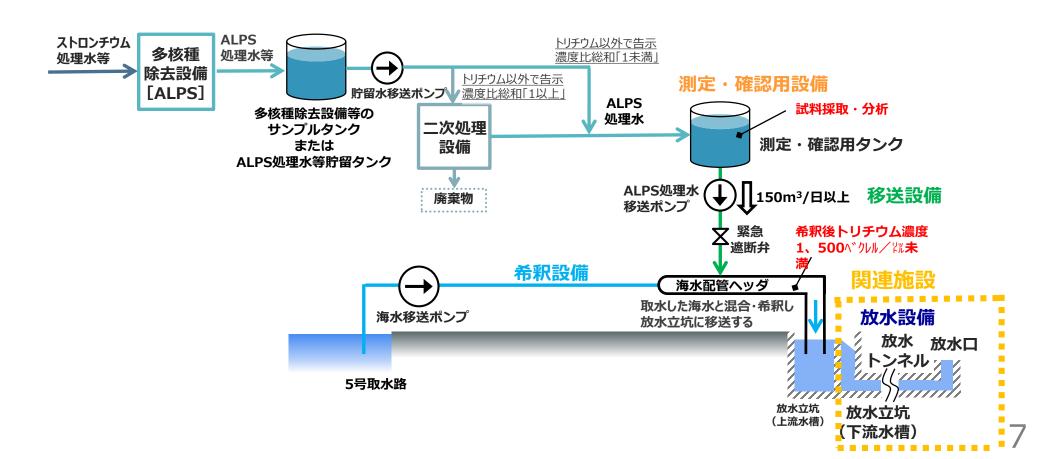
TEPCO

■ 目的

ALPS処理水希釈放出設備の排水(海水で希釈して、トリチウムを含む全ての放射性核種の告示濃度比総和が1を下回った水)を、沿岸から約1km離れた場所から海洋へ放出する。

■ 設備概要

放水設備は、上記目的を達成するため、放水立坑(下流水槽)、放水トンネル、放水口により構成する。

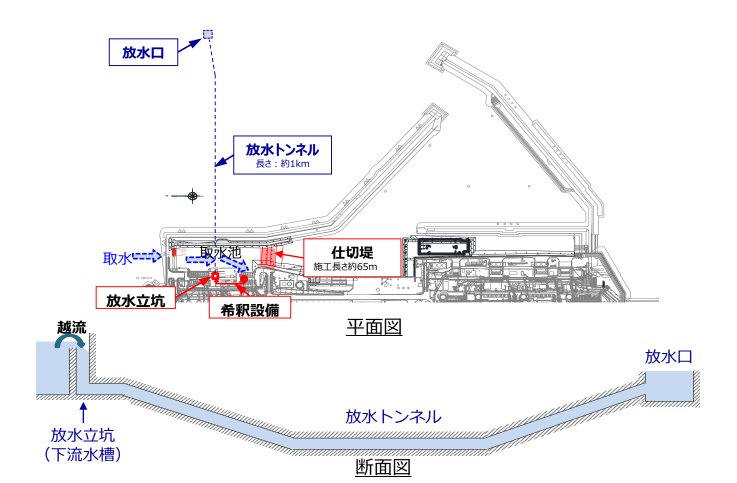


1.4 関連施設(放水設備)の概要(1/2)



■ 放水設備

▶ 放水立坑内の隔壁を越流した水を、放水立坑(下流水槽)と海面との水頭差により、約1km離れた放水口まで移送する設計とする。また、放水設備における摩擦損失や水位上昇等を考慮した設計とする。



1.4 関連施設(放水設備)の概要(2/2)

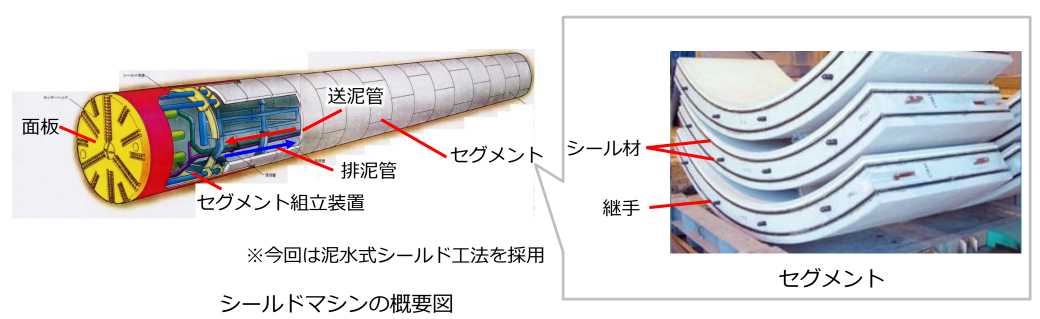
T=PCO

■ 構造設計の概要

- 岩盤層を通過させるため、漏洩リスクが小さく、且つ耐震性に優れた構造を確保。
- シールド工法を採用し、鉄筋コンクリート製のセグメントに2重のシール材を設置することで 止水性を確保。
- 台風(高波浪)や高潮(海面上昇)の影響を考慮したトンネル躯体(セグメント)の設計を実施。

トンネルの施工(シールド工法)

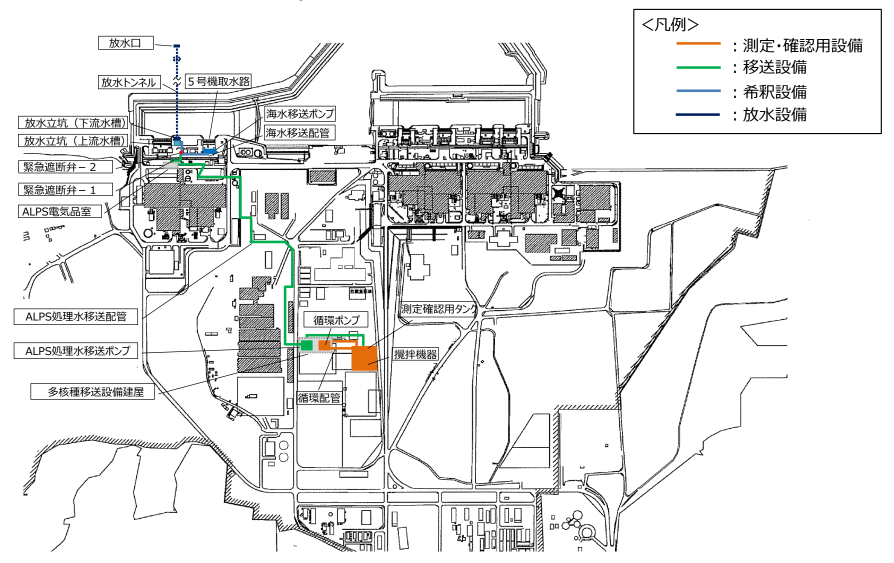
▶ シールド工法による放水トンネルの施工実績は多数あり、確実な施工によりトラブルの発生の可能性が小さい。



1.5 ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設の配置計画



■ ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設を構成する設備の配置は以下の通り。 (実施計画: II -2-50-添1-2)



1.6 ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設の設置工程



■ 原子力規制委員会の審査を経て認可等が得られれば、現地据付組立に着手し、 2023年4月中旬頃の設備設置完了を目指す。

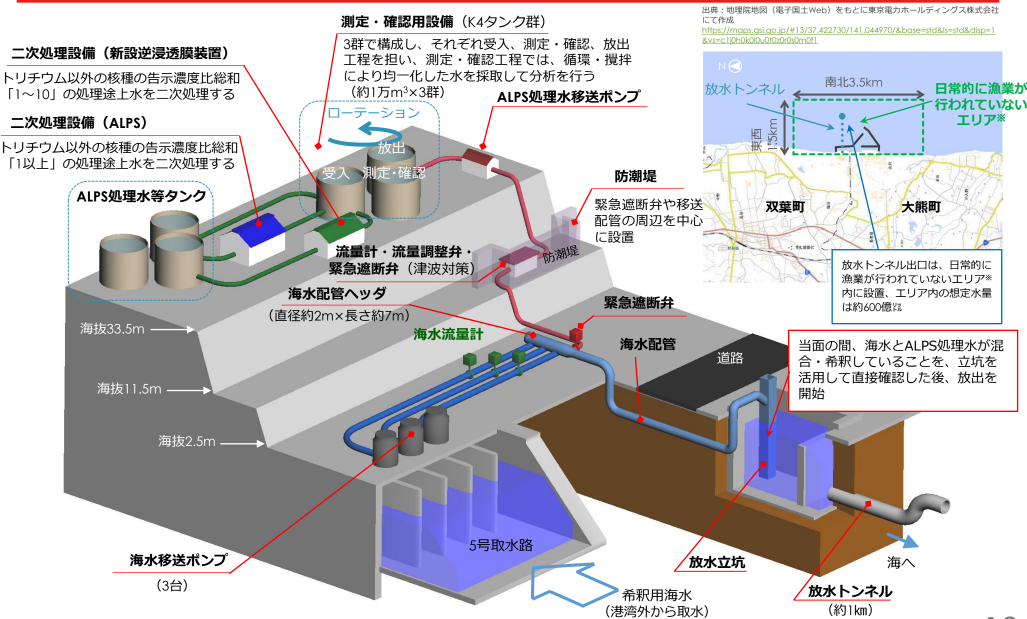
(実施計画:Ⅱ-2-50-添6-1)

						202	!2年											202	!3年					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ALPS処理水 希釈放出設 備及び関連 施設設置													19	使用	前村	▲ ★查								

:現地据付組立

【補足】安全確保のための設備の全体像

T=PCO





2. ALPS処理水の海洋放出設備の申請内容等に係る主要な論点^(※)

に対する回答

※ALPS処理水審査会合(第3回)資料1-2

2.1 (1 全体方針)

特定原子力施設の全体工程におけるALPS処理水の海洋放出の位置付け及び 特定原子力施設全体のリスク低減において期待される海洋放出設備の役割

特定原子力施設の全体工程におけるALPS処理水の海洋放出の位置付け及び特定原子力施設全体のリスク低減において期待される海洋放出設備の役割を説明すること。



- 実施計画に記載の通り、特定原子力施設全体のリスクの低減や最適化を図るため、燃料デブリや使用済燃料等のリスク低減のため、「廃炉中長期実行プラン」として廃炉作業の主要な作業プロセスを定めている。(スライド17, 18参照)
- リスクの高い燃料デブリや使用済燃料の取り出しといった廃炉作業を進めていくためには、取り出した燃料デブリ及び使用済燃料の保管施設等を設置する計画。
 現行の「廃炉中長期実行プラン」に従い、計画的に施設を設置するための敷地内の土地の確保には、ALPS処理水を処分し、タンクの解体を進めていくことが必要。
 (第91回 特定原子力施設監視・評価検討会 資料2 スライド13参照、本資料 スライド19再掲)
 - (弟91四 特正原士力施設監視・評価快討会 負科2 人フイト13参照、本負科 人フイト19冉掲)
- 今後の汚染水の発生量やトリチウム濃度の推移により変動する可能性はあるが、年間トリチウム 放出量が政府方針にて定められた年間22兆ベクレルを下回る水準であっても、ALPS処理水希釈 放出設備及び関連施設を用い、ALPS処理水を処分していくことにより、現行の敷地利用計画に影響は与えない見込み。
 - なお、毎年度末にその時点の最新データ(汚染水の発生量・トリチウム濃度、敷地利用計画)に 基づき、年間トリチウム放出量をできるだけ少なくなるよう見直す。

(第93回 特定原子力施設監視・評価検討会 資料1-1 スライド55~58参照、本資料 スライド20, 21一部再掲)



基本的な設計および運用の考え方

- ALPS処理水の海洋放出設備の設計および運用にあたっては、(1)放出するALPS処理水に含まれるトリチウム以外の放射性物質が確実に告示濃度比総和1未満であること、(2)放出水のトリチウム濃度が、告示濃度限度60,000Bq/Lを十分に下回る1,500Bq/L未満となるまで海水により希釈すること、が確実に実施できるものとする。
- そのため、仮に本設備が機能喪失して、内包する水を意図せず放出したとしても、当該事象による外部への放射線影響の程度は比較的小さい。更に漏えい時には、機動的対応による影響緩和を実施する計画であることから、本設備は福島第一構内の他の特定原子力施設と比較し、リスクの小さい設備であるものの、機器の単一の故障若しくは誤動作又は運転員による単一の誤操作及びこれらと類似の頻度で発生すると予想される外乱によって、希釈する前のALPS処理水が環境へ放出される量を最小化するよう設計上考慮する。また、地震や津波などの自然災害に対しては、福島第一の敷地内の他の設備や機器とバランスをとりながら対策を講じる。
- 他方、福島第一の廃炉を計画的かつ着実に進めるためには、安定的にALPS処理水を放出し、現在の 貯留用タンクを計画的に解体、撤去していくことも必要であり、長期間にわたる放出停止は好まし くない。このため、設備や機器が故障することを想定して、早急に復旧できるように、設計面(二 重化等)や運用面(予備品の確保など)での考慮を事前に実施しておくほか、本設備や機器に関す る長期保守管理計画(今後立案する)に基づき、定期的な点検保守を実施していく。



2.1 (1 全体方針)参考資料

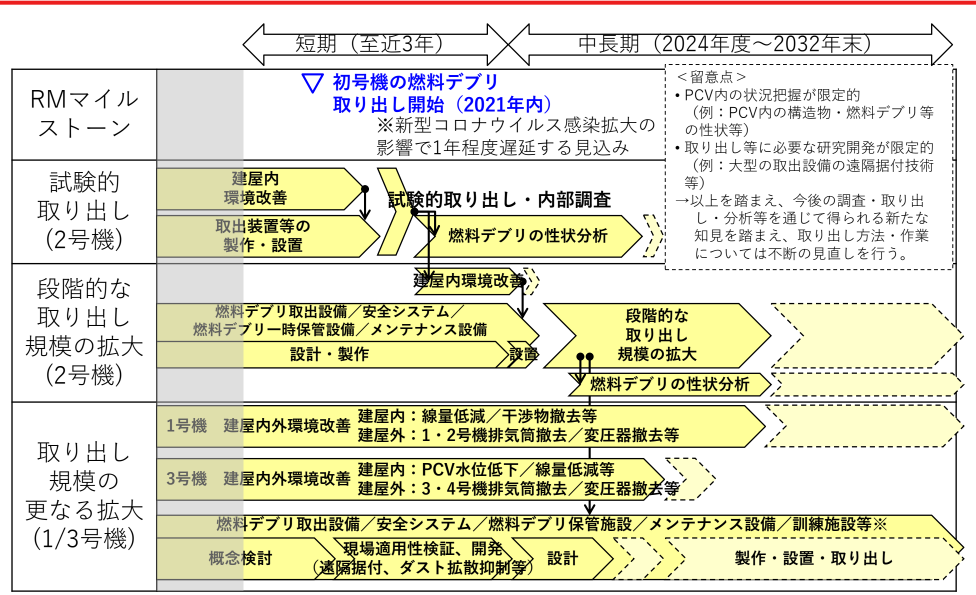
【参考】実施計画におけるリスク低減に関連する記載の抜粋



- 当社は、本実施計画で具体化された措置等を速やかに実施することで、特定原子力施設から敷地外への放射性物質の影響を極力低減させ、事故前のレベルとすることを目標とする。この目標の達成に向けて現状の大きなリスクは、溶融した燃料(燃料デブリ)及び使用済燃料の冷却不全、再臨界、水素爆発、汚染水の漏えい、自然災害等による放射性物質の放出であり、特に至近の課題解決として以下の内容を最優先事項とするとともに、特定原子力施設全体のリスクの低減や最適化を図っていく。(実施計画:はじめに)
 - 汚染水の発生量の低減と確実な処理による汚染水貯蔵量の低減
 - ▶ 使用済燃料の使用済燃料プールからの早期取り出し
- 特定原子力施設における主なリスク(実施計画: I-2-3-1-1)
 - ▶ 原子炉圧力容器・格納容器内の溶融した燃料(燃料デブリ、1~3号機)
 - 使用済燃料プールの燃料(1~4号機)
 - ▶ 5・6号機の使用済燃料プールの燃料
 - 使用済燃料共用プールの燃料
 - ▶ 使用済燃料乾式貯蔵キャスクの燃料
 - > 放射性廃棄物
- 当社は、廃炉全体の主要な作業プロセスを示した「廃炉中長期実行プラン」を主体的に定め、これを着実に実行する。(実施計画:Ⅲ-1-2-1、Ⅲ-2-2-1)

【参考】廃炉中長期実行プラン(例:燃料デブリ取り出し)





2021年度頃

2022年度頃

事故対応設備の保管

サブドレン集水設備

水処理二次廃棄物関連資機材置場

取り出し装置メンテナンス設備

試験的取り出し装置等保管 乾式キャスク仮保管施設

【参考】敷地利用について

T=PCO

◇福島第一原子力発電所構内において、現行計画以上のタンク増設の余地は限定的。

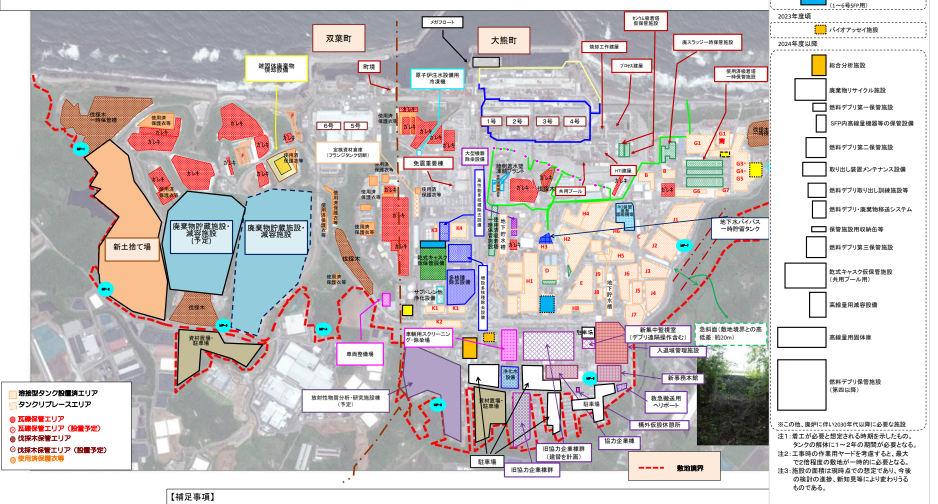
◇ALPS処理水よりもリスクの高い使用済燃料の取り出しやデブリの取り出しといった廃炉作業を進めていくためには、以下のような施設の建設が必要。

取り出した使用済燃料の保管施設

- ・ 取り出した燃料デブリの保管施設
- ・ 燃料デブリの取り出しに必要なメンテナンス施設
- 燃料デブリ取り出しのための訓練施設
- ・ 今後発生する廃棄物を保管するために必要な施設
- ・様々な試料の分析施設 ・燃料デブリ・放射性廃棄物関連の研究施設

・ 廃棄物リサイクル施設

- ・ 作業員が安全に作業に取り組むために必要な施設 など
- ◇安全かつ着実な廃炉作業に向けて敷地内の土地を確保するためには、ALPS処理水を処分し、タンクの解体を進めていくことが必要。



- ○本配置図は、現在の敷地の利用状況と現段階の利用計画に基づき作成。
- ○また、将来の廃炉作業の進捗に応じて、施設の設置・廃止が必要となることから、適宜計画の見直しを実施。

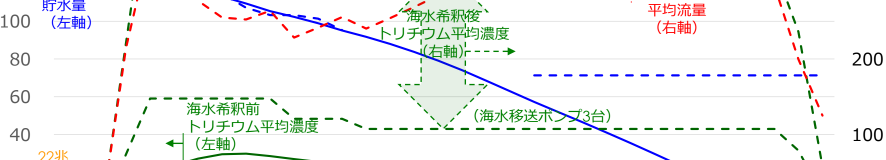
【参考】放出シミュレーション(建屋内トリチウム総量最大)



- 2023年度:11兆ベクレル/年(少量から慎重に放出=2024年度以降の半分と設定)
- 2024~2029年度:22兆バウレル/年
- 2030~2032年度:18兆ベウレル/年

海水希釈前

2033年度以降:16兆ベクレル/年 240 600 - - タンク容量[万m3] —ALPS処理水等貯水量[万m3] ・海水希釈前トリチウム平均濃度「万ベクレル/ヒスス] ――年間トリチウム放出量「兆ベクレル/年] 220 - - 海水希釈後トリチウム平均濃度[ベウレル/ピス] -- ALPS処理水平均流量[m3/日] 200 500 180 H. タンク容量 400 160 (左軸) 平均濃度 14034万 (海水移送ポンプ1台) 120 300 ALPS処理水 貯水量 平均流量 100 (左軸)

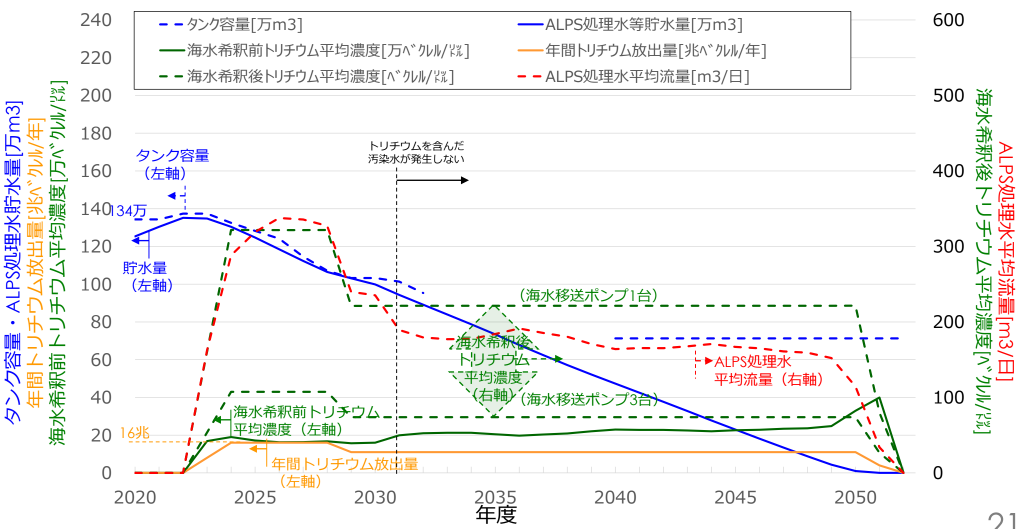


0

【参考】放出シミュレーション(建屋内トリチウム総量最小)



- 2023年度:8兆ベクレル/年(少量から慎重に放出=2024年度以降の半分と設定)
- 2024~2028年度:16兆ベクレル/年
- 2029年度以降:11兆ベクレル/年





2. ALPS処理水の海洋放出設備の申請内容等に係る主要な論点^(※)

<u>に対する回答</u>

※ALPS処理水審査会合(第3回)資料1-2

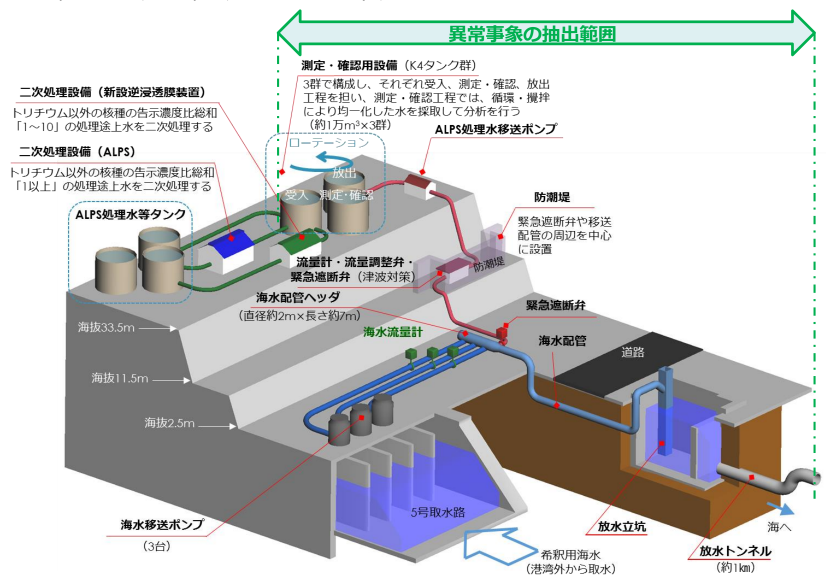
- 2-2. (2-1 原子炉等規制法に基づく審査の主要論点)
- (1) 海洋放出設備
 - ⑥不具合の発生時における設備の設計の妥当性評価
- ALPS処理水の海洋放出時に機器の故障等により異常が生じ、意図しない形でALPS処理水が海洋へ放出される事象(以下「異常事象」という。)が発生した場合において、当該事象に対処するために必要な設備、体制及び手順を説明するとともに、これらによる対策を講じた場合の放出量を評価すること。
- ●上記の評価に当たっては、ALPS処理水の放出量の観点で最も厳しい異常事象を選定し、その解析においては、結果が最も厳しくなるような機器の単一故障等を仮定すること。

2.2 (2-1(1)⑥ 不具合の発生時における設備の設計の妥当性評価)

(1) 異常事象の抽出範囲



■ ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設における異常事象の抽出範囲は、今回実施計画の変更申請を行った測定・確認用タンクから下流とする。



2.2 (2-1(1)⑥ 不具合の発生時における設備の設計の妥当性評価)

(2) 異常事象の抽出方法と具体例

T=PCO

- ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設における代表的な構成機器および内包水は、下表の通り。 これらに対して異常事象が発生した場合、対処するために必要な設備、体制及び手順とともに、 これらによる対策を講じた場合の放出量を評価して、今後の審査会合で説明する。
- なお、評価に当たっては、ALPS処理水の放出量の観点でもっとも厳しい異常事象を選定して、そ の解析においては、結果が最も厳しくなるような機器の単一故障等を仮定する。

設備		代表的な構成機器	機器の種別	内包水		
ALPS処理水	測定・確認	循環ポンプ	動的機器			
希釈放出設備	用設備	攪拌機器	主/リレッ 1 (交合)			
		測定・確認用タンク	静的機器	ALPS処理水		
		循環配管	月チロソル交石合			
	移送設備	移送ポンプ	動的機器			
		緊急遮断弁※1	当りロソルズ石合			
		移送配管	静的機器			
	希釈設備	海水移送ポンプ	動的機器	海水		
		海水配管 (合流前)		/毋/八		
		海水配管 (合流後)	静的機器	×тп. + лголптп		
		放水ガイド		希釈したALPS処理水 (排水前)		
		放水立坑(上流水槽)		(הט גרגוער)		
放水設備		放水立坑(下流水槽)	主名九九 长松 马里	×тпı + лгосштш-l		
		放水トンネル	静的機器 (構築物)	希釈したALPS処理水 (排水後)		
		放水口		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

主に 当該設備の 異常事象^{※2} を抽出予定

- ※2:下記に示す異常 事象の抽出を想定
- 配管破断
- ・海水ポンプ誤停止
- ・移送ポンプ誤起動
- · 緊急遮断弁誤開 等

※1:移送終了後は閉状態となることに加え、作動用の電源/圧縮空気喪失時には自動で閉状態となる(フェイルクローズ)機能有