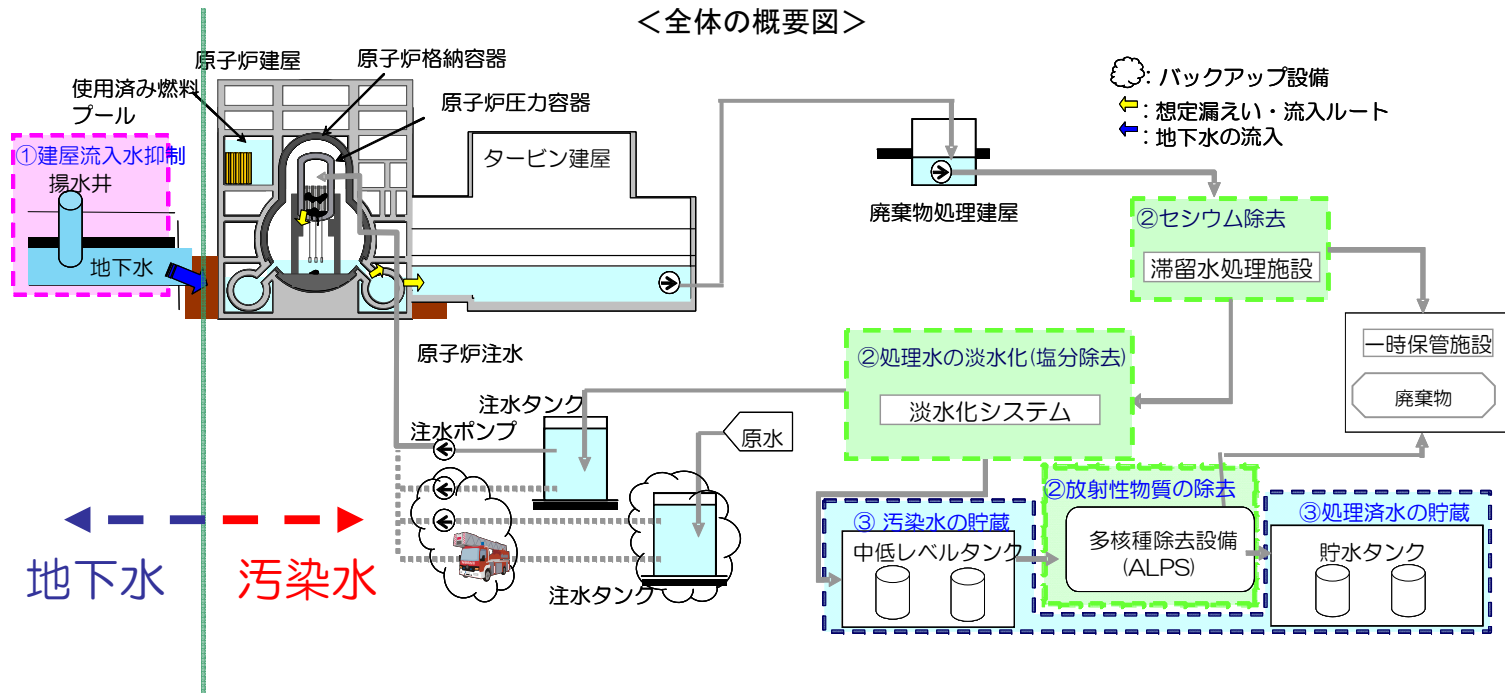


汚染水対策ならびに地下水バイパスについて

現在、1日あたり約400tの地下水が発電所建屋内に流入し、汚染水に変わっています。発電所の安定化状態の維持・廃炉対策の推進のため、この増え続ける汚染水の処理が大きな課題になっています。

汚染水処理対策（実施計画中）

- 対策**
- ①汚染水をふやさない
(地下水バイパス、サブドレン、貫通部の止水)
- ②汚染水をきれいにする
(セシウム除去装置、淡水化装置、多核種除去設備:ALPS)
- ③汚染水(処理済水)をためる
(貯蔵タンク)



対策：汚染水をきれいにする

多核種除去設備(ALPS)等で、汚染水から放射性物質(トリチウム以外)を取り除きます。

滞留水処理施設・淡水化システム

多核種除去設備
(ALPS)

放射性物質
除去
(トリチウム以外を
取り除く)

処理済水

汚染水

セシウム
除去

対策：汚染水(処理済水)をためる

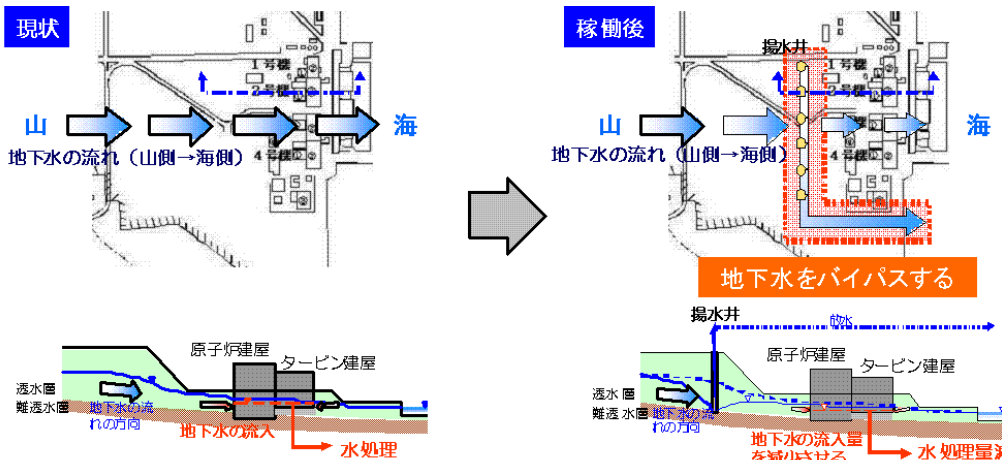
敷地内にタンクを設置し、処理した汚染水を保管します。
(現在29万tを貯蔵・70万tまで増設することを計画中)



対策：汚染水をふやさない

地下水バイパスは、山側から流れてきた地下水を、建屋の上流で揚水・バイパスすることで建屋内への地下水流入量を減らす取り組みです。最初のA系統の揚水井から汲み上げた地下水の水質確認、ならびにその水を貯蔵する一時貯留タンクの水質確認を実施しましたが、いずれも検出限界値未満または十分に低いことを確認しています。

(1) 地下水バイパスのコンセプト



地下水は、山側から海側に向かって流れています。
その地下水の一部が建屋内に流入し、汚染水が増加しています。
建屋内へ流入する地下水を少なくすることを目的に、**建屋よりも上流で井戸を掘り、揚水して、地下水の流路を変更する「地下水バイパス」**を計画しています。

(2) 地下水バイパスの設備概要

建屋に流入している地下水を減らす目的で、敷地山側に12本の井戸(揚水井)等の設備を設置しました。地下水バイパスは徐々に揚水井の水位を下げ、最終的には、1日に1000t程度の地下水を山側で揚水し、海へバイパスさせます。



(3) 揚水井等の設置状況



(4) 水質確認結果

地下水の水質を当社と第三者機関で詳細に分析した結果、検出限界値未満または法令値告示濃度よりも十分に低い値となっており、更にセシウム137については、許容目安値(1ベクレル/リットル:周辺の河川と同レベル)より十分に低い値となっています。

<A系統の揚水井の分析結果>

単位: ベクレル/リットル

	揚水井	一時貯留タンク	法令値告示濃度
セシウム134	0.011~0.06	検出限界値未満	60
セシウム137	0.012~0.12	検出限界値未満	90
ストロンチウム89	検出限界値未満	— (※)	300
ストロンチウム90	検出限界値未満	— (※)	30
トリチウム	9~39	21	60000
全β、全α	検出限界値未満	検出限界値未満	—

※全βで確認 念のため分析を実施中

(5) 稼動後の水質確認方法

放流の都度、代表核種のセシウムー137、全βでモニタリングを行い、その結果をホームページ等で適宜公開いたします。

◎日々の放流管理

地下水を貯留タンクにためた後、セシウム137(1ベクレル/リットル以下)、全β(20ベクレル/リットル未満)を確認し、放流します。

◎定期的な詳細分析

上記に加え、セシウム、ストロンチウム、トリチウム、全α、全βの定期的(当面は1回/1ヶ月、状況により1回/3ヶ月程度に移行)な詳細分析を実施します。

ご理解いただくための取り組み

各種メディア等への迅速・丁寧なご説明・情報提供を継続しておこない、ご理解いただけけるよう、取り組んでおります。

福島第一原子力発電所ご視察をご観察を活用したご説明

国内外の有識者等に発電所をご観察頂き、地下水バイパスを含めた水処理対策をご説明しております。

また、報道関係各社に対しても直接取材して頂く機会を設けております。

【直近では6月11日(国内メディア)・12日(海外メディア)に公開を予定】

当社会見を活用したご説明

東京(毎週月・水・金曜日)・福島(月曜日から金曜日まで毎日)での会見を通じて、報道関係各社に対し、適宜、地下水バイパスのご説明を行っております。

国・メーカー・当社で連携し廃炉に向けた取り組みを協議する廃炉対策推進会議の事務局会議や毎月の県漁連組合長会議にてご説明した資料は、会見でご説明すると共に、ホームページに掲載し、広くお知らせしております。



※東京での定例会見の模様

水産庁記者クラブでのご説明

5月21日、水産関係のメディア各社を対象に会見を行い、地下水バイパスの概要や地下水と汚染水の違い等について、ご説明させて頂きました。



※写真:日刊水産経済新聞提供

当社ホームページへの説明・解説資料の掲載

当社ホームページに、分かりやすい説明・解説資料を掲載いたしました。
(以下は「地下水バイパス」に関するご説明資料。5月29日より掲載。)

東京電力のホームページ上に、「地下水バイパスの取り組みについて(汚染水を増やさないために)」という解説資料が掲載されています。この資料は、地下水バイパスの構造や運営方法について詳しく説明しています。また、右側には「福島復興へ向けた取り組み」の一覧が表示されています。

解説資料の要旨:

- 発電所構内では山側から海側に向かって地下水が流れています。
- 地下水バイパスの取り組みは、こうした地下水が原子炉建屋流入する前(汚染水となる前に)、山側で汲み上げ、その流れを変えることにより原子炉建屋への流入量(汚染水)を減少させるものです。

参考1) 地下水バイパス

参考2) 地下水の流れ

日刊水産経済新聞:5月23日掲載記事
「この取り組みは、汚染されていない地下水を迂回させるもの」