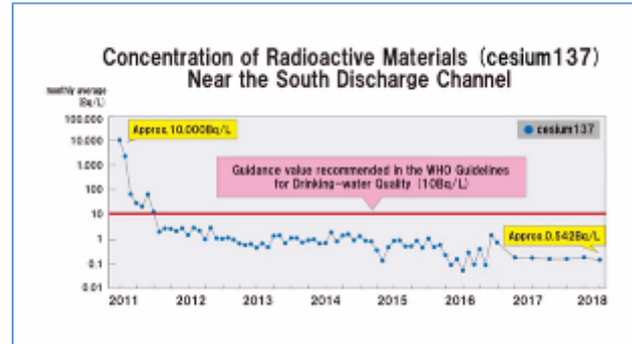


廃炉・汚染水対策に関する国際広報について

令和元年8月9日

多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会 事務局

- ◇ 動画投稿サイトにおいて**廃炉・汚染水対策の現状の解説動画（英語版）**を発信（約30,000回再生）**IAEA総会においても上映を実施。**
- ◇ 多言語訪日観光ウェブマガジンで外国人旅行者等に向けて**1 F 及び周辺地域の視察を特集した記事**を発信（**英・中・韓等8言語**、約59,000PV）。
- ◇ 国際経済交流財団(外国との相互理解を推進する財団法人)の英文機関紙（Japan Spot Light）（欧米やアジアの言論界・経済界等から広く購読）への記事の掲載、廃炉に関する解説パンフレット「**廃炉の大切な話**」英語版の作成・発信。



動画「Fukushima Today」

注入槽中の水去哪裡了呢？

高純度の水注入槽中

只有名義「汚」的放射性物質，以現有的技術仍無法除去，因此將以外大的物質剷除後的水，注入槽內設置的水槽中儲存。

왼쪽이 2호기, 돌보담의 커커가 많이 있는 건물이 3호기, 그 왼쪽이 4호기.

눈 앞에 보이는 건물까지는 100m 정도. "건물이 손상되어 있는 부분이 있네요. 역시 이곳에서 그 사고가 일어났다는 사실이 새삼 느껴지네요."(Frank 씨)

ALPS-Treated Water Stored at the TEPCO Fukushima Daiichi Nuclear Power Station

ALPS-Treated Water Stored at the TEPCO Fukushima Daiichi Nuclear Power Station

Important Status in Decontaminating 2019

4. Won't there be effects on places where people live?

Water and air are constantly being monitored in the area around the site boundary of the power station, and effects on daily life have been confirmed to be sufficiently low.

5. How will water stored in tanks be handled?

Subcommittee of the national government is carefully discussing this issue, including social perspectives such as repatriation.

多言語訪日観光ウェブマガジン「MATCHA」

「Japan Spot Light」

英語版「廃炉の大切な話」

- ◇**在京外交団担当者を対象に**、外務省と協力し、「**在京外交団ブリーフィング**」を実施（2018年10月）。ALPS処理水に係る現状を説明。
- ◇**WTO衛生・植物検疫（SPS）委員会**（2019年7月）において、我が国から日本産食品のモニタリング結果、**IAEAの評価結果**及び日本産食品に対する各国の規制撤廃・緩和の状況等について紹介。併せて、**欧州連合向けの説明会**を開催し、日本産食品の安全性及び安全管理、**福島第一原子力発電所の現状及び汚染水対策**などの議題で**プレゼンテーションを実施**。
- ◇外国プレスに対しては、経産省・東京電力合同で、毎年、「**外国プレス向けブリーフィング（2019年2月）**」（於：フォーリンプレスセンター）を実施。汚染水を含む福島第一原発廃炉全般に係る情報提供。
- ◇その他、G7や各国政府との二国間委員会、海外での各種イベントの場等を活用し、福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水の状況等について説明。

外国プレス向けブリーフィング（2019年2月）



イベントでの講演の様子（2018年9月）



<国際原子力機関 (IAEA) >

- 第4回IAEAレビューミッションを受入れ (2018年11月)。最終報告書を2019年1月に受領・公表。
- 第62回IAEA総会 (2018年9月 於：オーストリア・ウィーン) において、
 - 福島第一原発廃炉の状況を説明するためのサイドイベントを開催。
 - 日本展示ブースにおいて、廃炉・汚染水対策の現状の解説動画を上映。開会セレモニーでは福島県産のお酒を提供。
 - 日本政府主催レセプションにおいて、福島県産のお酒を提供するとともに、福島県産品を展示。動画も上映。
- ※第63回IAEA総会 (2019年9月開催予定) においても、福島第一原発廃炉に係るサイドイベント等を開催し、情報提供を予定。
- IAEAウェブサイトでの情報公開 (サブドレンの状況 (毎月1回)等)

<経済協力開発機構/原子力機関 (OECD/NEA) >

- 「福島第一原発廃炉・食品安全に関するシンポジウム」開催 (OECD/NEA・経産省・農水省共催) (2019年3月)。

<IAEAレビューミッション>

福島第一原発サイト調査、磯崎副大臣による報告書受領の様子



<第62回IAEA総会：展示ブース、レセプションの様子>



<OECD/NEA>

福島第一原発廃炉・食品安全に関するシンポジウム



福島県産品を使用したレセプション

