

放射線データ全数公開の開始について

2015年9月2日
東京電力株式会社

資料3-3

- 8/20から公開対象を年間約70,000件相当の全放射線データに拡大。
- 4/30以降、年間約50,000件相当のデータを公開しているが、8/20より、年間約20,000件相当の線量率データを追加し、公開するデータは年間約70,000件相当となる。

<線量率データの公開開始>

線量率データは、8/20以降に測定したデータを順次公開する予定。先行して、一部を8/20より公開開始。

<臨時分析結果の公開方式の変更>

臨時分析結果については、8/20以降、順次分析計画を公開していく予定(本日時点で17件公開済み)。分析計画公開後に分析した結果から、順次一覧表形式での公開を開始。

	公開範囲	公開件数 (年間)	公開方法
①4/29 以前	水・ダスト・土壤 (定例分析結果のみ)	約30,000件	WEB掲載(一覧表)
②4/30 以降	水・ダスト・土壤・スマア (定例+臨時分析結果)	約50,000件	WEB掲載(一覧表+測定記録) トピックス説明(毎月)
③8/20 以降	水・ダスト・土壤・スマア・線量率 (分析計画、定例+臨時分析結果、測定結果)	約70,000件	WEB掲載(一覧表+測定記録) トピックス説明(毎月) ※ 床・壁等をろ紙で拭き取り、表面汚染密度を測定する方法。

東京電力

1

1. データ公開イメージ(トップページ)

- ① 「日々の放射線データ」をクリックすると分析の大項目(13種類)が表示される。
※ 本ページの下部に線量率データ(PDF)を公開するカレンダーあり。

The screenshot shows the TEPCO website's main menu and the specific page for daily radioactive material analysis results at Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant.

Top Menu: 東京電力 (TEPCO), 新URL (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planning/monitoring2/index-j.html>), Language selection (English form).

Page Header: 廃炉プロジェクト (Fukushima Nuclear Phaseout Project), 基本姿勢 (Basic Position), 福島第一原子力発電所について (About Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant), 地震発生と事故 (Earthquake and Accident), 実施作業と計画 (Implementation Work and Plan), 廃炉推進カンパニーについて (About the Fukushima Nuclear Phaseout Promotion Company), 報道・データ (Press and Data), FAQ, 私がお答えします (I will answer your questions).

Breadcrumbs: 廃炉プロジェクト > 実施作業と計画 > 福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果

Left Sidebar (実施作業と計画):

- 中長期ロードマップ
- 原子炉の安定化
- 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
- 汚染水対策の主な取り組み
- 燃料取り出し

Main Content Area:

福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果

地域・社会の皆さまに放射能濃度の状況をご確認いただけるよう、発電所において、以下の試料採取・放射能濃度の測定を行い、その結果をお知らせしております。データのご利用にあたってはこちらをご覧ください。

4/30から掲載しているカレンダーへリンク

放射能の分析計画および結果

- I. 汚染水処理設備
- II. 構内タンク
- III. 排水分析・散水分析
- IV. 滞留水・建屋内汚染水

4月30日から掲載のPDFデータはこちら

汚染水処理設備で採取した試料。設備入口・出口、受入タンク、下流構内タンク入口弁までの配管内から採取した試料も含む。主に液体試料。

汚染水貯蔵タンクで採取した試料。主に液体試料。

排水または散水することを判断するために採取した液体の試料。

原子炉建屋、タービン建屋、その他副建屋内に滞留している汚染水から採取した液体試料。

東京電力

2

2. データ公開イメージ(分析計画)

- ② 大分類をクリックするとその分類内の分析計画が表示される。

廃炉プロジェクト

基本姿勢 福島第一原子力発電所について 地震発生と事故 実施作業と計画 廃炉推進カンパニーについて 報道・データ FAQ 私が、お伝えします

福島プロジェクト > 実施作業と計画 > 福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果 > V. 1~4号設備・共用設備

実施作業と計画

中長期ロードマップ

汚染水対策の主な取り組み

試料取り出し

試料デブリ取り出し

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

原子炉の安定化

福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果

地域・社会の皆さまに放射能濃度の状況をご確認いただけよう、発電所において、以下の試料採取・放射能濃度の測定を行い、その結果をお知らせしております。データのご利用にあたってはこちらをご覧ください。

V. 1~4号設備・共用設備

1~4号設備および発電所共用設備から採取した液体、気体またはスミヤ(き取り紙)試料。

分析結果

4月30日から掲載のPDFデータはこちら

4/30から掲載しているレンダーページへリンク
(pdfデータが終了するまで掲載)

試験一覧

1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析結果 | 1号機放水路溶まり水分析 |
放水路の放射能調査(2号機立坑水放射能濃度上昇に伴う流入源調査対応) | 3号機放水路溶まり水分析 |

1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析計画

分析計画名	1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析計画
計画番号	
試料採取実施場所	上流側立坑セシウム吸着材
試料名称	V.1~4号設備共用設備-1号機放水路-上流側立坑セシウム吸着材
試料性状	固形(土壌含む)
試料採取実施時期	2014年12月-モニタリング実施時期まで
分析目的	立坑内貯留したセシウム吸着材の量の追跡
公表予定期日	現地調査会議開催日(毎月1回)
分析頻度	毎月1回
分析項目 / 目標値	セシウム-134 / - / - セシウム-137 / 10×10Bq/L / 10×10Bq/L以上
分析結果	

ここにCSVデータを掲載予定。掲載以降、クリックすると、CSV表示／ダウンロード

3

3. データ公開イメージ(線量率データ)

*線量率データ(6種類)はこの形式で公開。

放射線の測定計画および結果

最新のデータを掲載している日付を黄色く表示しています。カレンダーをクリックすると、zipファイルがダウンロードされます。(タブレット端末等、ご利用の機器によってはダウンロードできない場合があります。)

I. 管理対象区域内外の測定(定期測定)

II. 管理対象区域内外の測定(随時測定)

測定計画						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

測定計画						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					