

放射線データ全数公開の開始について

2015年8月27日
東京電力株式会社

- 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)

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。

リリースお知らせ一覧 サイトマップ 文字サイズ 小 中 大 印刷 Language

新URL
<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring2/index-j.html>

検索

TEPCO 東京電力

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 私がお答えします

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

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
- 汚染水対策の主要な取り組み
- 燃料取り出し

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

4/30から掲載しているカレンダーページへリンク

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、その他付属建屋内に滞留している汚染水から採取した液体試料。

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。

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

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

実施作業と計画

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

福島第一原子力発電所について

報道・データ

FAQ

私がお伝えします

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

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

燃料取り出し

燃料デブリ取り出し

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

4月30日から掲載のPDFデータはこちら

4/30から掲載しているカレンダーへリンク(pdfデータが終了するまで掲載)

1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析計画

分析計画名称
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
上流側立坑セシウム吸着材

試料採取場所
[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

試料名称
固体(土壤含む)

試料採取期間
2014年12月～モバイル処理装置稼働まで

分析目的
立坑に設置したセシウム吸着材の効果の確認

公表予定期
現地調整会議開催日(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 / 1.0×10³Bq/L / 1.0×10³Bq/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

東京電力

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)

測定計画						
日	月	火	水	木	金	土
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					

pdfをリンク

ZIP(pdf格納)をダウンロード

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
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					