

放射線データ全数公開に向けた取り組みについて

2015年5月25日
東京電力株式会社

データ公開の実績

■データ公開の実績 4/30～5/22の総数1,248件

①汚染水処理設備	②構内タンク	③排水分析・散水分析	④滞留水・建屋内汚染水	⑤1～4号設備・共用設備	⑥5・6号設備	⑦一般設備・構内全般・その他	⑧廃液・除染水	⑨排水路・河川	⑩地下水	⑪構内土壤・砂礫	⑫危険物	⑬発電所構外	合計
684	6	169	24	95	14	163	13	39	14	1	0	26	1248

■一日当たり40件～181件データ公開

■福島県民会議等でデータ公開については一定の評価を頂いている。今後、データ公開範囲の拡大、分かり易さ、見易さなどの改善を図っていく。

2015年4月30日
公表資料

放射線データ全数公開に 向けた取り組みについて

2015年4月30日
東京電力株式会社

1. 公開方針

- 本日から公開対象を順次拡大。夏以降、全放射線データまで拡大予定。
- 膨大なデータとなるため、4月の拡大分について、当面は測定記録の形で公開。
- 分析計画については、重要なものは適宜公開。全計画の公開は体制整備やシステム化が整う夏以降に実施。
- 適宜、第三者の監視・評価等を反映し、透明性・信頼性を向上。

	公開範囲	公開件数 (年間)	公開方法
①現状	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 ^{※1} (定例+臨時分析結果)	約50, 000件	WEB掲載(一覧表+測定記録)
③今夏 以降	水・ダスト・土壤・スマア・線量率 ^{※2} (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) ^{※3} トピックス説明(毎月)

※1 床・壁等をろ紙で拭き取り、表面汚染密度を測定する方法。
※2 体制整備、システム化を図った上で②から③に移行。
※3 可能な限り一覧表に移行。

2. データ公開イメージ

■ ウェブ上での公開イメージ

東京電力

トップページ

よくあるご質問・お問い合わせ

福島復興への責任 廃炉プロジェクト

Facebook ページ Twitter アカウント YouTube チャンネル

廃炉プロジェクト 私たちは、国内外の英知を結集し、長期にわたる廃炉作業を、安全かつ着実に進めます。

データ公開



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

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周辺の放射性物質の分析結果

データ公開

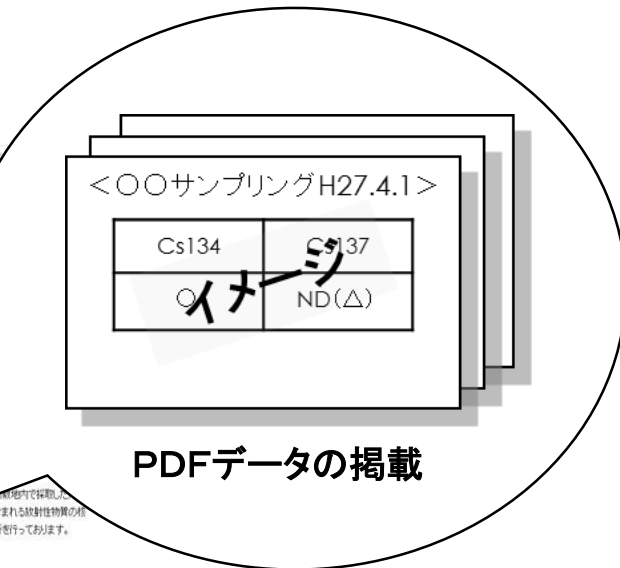
この放射性物質の分
析結果の速報版(2015年4月分)

分析結果のデータを掲載している日付を黄色く表示しています。

汚染水処理設備

※日付は公開日で整理・掲載

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



説明が必要なPDFは
記者会見等で配布

■ 記者会見における公開イメージ

- 通報が必要となる異常値は、すみやかに個別公表。
- その他、説明が必要となるデータは、記者会見等でPDF資料を配布・説明を実施。
- 毎月1回程度、直近実績の推移・トピックス等を定期的に説明。

(参考)測定結果報告(公開イメージ):1号機放水路溜まり水分析の例

■ 環境モニタリング グループ
□ 号当直

測定結果報告

報告日 2015 年 4 月 6 日

1 / 2 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名

測定者氏名

試料採取月日	2015 年 4 月 6 日
--------	----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20150403-1-1	1号機放水路溜まり水	10:48

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

Cs-137	Cs-134	全ベータ				
Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³				
1.245E+01	4.313E+00	2.400E+01				

備 考
トリチウムは4月9日に報告