

# 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



東京電力

---

# 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	⑤ 1～4号設備・共用設備	⑥ 5・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 構内土壌・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

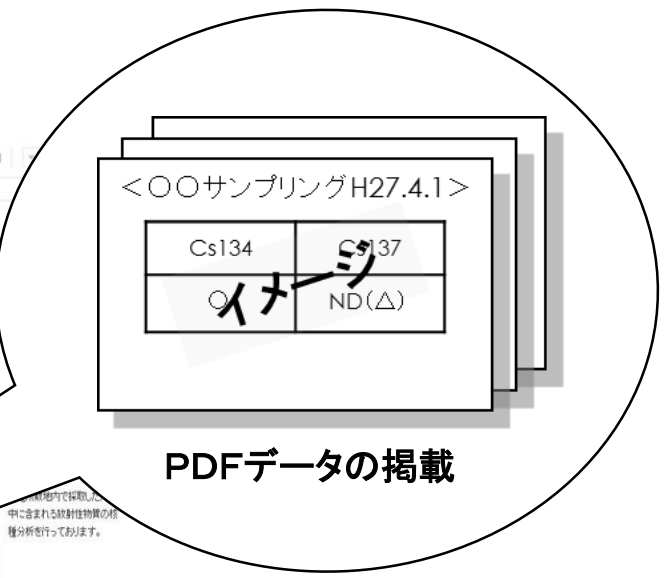
- 本日から公開対象を順次拡大。夏以降、全放射線データまで拡大予定。
- 膨大なデータとなるため、4月の拡大分について、当面は測定記録の形で公開。
- 分析計画については、重要なものは適宜公開。全計画の公開は体制整備やシステム化が整う夏以降に実施。
- 適宜、第三者の監視・評価等を反映し、透明性・信頼性を向上。

	公開範囲	公開件数 (年間)	公開方法
①現状	水・ダスト・土壌 (定例分析結果のみ)	約30,000件	WEB掲載(一覧表)
②4/30 以降	※1 水・ダスト・土壌・スミア (定例+臨時分析結果)	約50,000件	WEB掲載(一覧表+測定記録)
※2 ③今夏 以降	水・ダスト・土壌・スミア・線量率 (分析計画、定例+臨時分析結果、測定結果)	約70,000件	※3 WEB掲載(一覧表+測定記録) 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



説明が必要なPDFは  
記者会見等で配布

※日付は公開日で整理・掲載

## ■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

## 測定結果報告

報告日 2015 年 4 月 6 日

環境モニタリング グループ  
 号当直

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 <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>				
1.245E+01	4.313E+00	2.400E+01				
備考 トリチウムは4月9日に報告						