

# 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



無断複製・転載禁止 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 <sup>※1</sup> (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 (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)

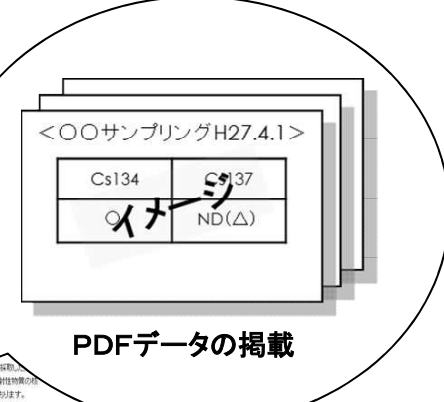
※1 床・壁等をろ紙で拭き取り、表面汚染密度を測定する方法。  
※2 体制整備、システム化を図った上で②から③に移行。  
※3 可能な限り一覧表に移行。

## 2. データ公開イメージ

### ■ウェブ上での公開イメージ

The screenshot shows the TEPCO website homepage. At the top, there are links for Facebook, Twitter, and YouTube. A large blue button labeled 'データ公開' (Data Release) is prominently displayed. Below it, there's a banner for the '廻炉プロジェクト' (Reactor Project) with the text '私たちは、国内外の実績を経て、長期にわたる原発作業を、安全かつ確実に進めます。' (We have experience both domestically and internationally, and we will steadily advance long-term nuclear power plant operations). On the right side of the banner, there's a note: '東京電力が持つ、改革のエネルギーがある。' (Tokyo Electric Power Company has the energy to reform). The bottom of the page features a footer with the TEPCO logo and the text 'ご注意ください' (Please note).

This screenshot shows the 'Data Release' section of the TEPCO website. It includes a sidebar with links like '廻炉プロジェクト', '基本姿勢', '福島第一原子力発電所について', '廻炉発電と事業', '実施作業と計画', '廻炉運転カレンダーについて', and '報道・データ'. The main content area features a blue box labeled 'データ公開' (Data Release) with the text 'このページは、毎月定期的に実施する、各月の放射性物質の分析結果の速報版(年4月分)です。' (This page is a monthly report on the analysis results of radioactive substances, implemented regularly every month, specifically for April 2015). Below this is a calendar for April 2015, with specific dates highlighted in yellow. A callout box points to one of the yellow-highlighted dates.



※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。



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

### (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	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						



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社