

# 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	水・ダスト・土壌・スミア <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 <sup>※2</sup> 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	WEB掲載(一覧表+測定記録) <sup>※3</sup> トピックス説明(毎月)

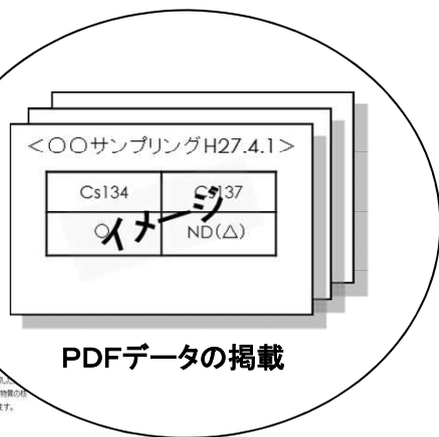
※1 床・壁等をろ紙で拭き取り、表面汚染密度を測定する方法。

※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。



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 号当直

下記の通り分析結果を報告します。 1 / 2 ページ

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 Ba/cm <sup>3</sup>	Cs-134 Ba/cm <sup>3</sup>	全ベータ Ba/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