

福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋がれき撤去作業中の 構内ダストサンプリング結果

訂正版

<参考資料>
平成25年 8月30日
東京電力株式会社

[8月29日 測定(括弧内：8月22日データ)] 複数測定を最大を記載

単位：[Bq/cm³]

	企業棟	免震重要棟前	1 / 2号開閉所	3 / 4号法面	3号R / B オペフロ
	13:25 ~ 13:55 (-)	13:26 ~ 14:12 (8/22 11:05-11:25)	13:25 ~ 14:07 (8/22 11:15-11:35)	13:25 ~ 14:07 (-)	13:25 ~ 13:55 (8/22 11:35-13:00)
Cs -134	1.1×10^{-6} (-)	$< 1.5 \times 10^{-6}$ ($< 3.1 \times 10^{-6}$)	$< 1.4 \times 10^{-6}$ ($< 3.2 \times 10^{-6}$)	3.1×10^{-6} (-)	8.1×10^{-3} (1.2×10^{-3})
Cs -137	2.6×10^{-6} (-)	$< 2.1 \times 10^{-6}$ ($< 4.1 \times 10^{-6}$)	$< 1.9 \times 10^{-6}$ ($< 4.7 \times 10^{-6}$)	9.1×10^{-6} (-)	1.7×10^{-2} (2.6×10^{-3})

8/22の風向は南南東 8/29の風向は東

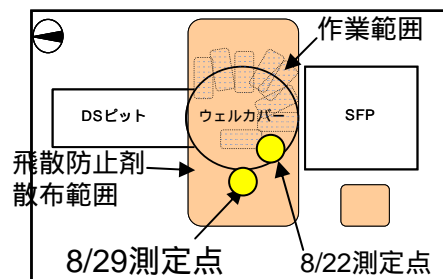
作業終了後の企業棟の測定結果(8/29 14:03-14:33)は、検出限界未満(Cs134: $< 7.3 \times 10^{-7}$, Cs137: $< 1.0 \times 10^{-6}$)

気象条件

- ・天候 : 晴れ
- ・風向・風速 : 東の風 約2m

3号瓦礫撤去作業

- ・作業時間 13:15 ~ 14:03
- ・作業範囲と測定点の位置関係



(C)GeoEye / 日本スペースイメージング