

災害廃棄物焼却灰埋立て初日の空間線量率測定結果について

災害廃棄物の本格受入に伴い、平成 25 年 2 月 19 日に災害廃棄物焼却灰を初めて埋立処理した際に、(株)富士環境保全公社最終処分場周辺地元町内会の皆様の立会いの下で空間線量率を測定しましたので報告します。

場 所	富士市桑崎 904-10 番地 株式会社富士環境保全公社 最終処分場 (災害廃棄物焼却灰埋立て現場)
測定機器	日立アロカメディカル株式会社製 シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

事前調査測定結果 (バックグラウンド)

測定日	平成 25 年 2 月 15 日 (金)
天 候	曇り
測定者	富士市
測定結果	0.03 μ SV/h

焼却灰埋立処理初日の測定結果

測定日	平成 25 年 2 月 19 日 (火)	
天 候	雪	
測定者	富士市	
測 定 結 果	埋立て前 (試験焼却灰有り)	0.05 μ SV/h
	埋立て後	0.05 μ SV/h