

## 災害廃棄物受入れ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 18 日（月）に最初にコンテナ車で木材チップを搬入した際に、環境クリーンセンター周辺地元町内会の皆様の立会いの下、空間線量率を測定しましたので報告します。

場 所	富士市大淵 232 番地 環境クリーンセンター
測定日	平成 25 年 2 月 18 日（月）
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
天 候	雨

### 測定結果

測定地点	測定者	空間線量 測定値
ごみピット 搬入前（バックグラウンド）	富士市	0.07 $\mu$ SV/h
コンテナ車 周囲	前	0.06 $\mu$ SV/h
	後	0.05 $\mu$ SV/h
	右	0.05 $\mu$ SV/h
	左	0.04 $\mu$ SV/h
災害廃棄物（木材チップ）	静環検査センター	0.06 $\mu$ SV/h

### 【参考】

木くずの放射性物質濃度測定結果（静岡県ホームページより）

測定日	平成 25 年 1 月 24 日	
放射性セシウム濃度 （ベクレル/kg）	セシウム 134	N.D. (<4.8)
	セシウム 137	N.D. (<4.9)
	合計	N.D. (<9.7)