

平成25年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定場所		高さ	1月6日・晴れ	1月14日・晴れ	1月20日・晴れ	1月27日・晴れ	2月3日・曇り	2月12日・曇り	2月17日・晴れ	2月24日・晴れ	3月3日・曇り	3月10日・晴れ	3月17日・晴れ	3月24日・晴れ	3月31日・晴れ	
新内陸最終処分場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	
		西側② アスファルト		0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
		南側③ アスファルト		0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		東側④ アスファルト		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		3工区⑦ 草・芝地		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06

※ 使用測定器型式：NaI (Tl) シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B (日立アロメテック株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロシーベルト/時 精度：測定値に対する許容誤差±15%

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値