

平成24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	7月2日・曇	7月9日・晴	7月17日・晴	7月23日・曇	7月30日・晴	8月7日・晴	8月14日・曇	8月20日・晴	8月27日・晴	9月3日・晴	9月10日・晴	9月18日・曇	9月25日・曇	
新港清掃工場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
		西側② 草・芝地	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
		南側③ アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		東側④ アスファルト	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07
施設名	測定場所	高さ	7月2日・晴	7月9日・晴	7月17日・晴	7月23日・曇	7月30日・晴	8月6日・曇	8月14日・曇	8月20日・晴	8月27日・晴	9月3日・晴	9月10日・晴	9月18日・晴	9月24日・晴	
新内陸最終処分場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		西側② アスファルト	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
		南側③ アスファルト	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
		東側④ アスファルト	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	埋立工区	1工区⑤ 鋼板	1.0m	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
		3工区⑦ 草・芝地	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08

※ 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 (日立アロカメディカル株式会社製)

※ 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