

平成23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10日・晴れ	1月16日・曇	1月23日・曇り	1月30日・晴	2月6日・曇	2月13日・晴	2月20日・晴	2月27日・晴/曇	3月6日・曇	3月12日・晴	3月19日・晴	3月26日・晴		
新港清掃工場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08		
		西側② 草・芝地		0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	
		南側③ アスファルト		0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
		東側④ アスファルト		0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
施設名	測定場所		高さ	1月11日・曇	1月17日・はれ	1月24日・曇	1月30日・晴	2月8日・曇	2月13日・曇	2月20日・晴	2月27日・曇	3月7日・曇	3月12日・晴	3月19日・曇	3月26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	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11		
		西側② アスファルト		0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	
		南側③ アスファルト		0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		東側④ アスファルト		0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
	埋立工区	1工区⑤ 鋼板	1.0m	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		3工区⑦ 草・芝地		0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09

※ 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-151 (日立アロカメディカル株式会社製) 10月24日～1月30日

※ 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) 2月6日～
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

※ 1月10日より放射性物質汚染対処特措法ガイドラインに沿って測定高さは、1mのみとします。