

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	10月1日・晴	10月9日・晴	10月15日・晴	10月22日・晴	10月29日・晴	11月5日・曇	11月12日・曇	11月19日・曇	11月27日・晴	12月3日・曇	12月10日・晴	12月17日・曇	12月25日・晴	
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	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
		西側② 草・芝地	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	
		南側③ アスファルト	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
		東側④ アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
施設名	測定場所	高さ	10月1日・晴	10月9日・曇	10月15日・曇	10月22日・晴	10月29日・晴	11月5日・曇	11月13日・曇	11月19日・曇	11月27日・晴	12月3日・曇	12月10日・晴	12月17日・曇	12月25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	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	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	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
		東側④ アスファルト	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	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	0.08	0.08	0.08	0.07

※ 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

※ 新内陸最終処分場埋立1工区⑤における測定地点の地面の状態は、11月までは「鋼板」、12月から「山砂」。