

平成26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	4月21日・曇り	5月7日・晴れ	6月2日・晴れ	7月8日・晴れ	8月4日・晴れ	9月2日・晴れ	10月7日・晴れ	11月4日・晴れ	12月2日・晴れ	1月5日・晴れ	2月2日・晴れ	3月2日・晴れ	
新港清掃工場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
		西側② 草・芝地		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		南側③ アスファルト		0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		東側④ アスファルト		0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08
施設名	測定場所		高さ	4月21日・曇り	5月7日・晴れ	6月2日・晴れ	7月7日・晴れ	8月4日・晴れ	9月2日・晴れ	10月7日・晴れ	11月4日・晴れ	12月2日・晴れ	1月5日・晴れ	2月2日・晴れ	3月2日・晴れ	
北清掃工場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.09	0.10	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
		西側② 草・芝地		0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07
		南側③ 草・芝地		0.10	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		東側④ アスファルト		0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
施設名	測定場所		高さ	4月21日・曇り	5月7日・晴れ	6月2日・晴れ	7月8日・晴れ	8月4日・晴れ	9月2日・晴れ	10月7日・晴れ	11月4日・晴れ	12月2日・晴れ	1月5日・晴れ	2月2日・晴れ	3月2日・晴れ	
北谷津清掃工場	敷地境界	北側① 草・芝地	1.0m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		西側② アスファルト		0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
		南側③ 草・芝地		0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06
		東側④ 土		0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
施設名	測定場所		高さ	4月21日・曇り	5月7日・晴れ	6月2日・晴れ	7月7日・曇り	8月4日・晴れ	9月1日・晴れ	10月6日・晴れ	11月4日・晴れ	12月1日・曇り	1月5日・晴れ	2月2日・晴れ	3月2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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
		西側② アスファルト		0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07
		南側③ アスファルト		0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
		東側④ アスファルト		0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
		3工区⑦ 草・芝地		0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04

※ 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