

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	8月4日・曇	9月6日・晴	10月6日・曇	11月7日・曇	12月5日・晴	1月4日・晴	2月6日・曇	3月6日・曇		
新港清掃工場	敷地境界	0.5m	北側① アスファルト	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	-	-	
			西側② 草・芝地	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	-	-	
			南側③ アスファルト	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.07	-	-	
			東側④ アスファルト	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	-	-	
	敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	
			西側② 草・芝地	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	
			南側③ アスファルト	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	
			東側④ アスファルト	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	
施設名	測定場所	高さ	8月4日・曇	9月6日・曇	10月6日・曇	11月7日・晴	12月5日・晴	1月4日・晴れ	2月8日・晴れ	3月6日・曇		
北清掃工場	敷地境界	0.5m	北側① アスファルト	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	-	-	
			西側② 草・芝地	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	-	-	
			南側③ 草・芝地	0.13	0.12	0.12	0.15	0.15	0.14	-	-	
			東側④ アスファルト	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	-	-	
	敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.11	0.11	
			西側② 草・芝地	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.09	
			南側③ 草・芝地	0.12	0.12	0.12	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	
			東側④ アスファルト	0.13	0.13	0.11	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	
施設名	測定場所	高さ	8月4日・晴	9月6日・曇時々晴	10月6日・晴	11月7日・晴	12月5日・晴	1月4日・晴時々曇	2月8日・曇り	3月6日・曇		
北谷津清掃工場	敷地境界	0.5m	北側① 草・芝地	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	-	-	
			西側② アスファルト	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	-	-	
			南側③ 草・芝地	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	-	-	
			東側④ 土	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	-	-	
	敷地境界	1.0m	北側① 草・芝地	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
			西側② アスファルト	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	
			南側③ 草・芝地	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	
			東側④ 土	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	
施設名	測定場所	高さ	8月5日・晴	9月6日・晴	10月7日・晴	11月8日・曇り	12月6日・曇	1月5日・晴	2月8日・曇	3月7日・曇		
新内陸最終処分場	敷地境界	0.5m	北側① アスファルト	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	-	-	
			西側② アスファルト	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	-	-	
			南側③ アスファルト	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	-	-	
			東側④ アスファルト	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	
		敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.13	0.11	0.10
				西側② アスファルト	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11
				南側③ アスファルト	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
				東側④ アスファルト	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09
	埋立工区	0.5m	1工区⑤ 鋼板	0.14	0.13	0.10	0.11	0.12	0.13	-	-	
			2工区⑥ 溶融スラグ	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	-	-	
			3工区⑦ 草・芝地	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	-	-	
		1.0m	1工区⑤ 鋼板	0.14	0.14	0.09	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	
			2工区⑥ 溶融スラグ	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	
			3工区⑦ 草・芝地	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	

- ※ 使用測定器型式：NaI (T1) 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) 8月4日～10月7日・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%
- ※ 使用測定器型式：NaI (T1) 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5日
- ※ 測定値は1回30秒×5回の平均値
- ※ 2月より放射性物質汚染対処特措法ガイドラインに沿い測定高さは、1mのみとします。