

令和7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23日・雨	7月16日・雨	10月21日・曇り	1月20日・曇り							
新港清掃工場	敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.06	0.06	0.06							
			西側② 草・芝地	0.04	0.06	0.06							
			南側③ アスファルト	0.06	0.06	0.05							
			東側④ アスファルト	0.05	0.05	0.05							
施設名	測定場所	高さ	4月25日・晴れ	7月17日・晴れ	10月22日・曇り	1月22日・晴れ							
北清掃工場	敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.05	0.05	0.05							
			西側② 草・芝地	0.04	0.04	0.04							
			南側③ 草・芝地	0.09	0.08	0.06							
			東側④ アスファルト	0.05	0.06	0.05							
施設名	測定場所	高さ	4月7日・晴れ	5月7日・晴れ	6月2日・曇り	7月7日・曇り	8月4日・晴れ	9月3日・晴れ	10月7日・曇り	11月4日・晴れ	12月1日・晴れ	1月5日・曇り	
新内陸最終処分場	敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
			西側② アスファルト	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
			南側③ アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
			東側④ アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	埋立工区	1.0m	1工区⑤ 溶融スラグ	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
			2工区⑥ 草・芝地	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
			3工区⑦ 草・芝地	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03

※清掃工場の敷地境界の測定結果は市内の公園などの測定結果と同等であり変化がなく、法で定められている測定施設でないことから、平成31年度から測定回数を毎月から年に4回へ変更しました。