

令和4年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロベクレル/時)

施設名	測定場所		高さ	1月4日・晴れ	1月10日・晴れ	1月16日・曇り	1月23日・曇り	1月30日・晴れ	2月6日・晴れ	2月13日・雨	2月20日・晴れ	2月27日・晴れ	3月6日・曇り	3月13日・曇り	3月20日・晴れ	3月27日・曇り	
新内陸最終処分場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.05	0.04	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	
		西側② アスファルト		0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	
		南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
		東側④ アスファルト		0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02

※ 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 (日立アカメティカル株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロベクレル/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