

令和3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4日・晴れ	10月11日・晴れ	10月18日・晴れ	10月25日・晴れ	11月1日・曇り	11月9日・曇り	11月15日・晴れ	11月22日・曇り	11月29日・晴れ	12月6日・曇り	12月13日・晴れ	12月20日・晴れ	12月27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	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		西側② アスファルト	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	
		南側③ アスファルト	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	
		東側④ アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		2工区⑥ 熔融スラグ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
		3工区⑦ 草・芝地	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	

※ 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