

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	7月7日・曇り	7月14日・雨	7月23日・晴れ	7月28日・晴れ	8月4日・晴れ	8月13日・曇り	8月18日・晴れ	8月25日・晴れ	9月3日・晴れ	9月8日・晴れ	9月16日・晴れ	9月22日・晴れ	9月29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	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		西側② アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
		南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
		東側④ アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
	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 草・芝地		0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02

- ※ 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