

令和2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5日・晴れ	1月12日・曇り	1月18日・曇り	1月26日・晴れ	2月1日・晴れ	2月8日・晴れ	2月16日・晴れ	2月25日・晴れ	3月1日・曇り	3月9日・晴れ	3月15日・晴れ	3月22日・曇り	3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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
		西側② アスファルト	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	
		南側③ アスファルト	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		東側④ アスファルト	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		3工区⑦ 草・芝地	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	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 (日立アロカテック株式会社製)

※ 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