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:マイクロシーベルト/時)

施設名		測定場所	高さ	10月3日・晴れ	10月11日・晴れ	10月17日・曇り	10月25日・晴れ	10月31日・晴れ	11月7日・曇り	11月15日·雨	11月21日·雨	11月28日・晴れ	12月6日・曇り	12月14日・晴れ	12月19日・晴れ	12月28日・晴れ
新	敷	北側① アスファルト		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
内	地	西側② アスファルト 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
隆 最終 場	境 界	南側③ アスファルト	1.0m	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
		東側④ アスファルト		0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	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	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
分		2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
場		3工区⑦ 草·芝地		0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03

※ 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