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	斯 敷地	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	0.05
内		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
陸 最 終	境	境 南側③ アスファルト 界 東側④ アスファルト	1. 0111	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
	界		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	
処分場	埋	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
	<u>Υ</u> .	エ 2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
	区	3工区⑦ 草·芝地		0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04

※ 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