

令和1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7日・晴れ | 10月15日・曇り | 10月21日・曇り | 10月28日・曇り | 11月5日・晴れ | 11月12日・晴れ | 11月18日・雨のち晴れ | 11月26日・曇りのち雨 | 12月3日・晴れ | 12月9日・晴れ | 12月16日・晴れ | 12月24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 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | |
| | | 西側② アスファルト | | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | |
| | | 南側③ アスファルト | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | 埋 立 工 区 | 1工区⑤ 山砂 | 1.0m | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | | 2工区⑥ 溶融スラグ | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| | | 3工区⑦ 草・芝地 | | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |

※ 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