

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：マイクロベクレル/時)

| 施設名 | 測定場所 | 高さ | 7月5日・雨 | 7月12日・晴れ | 7月19日・晴れ | 7月26日・晴れ | 8月3日・晴れ | 8月10日・晴れ | 8月16日・曇り | 8月24日・晴れ | 8月30日・晴れ | 9月7日・晴れ | 9月13日・晴れ | 9月21日・晴れ | 9月27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 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | | 西側② アスファルト | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | |
| | | 南側③ アスファルト | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| | | 東側④ アスファルト | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 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 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| | | 2工区⑥ 溶融スラグ | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | | 3工区⑦ 草・芝地 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |

※ 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 (日立アカメティカル株式会社製)

※ 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