

平成26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 | 4月7日・晴れ | 4月14日・曇り | 4月21日・曇り | 4月28日・晴れ | 5月7日・晴れ | 5月12日・晴れ | 5月19日・晴れ | 5月26日・晴れ | 6月3日・晴れ | 6月9日・曇り | 6月16日・晴れ | 6月23日・晴れ | 6月30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 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | | 西側② アスファルト | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | | 南側③ アスファルト | | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | |
| | 埋 立 工 区 | 1工区⑤ 山砂 | 1.0m | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| | | 2工区⑥ 溶融スラグ | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | | 3工区⑦ 草・芝地 | | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 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