

平成27年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロヘルム/時)

| 施設名 | 測定場所 | | 高さ | 7月6日・曇り | 7月13日・晴れ | 7月21日・晴れ | 7月27日・晴れ | 8月3日・晴れ | 8月10日・晴れ | 8月17日・曇り | 8月24日・曇り | 8月31日・曇り | 9月7日・曇り | 9月14日・晴れ | 9月24日・晴れ | 9月28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 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | |
| | | 西側② アスファルト | | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | |
| | | 南側③ アスファルト | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| | 埋立工区 | 1工区⑤ 山砂 | 1.0m | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | |
| | | 2工区⑥ 溶融スラグ | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |
| | | 3工区⑦ 草・芝地 | | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |

※ 使用測定器型式：NaI (T1) シンプレッション式サーベイメータ TCS-172B (日立アカデミック株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロヘルム/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