

平成24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2日・晴 | 5月7日・晴 | 6月4日・晴 | 7月2日・曇 | 8月7日・晴 | 9月3日・晴 | 10月1日・晴 | 11月5日・曇 | 12月3日・曇 | 1月7日・晴 | 2月4日・晴 | 3月4日・曇 | | |
|----------|------|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------|------|
| 新港清掃工場 | 敷地境界 | 北側① アスファルト | 1.0m | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | |
| | | 西側② 草・芝地 | | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| | | 南側③ アスファルト | | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 施設名 | 測定場所 | | 高さ | 4月2日・晴 | 5月7日・晴 | 6月4日・晴 | 7月2日・曇 | 8月7日・晴 | 9月3日・晴 | 10月1日・晴 | 11月5日・曇 | 12月3日・曇 | 1月7日・晴 | 2月4日・晴 | 3月4日・曇 | | |
| 北清掃工場 | 敷地境界 | 北側① アスファルト | 1.0m | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | | |
| | | 西側② 草・芝地 | | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | 南側③ 草・芝地 | | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 施設名 | 測定場所 | | 高さ | 4月2日・曇 | 5月7日・晴 | 6月4日・晴 | 7月2日・曇 | 8月6日・曇 | 9月4日・晴 | 10月1日・晴 | 11月5日・晴 | 12月3日・曇 | 1月7日・晴 | 2月4日・曇 | 3月4日・曇 | | |
| 北谷津清掃工場 | 敷地境界 | 北側① 草・芝地 | 1.0m | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | |
| | | 西側② アスファルト | | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | | 南側③ 草・芝地 | | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| | | 東側④ 土 | | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 施設名 | 測定場所 | | 高さ | 4月2日・晴 | 5月7日・晴 | 6月4日・曇 | 7月2日・晴 | 8月6日・曇 | 9月3日・晴 | 10月1日・晴 | 11月5日・曇 | 12月3日・曇 | 1月7日・曇 | 2月5日・晴 | 3月4日・曇 | | |
| 新内陸最終処分場 | 敷地境界 | 北側① アスファルト | 1.0m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | | |
| | | 西側② アスファルト | | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| | | 南側③ アスファルト | | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | 埋立工区 | 1工区⑤ 山砂 | 1.0m | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | |
| | | 2工区⑥ 溶融スラグ | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | |
| | | 3工区⑦ 草・芝地 | | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 |

※ 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

※ 新内陸最終処分場埋立1工区⑤における測定地点の地面の状態は、4月～11月が「鋼板」、12月以降は「山砂」。