

平成23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 | 10月24日・曇 | 10月31日・晴 | 11月7日・曇 | 11月14日・晴 | 11月21日・晴 | 11月28日・曇 | 12月5日・晴 | 12月12日・晴 | 12月19日・晴 | 12月26日・晴 | 1月4日・晴 | | |
|----------|------|------|------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|------|------|
| 新港清掃工場 | 敷地境界 | 0.5m | 北側① アスファルト | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | |
| | | | 西側② 草・芝地 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 |
| | | | 南側③ アスファルト | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.07 |
| | | | 東側④ アスファルト | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | | 1.0m | 北側① アスファルト | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 |
| | | | 西側② 草・芝地 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.09 |
| | | | 南側③ アスファルト | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | | | 東側④ アスファルト | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 施設名 | 測定場所 | 高さ | 10月24日・曇 | 10月31日・晴 | 11月8日・曇 | 11月14日・曇 | 11月21日・晴 | 11月28日・曇 | 12月6日・曇 | 12月12日・晴 | 12月19日・晴 | 12月26日・晴 | 1月5日・晴 | | |
| 新内陸最終処分場 | 敷地境界 | 0.5m | 北側① アスファルト | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | |
| | | | 西側② アスファルト | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| | | | 南側③ アスファルト | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.10 |
| | | | 東側④ アスファルト | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | | 1.0m | 北側① アスファルト | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| | | | 西側② アスファルト | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| | | | 南側③ アスファルト | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | | | 東側④ アスファルト | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | 埋立工区 | 0.5m | 1工区⑤ 鋼板 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | |
| | | | 2工区⑥ 溶融スラグ | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | 3工区⑦ 草・芝地 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| | | 1.0m | 1工区⑤ 鋼板 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | |
| | | | 2工区⑥ 溶融スラグ | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | 3工区⑦ 草・芝地 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |

※ 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-151 (日立アロメトリカル株式会社製) 10月24日以降

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値