

指定廃棄物一時保管場所における空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| 測定場所 | 測定日 | 測定地点 | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 指定廃棄物一時保管場所 | 2月3日 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | 2月7日 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | 2月14日 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 2月21日 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |

- ※ 測定値は、当組合工場職員による測定です。
- 測定方法: 「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」(指示値を5回読み取った平均値)
- 使用測定器: エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ
- ※ 測定値は気象条件等により変化します。
- ※ 測定地点は地上高さ1mでの測定結果です。
- ※ 測定は東京都が管理する埋立処分場内新海面処分場Bブロック内指定廃棄物一時保管場所で行ったものです。
- ※ 埋立処分場内での指定廃棄物一時保管場所は下図参照ください。

埋立処分場概略図

