

### 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 | 3月25日 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
|             | 3月31日 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
|             | 4月8日  | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.05 |

※ 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: 日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B(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

