

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

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	10月3日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
	10月8日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	10月16日	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04
	10月24日	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
	10月30日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03

※ 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

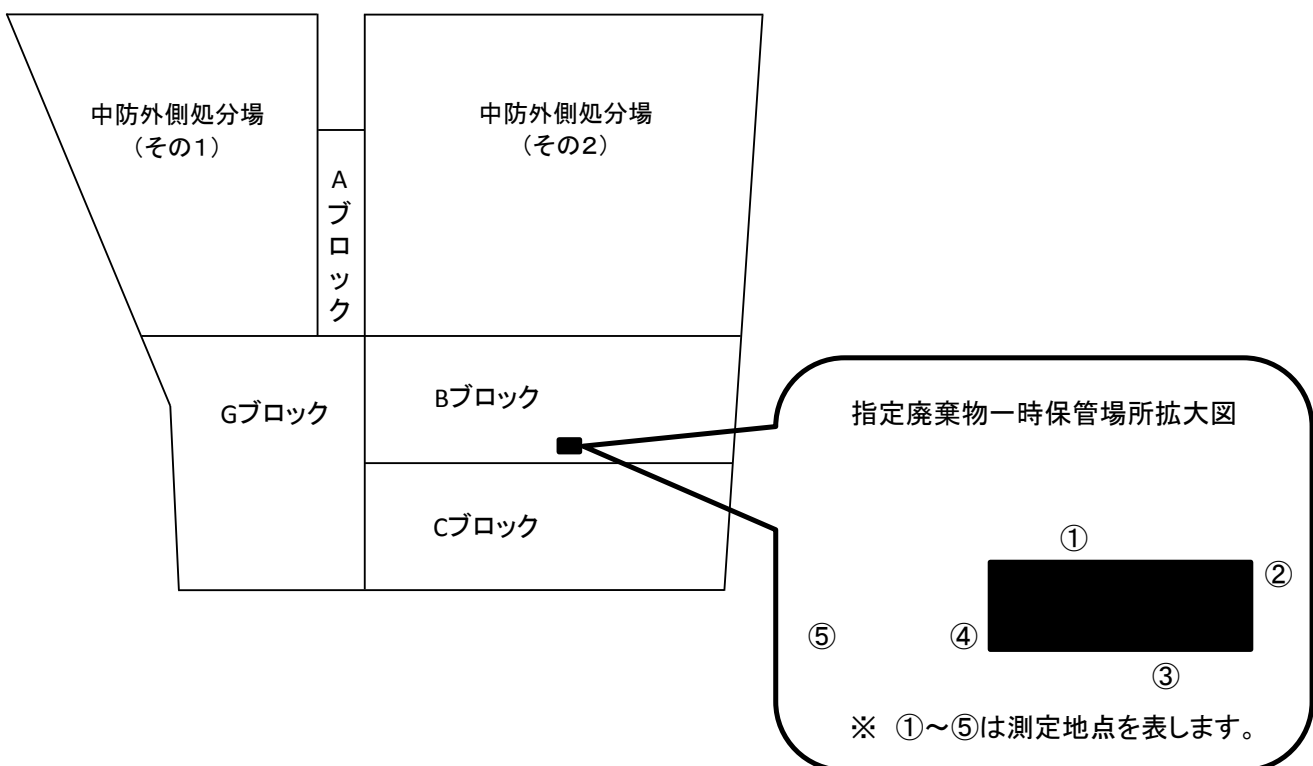
※ 測定値は気象条件等により変化します。

※ 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



単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定場所

測定日

測定地点

①

②

③

④

⑤

10月3日
10月8日
10月16日
10月24日
10月30日

0.04
0.04
0.05
0.05
0.04

0.03
0.03
0.03
0.03
0.03

0.03
0.03
0.03
0.03
0.03

0.03
0.03
0.03
0.03
0.03

0.04
0.03
0.04
0.03
0.03