

### 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	10月30日※1	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
	11月6日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06

※ 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)  
富士電機(株)製 NHC-7(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ) (※1)

※ 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

