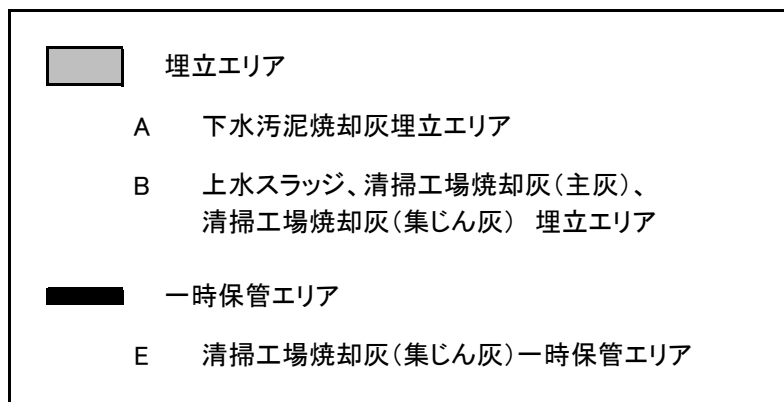
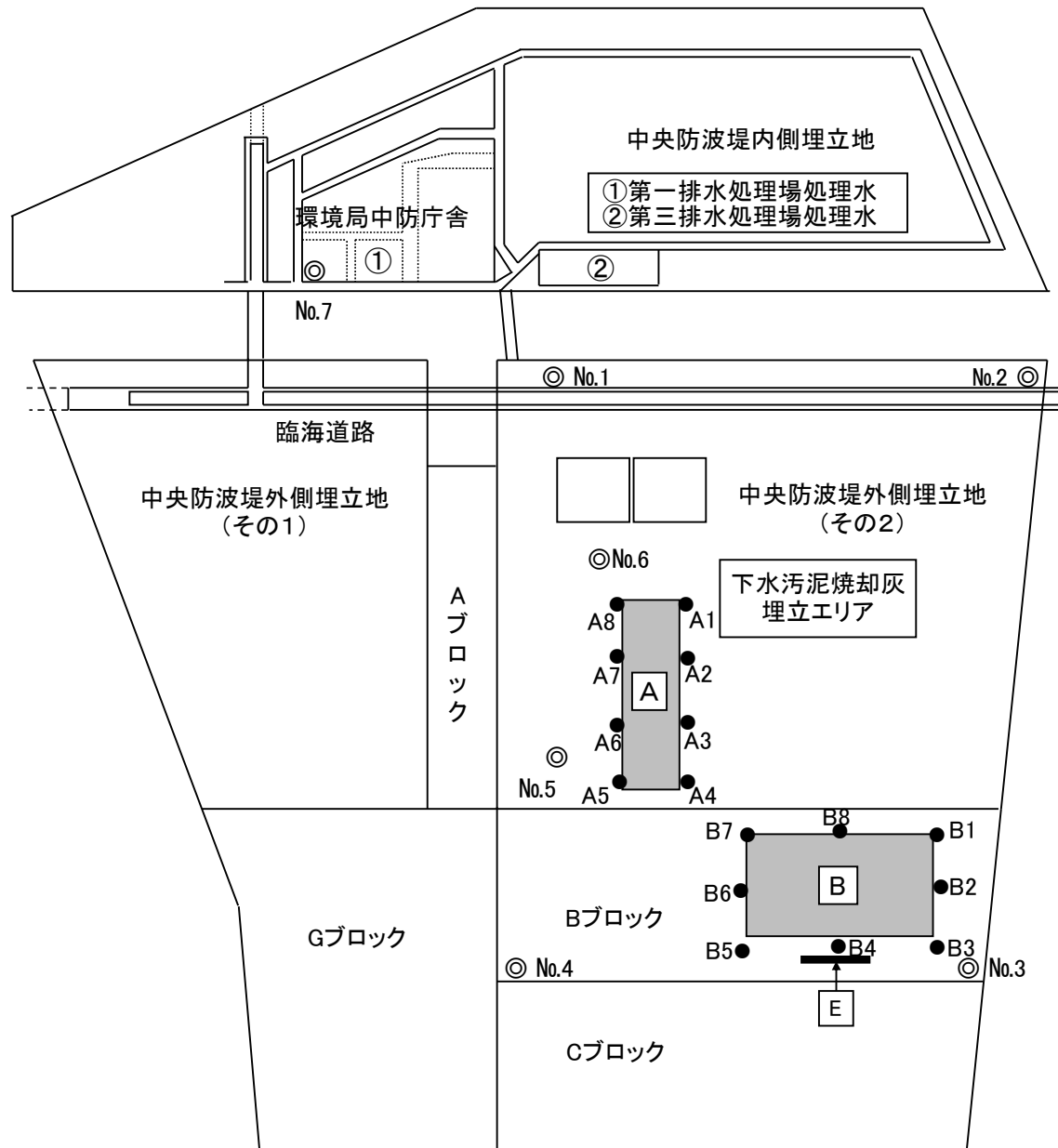


**都廃棄物埋立処分場における放射線量(γ線)等測定結果
(令和7年7月)**

1 測定箇所

- 1) 埋立処分場等放射線量(空間線量率):No.1~7、A1~8及びB1~8
- 2) 排水処理場処理水放射能:①及び②



2 埋立処分場等放射線量(空間線量率)測定結果($\mu\text{Sv}/\text{h}$)

処分場内及び環境局中防合同庁舎

測定日	天候	測定高	No.1 中防外側	No.2 中防外側	No.3 新海面	No.4 新海面	No.5 中防外側	No.6 中防外側	No.7 中防庁舎
令和7年7月30日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
令和7年7月22日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04
令和7年7月17日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
令和7年7月8日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.03	0.04
令和7年7月1日	晴後曇	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.04

下水汚泥焼却灰埋立エリア(A)

測定日	天候	測定高	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
令和7年7月30日	晴	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和7年7月22日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和7年7月17日	晴	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和7年7月8日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04
令和7年7月1日	晴後曇	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03

新海面Bブロック埋立エリア(B)

測定日	天候	測定高	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
令和7年7月30日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
令和7年7月22日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和7年7月17日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
令和7年7月8日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和7年7月1日	晴後曇	1.0m	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03

【備考】

- 新海面Bブロックエリアの測定は、平成26年4月より埋立作業を行っている周辺部で実施
- 測定器：日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B(エネルギー補償型)(平成31年4月2日以降の測定に使用)
時定数の3倍以上経過後、測定器の表示値を読み取り、その平均値を測定値とした。

3 排水処理場処理水放射能測定結果(Bq/L)

試料採取日	①第一排水処理場処理水			②第三排水処理場処理水		
	結果	^{134}Cs	^{137}Cs	結果	^{134}Cs	^{137}Cs
令和7年7月22日	不検出	< 1.2	< 1.3	不検出	< 1.3	< 1.0

【備考】

- 排水処理場処理水等の測定は、令和7年4月より以下のとおり実施
 - ①第一排水処理場処理水及び②第三排水処理場処理水について、各月1回測定
- 不検出の場合、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs について、左側に不等号、右側に検出下限値を示す。

(問い合わせ先)
環境局 資源循環推進部 一般廃棄物対策課
電話:直通 03-5388-3592