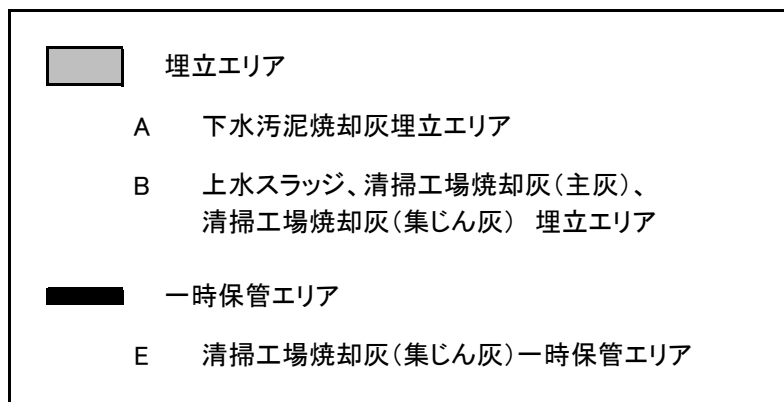
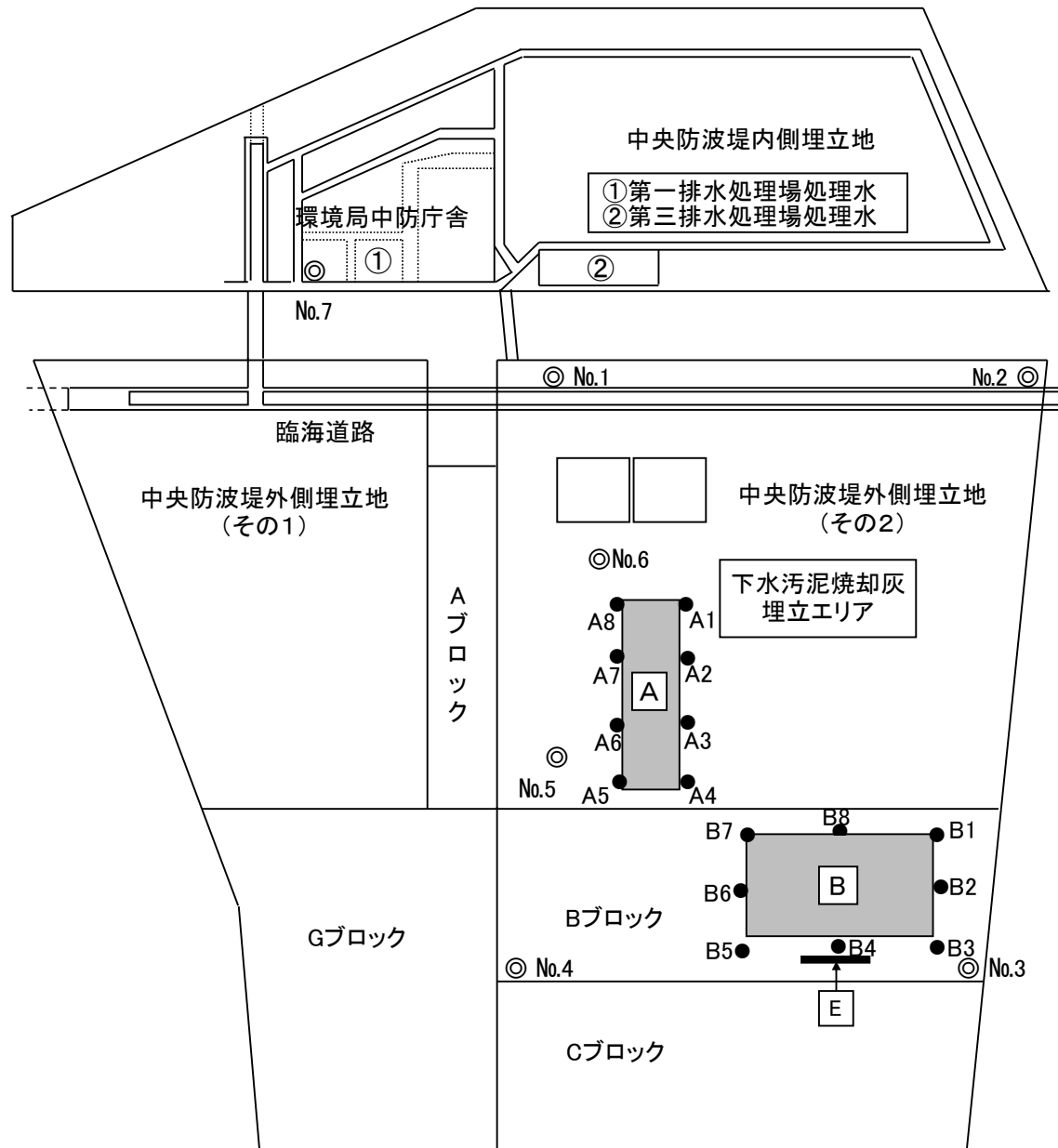


**都廃棄物埋立処分場における放射線量(γ線)等測定結果
(令和7年4月)**

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4月30日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
令和7年4月22日	曇のち晴	0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
令和7年4月15日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04
令和7年4月8日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04
令和7年4月4日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	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4月30日	晴	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
令和7年4月22日	曇のち晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03
令和7年4月15日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03
令和7年4月8日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
令和7年4月4日	晴	1.0m	0.03	0.04	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4月30日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
令和7年4月22日	曇のち晴	1.0m	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
令和7年4月15日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04
令和7年4月8日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
令和7年4月4日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04

【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4月30日	不検出	< 1.5	< 1.2	不検出	< 1.5	< 1.3

【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