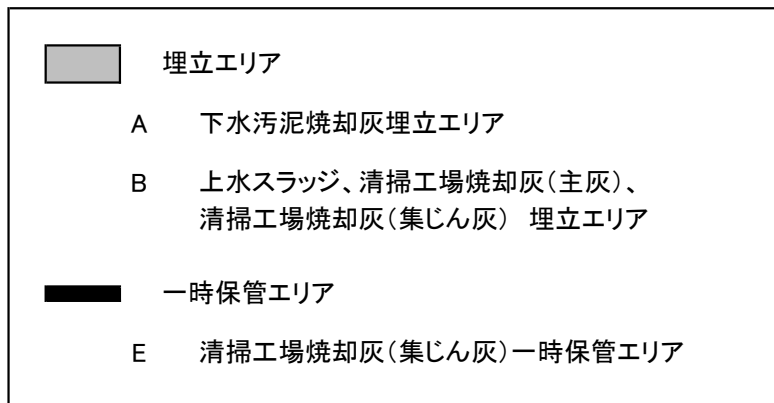
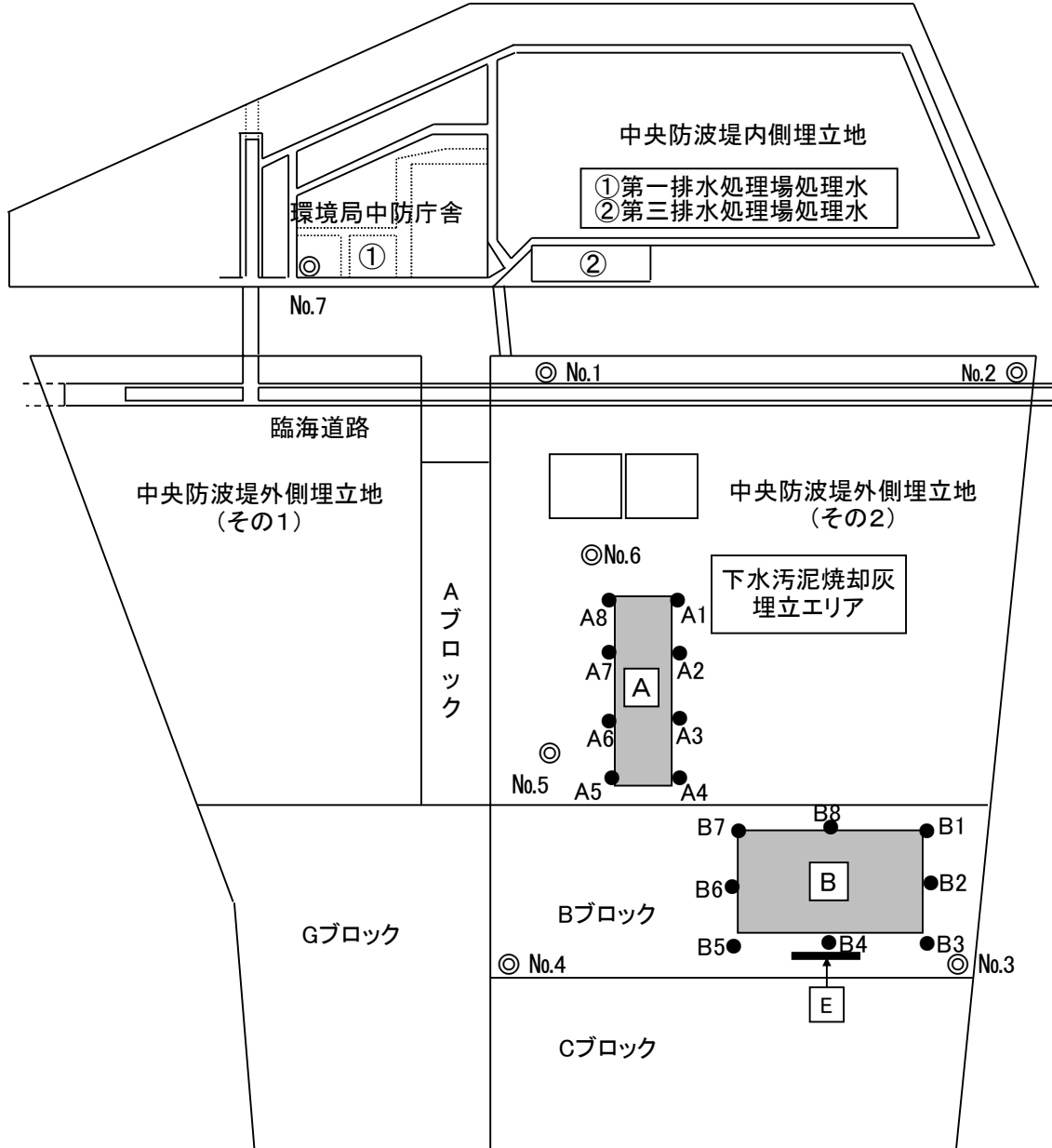


都廃棄物埋立処分場における放射線量(γ線)等測定結果  
(令和8年1~3月)

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( $\mu$ Sv/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8年3月24日	晴	0.5m	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
令和8年3月17日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03
令和8年3月11日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03
令和8年3月5日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
令和8年2月24日	曇	0.5m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03
令和8年2月17日	曇	0.5m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04
令和8年2月9日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03
令和8年2月3日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
令和8年1月27日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
令和8年1月20日	曇	0.5m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
令和8年1月13日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
令和8年1月9日	晴	0.5m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03
令和8年1月5日	晴	0.5m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	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8年3月24日	晴	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
令和8年3月17日	晴	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和8年3月11日	晴	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
令和8年3月5日	晴	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
令和8年2月24日	曇	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和8年2月17日	曇	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
令和8年2月9日	晴	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
令和8年2月3日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
令和8年1月27日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和8年1月20日	曇	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
令和8年1月13日	晴	1.0m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
令和8年1月9日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
令和8年1月5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8年3月24日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和8年3月17日	晴	1.0m	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
令和8年3月11日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
令和8年3月5日	晴	1.0m	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
令和8年2月24日	曇	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和8年2月17日	曇	1.0m	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
令和8年2月9日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
令和8年2月3日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
令和8年1月27日	晴	1.0m	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和8年1月20日	曇	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
令和8年1月13日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
令和8年1月9日	晴	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
令和8年1月5日	晴	1.0m	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	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	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	結果	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$
令和8年3月5日	不検出	< 1.5	< 1.4	不検出	< 1.3	< 1.4
令和8年2月17日	不検出	< 1.3	< 1.3	不検出	< 1.2	< 1.1
令和8年1月20日	不検出	< 1.2	< 1.7	不検出	< 1.6	< 1.5

#### 【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、 $^{134}\text{Cs}$ 及び $^{137}\text{Cs}$ 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