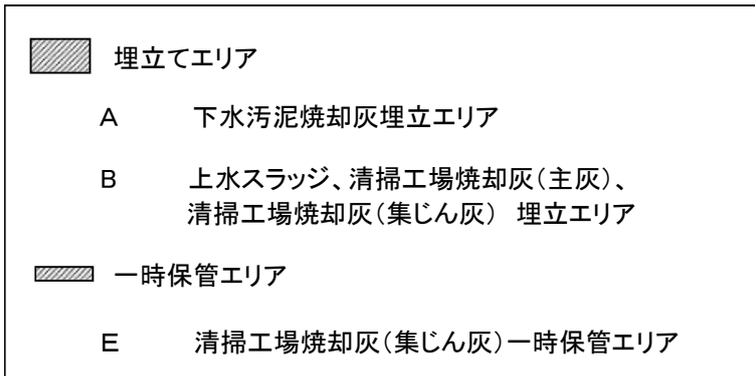
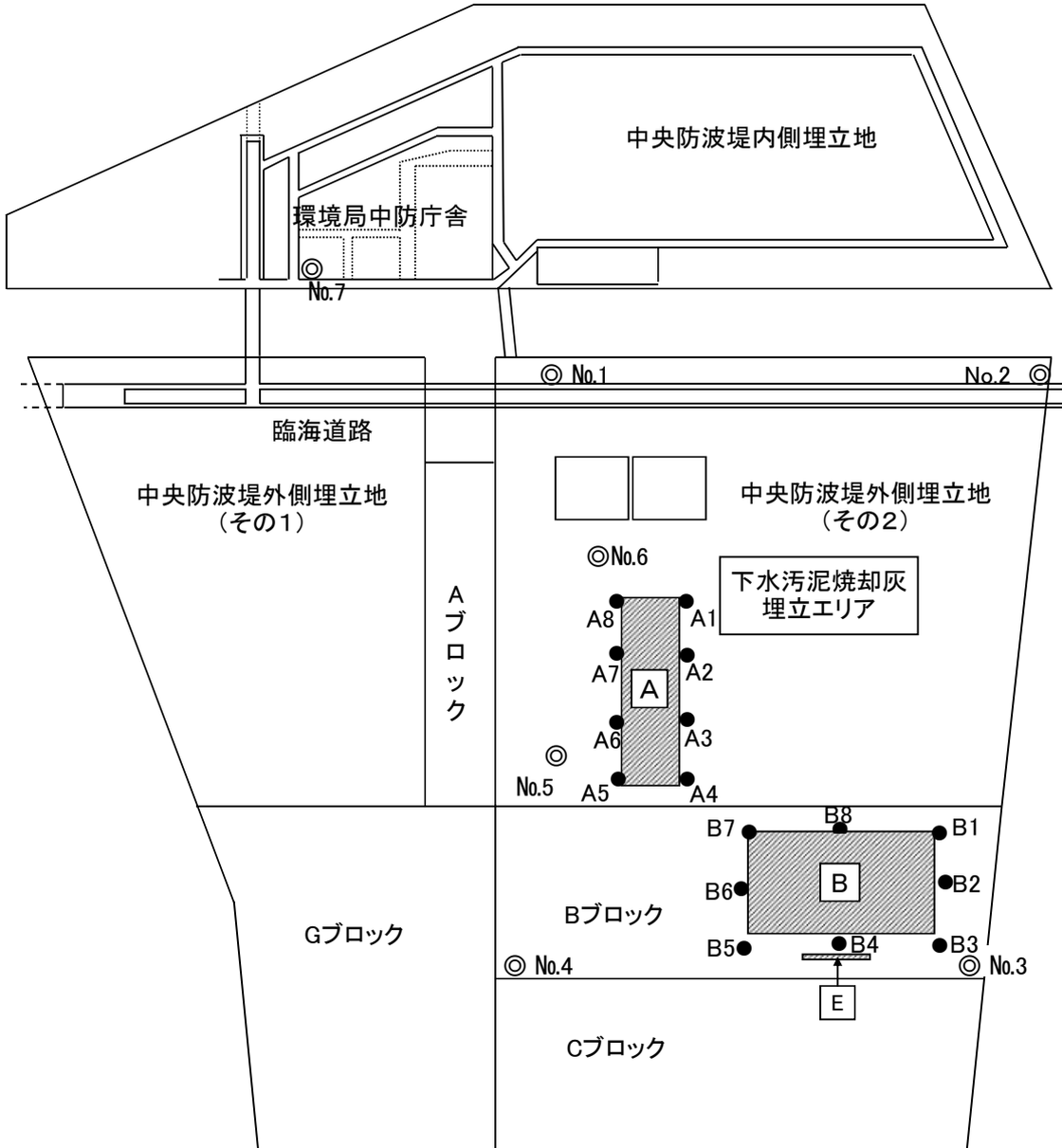
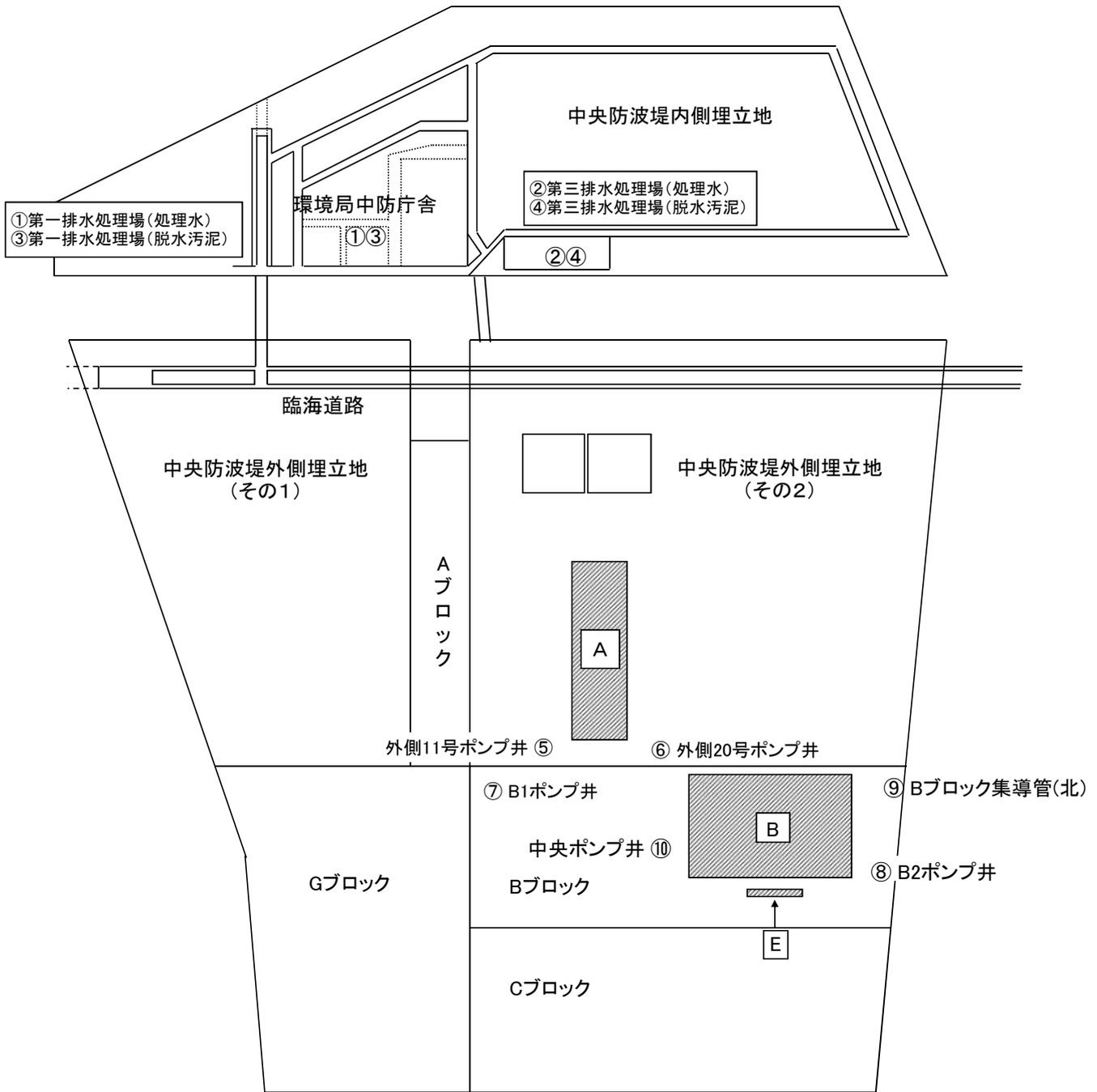


都廃棄物埋立処分場における放射線量率(γ線)等測定結果
(令和3年1~3月)

1)空間線量率測定箇所



2) 排水処理場処理水等測定箇所



	埋立てエリア
A	下水汚泥焼却灰埋立エリア
B	上水スラッジ、清掃工場焼却灰(主灰)、 清掃工場焼却灰(集じん灰) 埋立エリア
	一時保管エリア
E	清掃工場焼却灰(集じん灰)一時保管エリア

3)埋立処分場等放射線量測定結果(μSv/h)

処分場内及び環境局中防合同庁舎

測定日	測定位置	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3年 3月30日	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
令和3年 3月23日 [晴]	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04
令和3年 3月16日 [晴]	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
令和3年 3月9日 [晴]	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
令和3年 3月2日 [晴]	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
令和3年 2月24日 [晴]	高さ 0.5m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
令和3年 2月16日 [晴]	高さ 0.5m	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
令和3年 2月9日 [晴]	高さ 0.5m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
令和3年 2月2日 [晴]	高さ 0.5m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
令和3年 1月26日 [晴]	高さ 0.5m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
令和3年 1月19日 [晴]	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
令和3年 1月12日 [雨時々曇]	高さ 0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
令和3年 1月5日 [曇]	高さ 0.5m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04

下水汚泥焼却灰埋立エリア(A)

測定日	測定位置	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
令和3年 3月30日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03
令和3年 3月23日	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03
令和3年 3月9日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03
令和3年 2月24日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.03
	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.04
令和3年 2月16日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03
令和3年 2月9日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
令和3年 1月26日	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04
	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04
令和3年 1月19日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04
	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03
令和3年 1月5日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03

新海面Bブロック埋立エリア(B)

測定日	測定位置	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
令和3年 3月30日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
令和3年 3月23日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
令和3年 3月16日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
令和3年 3月9日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
令和3年 3月2日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05
令和3年 2月24日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
令和3年 2月16日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
令和3年 2月9日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
令和3年 1月26日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
令和3年 1月19日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
令和3年 1月12日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
令和3年 1月5日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	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：日立ロカメディカル株式会社製TCS-172B(エネルギー補償型)(平成29年10月3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。

4)排水処理場処理水等測定結果(汚泥はBq/kg、処理水及び浸出液はBq/L)

試料採取日	第一排水処理場処理水①	第三排水処理場処理水②	第一排水処理場脱水汚泥③	第三排水処理場脱水汚泥④	外側11号ポンプ井浸出液⑤	外側20号ポンプ井浸出液⑥	BブロックB1ポンプ井浸出液⑦	BブロックB2ポンプ井浸出液⑧	Bブロック集導管(北)浸出液⑨	Bブロック中央ポンプ井浸出液⑩
令和3年3月23日 (④汚泥は3月21日採取)	—	不検出 (<6.2) (<7.8)	—	不検出 (<6.4) (<5.5)	不検出 (<6.3) (<6.9)	—	不検出 (<5.3) (<6.0)	—	—	不検出 (<6.3) (<6.2)
令和3年3月16日	不検出 (<5.1) (<7.0)	—	不検出 (<6.3) (<5.7)	—	—	不検出 (<6.6) (<6.2)	—	不検出 (<5.0) (<5.9)	不検出 (<6.0) (<6.7)	—
令和3年3月9日 (②処理水は3月7日採取)	—	不検出 (<5.1) (<5.7)	—	不検出 (<6.0) (<5.1)	不検出 (<6.1) (<6.0)	—	不検出 (<4.4) (<5.6)	—	—	不検出 (<6.3) (<5.6)
令和3年3月2日	不検出 (<5.8) (<6.4)	—	不検出 (<5.6) (<6.2)	—	—	不検出 (<5.9) (<6.2)	—	不検出 (<5.9) (<7.3)	不検出 (<5.6) (<6.4)	—
令和3年2月24日 (④汚泥は2月23日採取)	—	不検出 (<6.2) (<5.4)	—	不検出 (<5.2) (<5.4)	不検出 (<5.8) (<6.0)	—	不検出 (<5.6) (<5.1)	—	—	不検出 (<5.2) (<6.0)
令和3年2月16日	不検出 (<6.1) (<6.2)	—	134Cs:不検出 (<4.1) 137Cs:18 合計:23	—	—	不検出 (<6.1) (<7.1)	—	不検出 (<3.8) (<5.7)	不検出 (<5.3) (<6.0)	—
令和3年2月9日 (④汚泥は2月8日採取)	—	不検出 (<4.7) (<7.1)	—	不検出 (<5.8) (<5.4)	不検出 (<5.2) (<6.4)	—	不検出 (<5.3) (<6.2)	—	—	不検出 (<4.6) (<5.7)
令和3年2月2日 (③汚泥は1月31日採取)	不検出 (<5.3) (<5.7)	—	134Cs:不検出 (<3.8) 137Cs:20 合計:24	—	—	不検出 (<5.4) (<5.4)	—	不検出 (<4.4) (<6.7)	不検出 (<5.8) (<4.8)	—
令和3年1月26日 (④汚泥は1月24日採取)	—	不検出 (<5.3) (<5.4)	—	不検出 (<5.4) (<5.2)	不検出 (<4.0) (<4.5)	—	不検出 (<6.3) (<5.1)	—	—	不検出 (<6.3) (<4.8)
令和3年1月18日 (③汚泥は1月17日採取)	不検出 (<5.1) (<6.7)	—	134Cs:不検出 (<6.7) 137Cs:43 合計:50	—	—	不検出 (<4.8) (<6.0)	—	不検出 (<5.4) (<6.0)	不検出 (<4.9) (<6.0)	—
令和3年1月12日 (④汚泥は1月10日採取)	—	不検出 (<5.4) (<6.4)	—	不検出 (<5.8) (<6.0)	不検出 (<5.8) (<5.4)	—	不検出 (<5.2) (<6.0)	—	—	不検出 (<3.5) (<5.4)
令和3年1月5日	不検出 (<6.7) (<6.4)	—	134Cs:不検出 (<5.8) 137Cs:42 合計:48	—	—	不検出 (<5.5) (<6.0)	—	不検出 (<5.3) (<6.7)	不検出 (<5.8) (<5.7)	—

【備考】 ○ 排水処理場処理水等の測定は、平成26年3月31日試料採取分から、次のとおり実施する。

▽ 1グループ;

第一排水処理場の処理水と汚泥、外側浸出液(20号ポンプ井)、Bブロック浸出液(B2ポンプ井、集導管)

▽ 2グループ;

第三排水処理場の処理水と汚泥、外側浸出液(11号ポンプ井)、Bブロック浸出液(B1ポンプ井、中央ポンプ井)

▽ 測定頻度;

各グループを毎週交互に測定する。ただし、汚泥が発生しないときは、その汚泥については翌週以降に測定する。

○ (—)は測定していない箇所を示す。

○ 不検出の場合、不等号を表示しているが、上段は¹³⁴Cs、下段は¹³⁷Csの検出下限値を示す。

(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