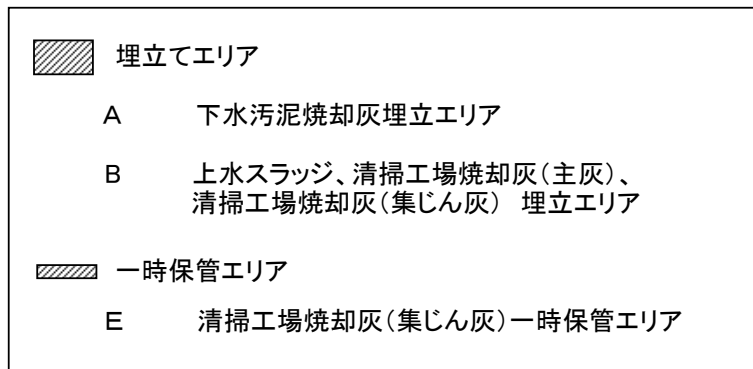
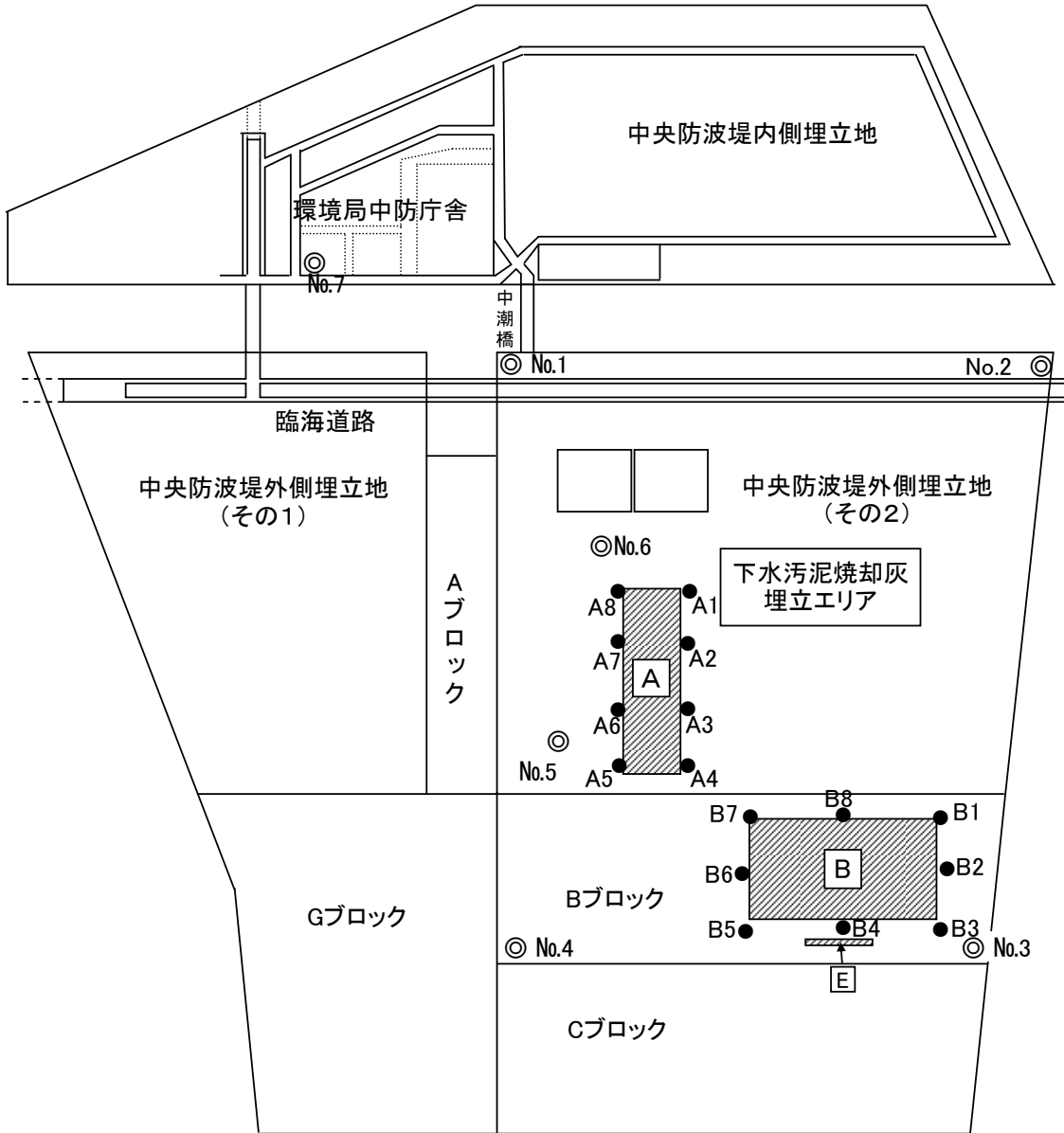
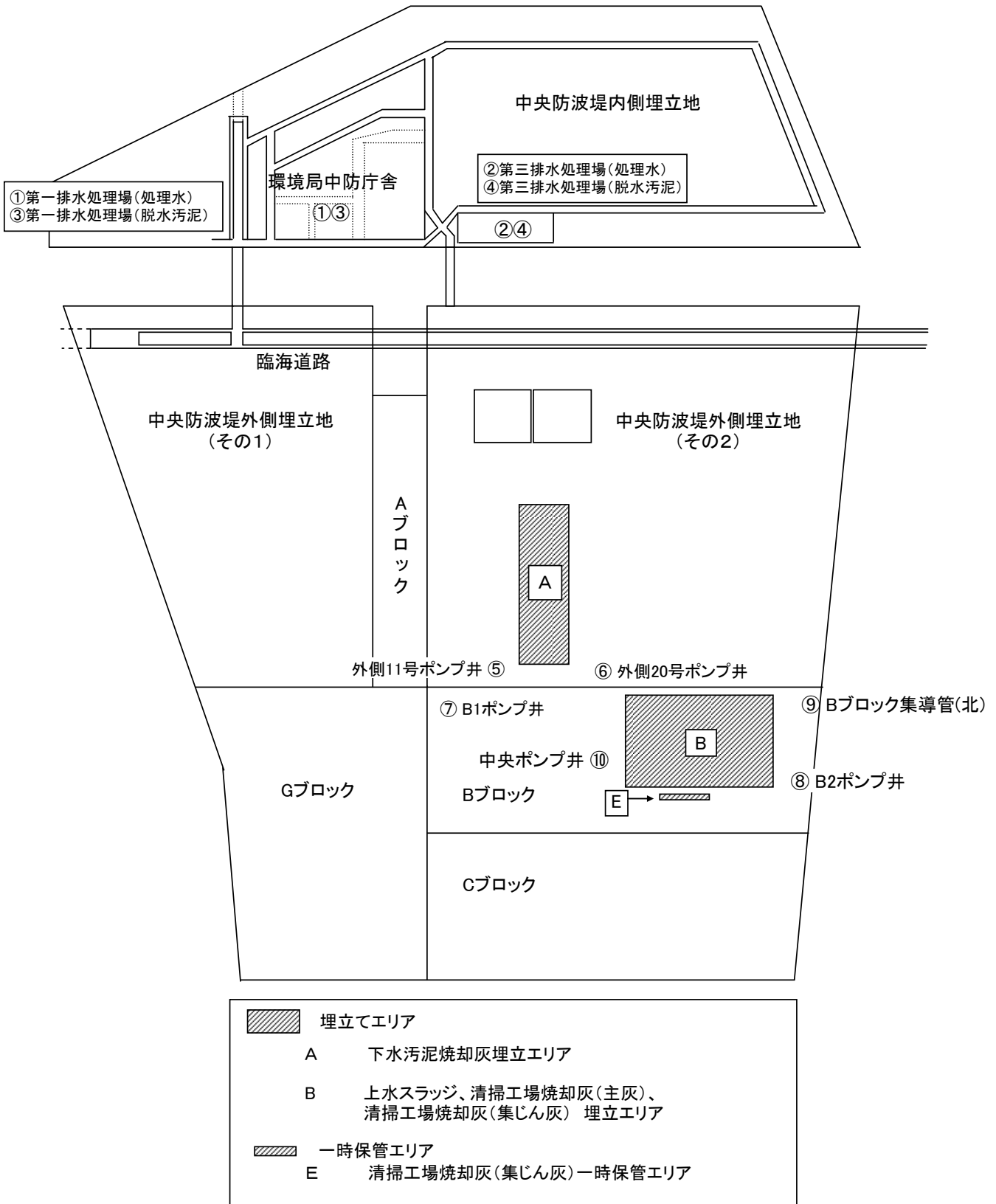


都廃棄物埋立処分場における放射線量率(γ線)等測定結果
(平成26年4月～6月)

1)空間線量率測定箇所



2) 排水処理場処理水等測定箇所



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
平成26年 6月25日	高さ 0.5m	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04
平成26年 6月18日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03
平成26年 6月11日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
平成26年 6月4日	高さ 0.5m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03
平成26年 5月28日	高さ 0.5m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
平成26年 5月21日	高さ 0.5m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
平成26年 5月14日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
平成26年 5月7日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03
平成26年 4月30日	高さ 0.5m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
平成26年 4月23日	高さ 0.5m	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03
平成26年 4月16日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04
平成26年 4月9日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03
平成26年 4月2日	高さ 0.5m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03

下水污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
平成26年 6月25日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 6月18日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04
平成26年 6月11日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04
平成26年 6月4日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 5月28日	高さ 1.0m	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
平成26年 5月21日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
平成26年 5月14日	高さ 1.0m	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04
平成26年 5月7日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
平成26年 4月30日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 4月23日	高さ 1.0m	0.06	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
平成26年 4月16日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 4月9日	高さ 1.0m	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
平成26年 4月2日	高さ 1.0m	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04

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
平成26年6月25日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年6月18日	高さ 1.0m	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年6月11日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04
平成26年6月4日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年5月28日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年5月21日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04
平成26年5月14日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年5月7日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.05
平成26年4月30日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年4月23日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
平成26年4月16日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年4月9日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04
平成26年4月2日	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	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する。
○測定器は、平成25年10月の測定より、富士電機㈱NHC7(エネルギー補償有り)を使用している。
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	B7ブロックB1ポンプ井浸出液⑦	B7ブロックB2ポンプ井浸出液⑧	B7ブロック集導管(北)浸出液⑨	B7ブロック中央ポンプ井浸出液⑩
平成26年6月23日	不検出 (<5.6) (<6.7)	—	1340s:不検出 (5.1) 137Cs:7.4 合計:14	—	—	不検出 (<6.4) (<7.2)	—	不検出 (<5.3) (<5.2)	不検出 (<6.3) (<7.1)	—
平成26年6月16日	—	不検出 (<4.8) (<7.4)	—	不検出 (<6.5) (<8.8)	不検出 (<7.3) (<8.1)	—	不検出 (<6.5) (<6.8)	—	—	不検出 (<5.6) (<6.9)
平成26年6月9日	不検出 (<7.4) (<6.9)	—	不検出 (<6.6) (<6.9)	—	—	不検出 (<7.7) (<6.2)	—	不検出 (<6.6) (<7.2)	不検出 (<7.5) (<7.5)	—
平成26年6月2日 (④は、6月1日採取)	—	不検出 (<5.8) (<5.6)	—	不検出 (<5.4) (<5.1)	不検出 (<6.1) (<6.4)	—	不検出 (<7.8) (<7.2)	—	—	不検出 (<5.2) (<5.5)
平成26年5月26日	不検出 (<7.6) (<7.6)	—	1340s:不検出 (5.7) 137Cs:8.4 合計:14	—	—	不検出 (<7.2) (<7.1)	—	不検出 (<6.7) (<6.4)	不検出 (<7.1) (<5.1)	—
平成26年5月19日 (④は、5月18日採取)	—	不検出 (<8.0) (<7.2)	—	不検出 (<6.3) (<6.3)	不検出 (<6.4) (<7.1)	—	不検出 (<6.5) (<5.5)	—	—	不検出 (<7.7) (<6.9)
平成26年5月12日	不検出 (<4.9) (<5.9)	—	不検出 (<5.4) (<6.5)	—	—	不検出 (<6.4) (<5.9)	—	不検出 (<7.5) (<5.6)	不検出 (<7.1) (<7.7)	—
平成26年5月5日 (④は、5月4日採取)	—	不検出 (<6.8) (<6.9)	—	不検出 (<6.9) (<6.9)	不検出 (<7.2) (<7.7)	—	不検出 (<6.3) (<7.1)	—	—	不検出 (<4.6) (<7.2)
平成26年4月28日	不検出 (<7.7) (<6.9)	—	1340s:不検出 (6.3) 137Cs:7.7 合計:14	—	—	不検出 (<7.0) (<5.8)	—	不検出 (<6.6) (<7.6)	不検出 (<7.2) (<5.2)	—
平成26年4月21日	—	不検出 (<5.4) (<6.0)	—	不検出 (<7.0) (<6.6)	不検出 (<6.3) (<5.8)	—	不検出 (<5.5) (<6.4)	—	—	不検出 (<6.4) (<6.9)
平成26年4月14日	不検出 (<7.7) (<7.1)	—	不検出 (<7.0) (<6.6)	—	—	不検出 (<6.0) (<8.4)	—	不検出 (<7.3) (<5.6)	不検出 (<6.5) (<6.2)	—
平成26年4月7日 (④は、4月6日採取)	—	不検出 (<7.2) (<5.4)	—	不検出 (<7.6) (<6.3)	不検出 (<7.5) (<6.9)	—	不検出 (<7.0) (<7.1)	—	—	不検出 (<7.3) (<6.4)
平成26年3月31日	不検出 (<6.6) (<7.5)	—	1340s:不検出 (6.9) 137Cs:13 合計:20	—	—	不検出 (<7.5) (<7.6)	—	不検出 (<7.9) (<6.0)	不検出 (<6.5) (<7.1)	—

【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