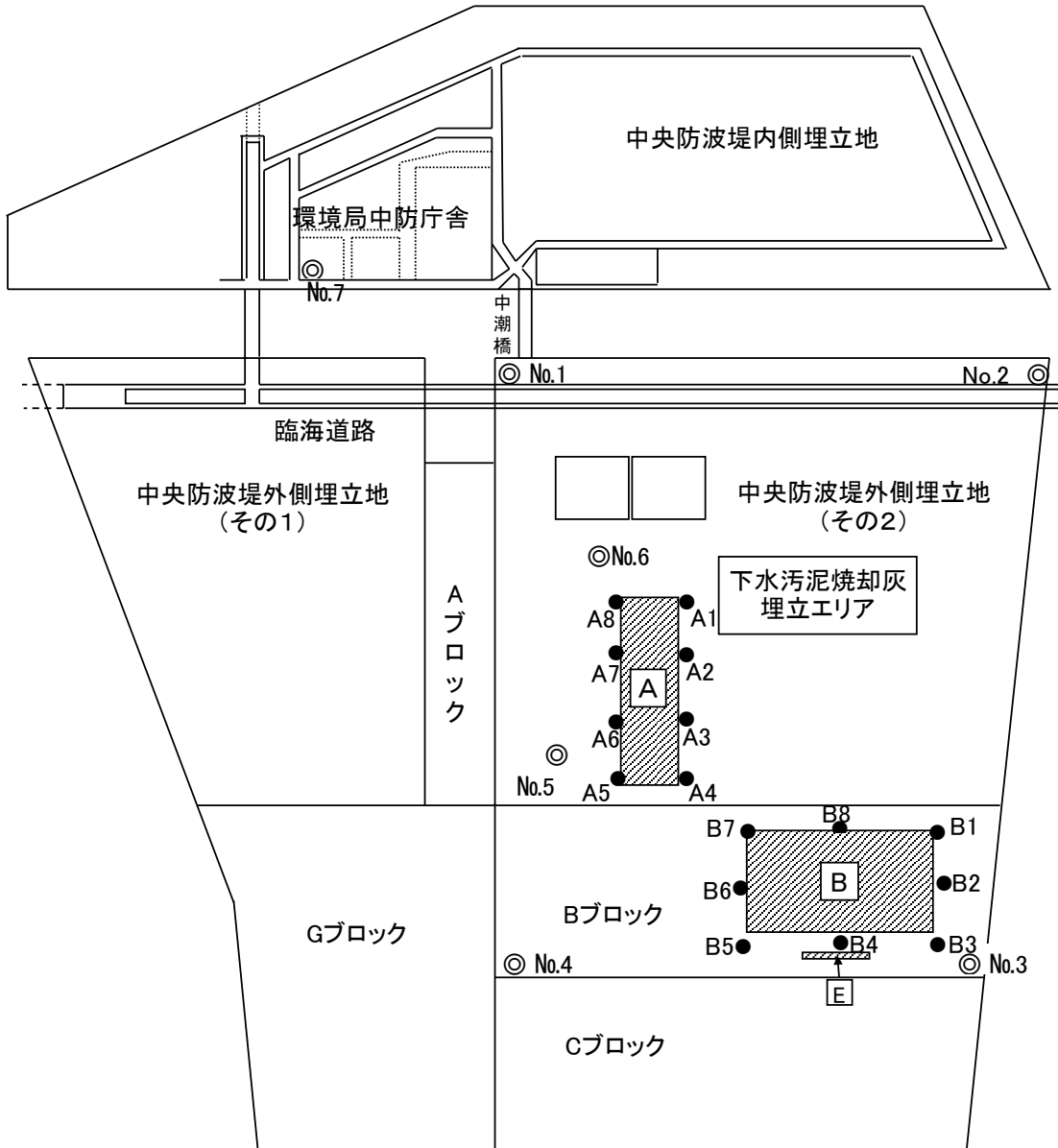




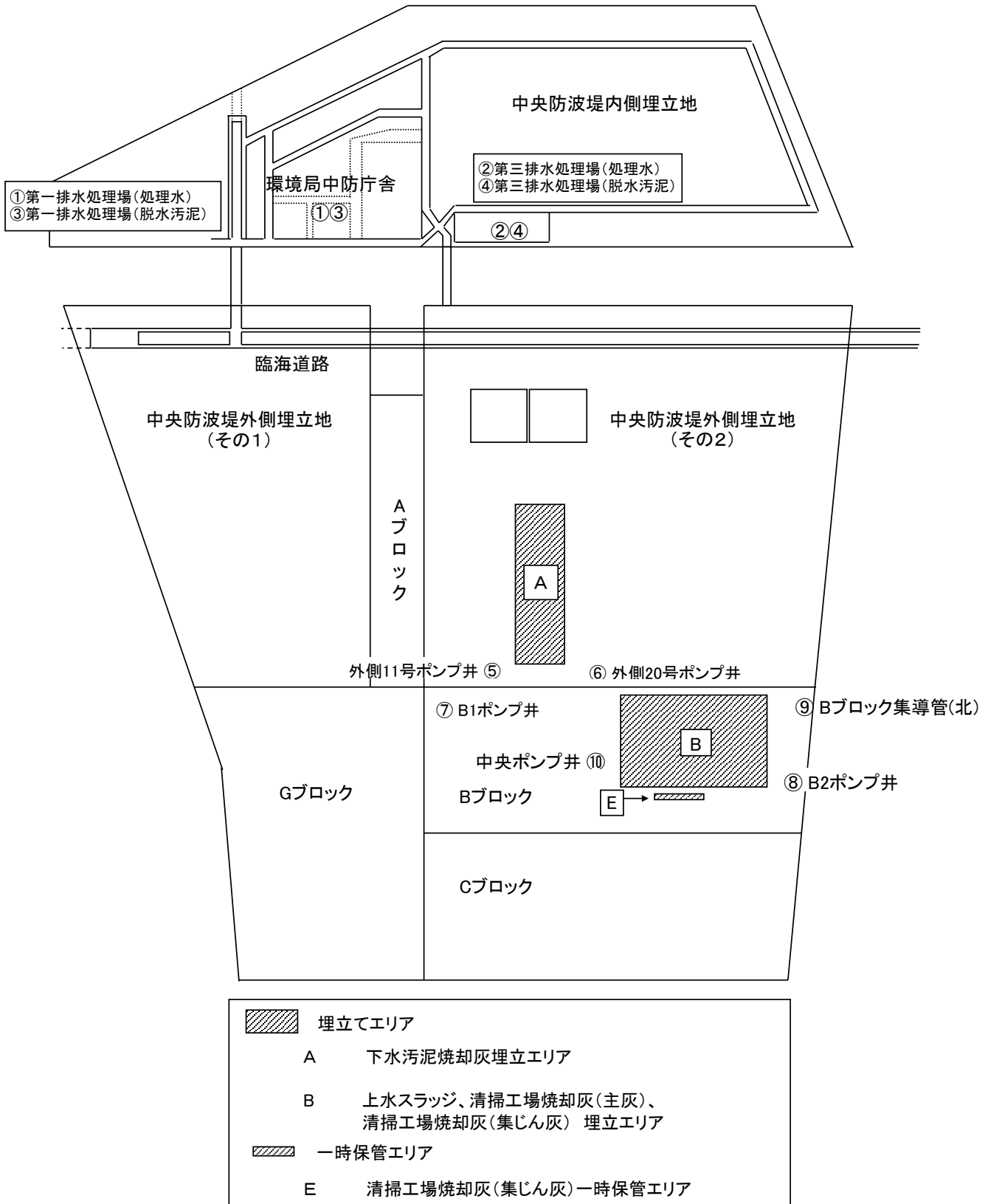
都廃棄物埋立処分場における放射線量率(γ線)等測定結果  
(平成26年10月~12月)

1)空間線量率測定箇所



	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

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12月30日	高さ 0.5m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04
平成26年12月30日	高さ 1.0m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04
平成26年12月24日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04
平成26年12月24日	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
平成26年12月17日	高さ 0.5m	0.08	0.06	0.08	0.08	0.05	0.06	0.04
平成26年12月17日	高さ 1.0m	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.04
平成26年12月10日	高さ 0.5m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.04
平成26年12月10日	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04
平成26年12月3日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03
平成26年12月3日	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03
平成26年11月26日	高さ 0.5m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.05
平成26年11月26日	高さ 1.0m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.04
平成26年11月19日	高さ 0.5m	0.08	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04
平成26年11月19日	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
平成26年11月12日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
平成26年11月12日	高さ 1.0m	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
平成26年11月5日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03
平成26年11月5日	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04
平成26年10月29日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04
平成26年10月29日	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.04
平成26年10月22日	高さ 0.5m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	0.04
平成26年10月22日	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
平成26年10月15日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04
平成26年10月15日	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04
平成26年10月8日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03
平成26年10月8日	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.03
平成26年10月1日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.03
平成26年10月1日	高さ 1.0m	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04

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12月30日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04
平成26年12月24日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
平成26年12月17日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04
平成26年12月10日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
平成26年12月3日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
平成26年11月26日	高さ 1.0m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
平成26年11月19日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
平成26年11月12日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
平成26年11月5日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
平成26年10月29日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
平成26年10月22日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
平成26年10月15日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
平成26年10月8日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年10月1日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	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12月30日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04
平成26年12月24日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	0.05	0.04
平成26年12月17日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04
平成26年12月10日	高さ 1.0m	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
平成26年12月3日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03
平成26年11月26日	高さ 1.0m	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06
平成26年11月19日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04
平成26年11月12日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
平成26年11月5日	高さ 1.0m	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04
平成26年10月29日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
平成26年10月22日	高さ 1.0m	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05
平成26年10月15日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
平成26年10月8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10月1日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05

【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12月29日 (④は、12月28日採取)	—	不検出 (<6.9) (<5.7)	—	不検出 (<5.0) (<4.5)	不検出 (<6.8) (<6.5)	—	不検出 (<5.8) (<6.0)	—	—	不検出 (<6.4) (<5.8)
平成26年12月22日	不検出 (<5.9) (<4.9)	—	134Cs:不検出 (<5.9) 137Cs: 9.7 合計:16	—	—	不検出 (<6.5) (<6.1)	—	不検出 (<6.8) (<6.4)	不検出 (<6.7) (<4.3)	—
平成26年12月15日 (④は、12月14日採取)	—	不検出 (<6.1) (<5.8)	—	不検出 (<5.9) (<6.0)	不検出 (<7.0) (<5.8)	—	不検出 (<6.5) (<6.4)	—	—	不検出 (<6.3) (<6.0)
平成26年12月8日	不検出 (<5.4) (<6.5)	—	134Cs:不検出 (<5.7) 137Cs:11 合計:17	—	—	不検出 (<6.9) (<7.0)	—	不検出 (<5.5) (<8.1)	不検出 (<7.6) (<6.6)	—
平成26年12月1日	—	不検出 (<5.2) (<7.4)	—	不検出 (<7.1) (<6.4)	不検出 (<7.0) (<6.2)	—	不検出 (<5.5) (<8.1)	—	—	不検出 (<6.3) (<5.3)
平成26年11月24日	不検出 (<7.3) (<6.5)	—	134Cs:不検出 (<5.4) 137Cs:10 合計:15	—	—	不検出 (<6.0) (<5.9)	—	不検出 (<5.5) (<6.6)	不検出 (<6.9) (<5.9)	—
平成26年11月17日	—	不検出 (<6.2) (<6.0)	—	不検出 (<6.8) (<6.3)	不検出 (<5.8) (<5.7)	—	不検出 (<5.8) (<7.0)	—	—	不検出 (<5.7) (<5.9)
平成26年11月10日	不検出 (<5.7) (<6.9)	—	134Cs:不検出 (<4.9) 137Cs:8.7 合計:14	—	—	不検出 (<8.1) (<6.5)	—	不検出 (<6.8) (<7.7)	不検出 (<7.0) (<4.9)	—
平成26年11月3日 (④は、11月2日採取)	—	不検出 (<6.6) (<5.8)	—	不検出 (<6.4) (<5.6)	不検出 (<5.7) (<5.2)	—	不検出 (<5.7) (<7.1)	—	—	不検出 (<6.6) (<6.2)
平成26年10月27日	不検出 (<7.4) (<5.4)	—	134Cs:不検出 (<6.7) 137Cs:8.7 合計:15	—	—	不検出 (<5.5) (<5.7)	—	不検出 (<7.5) (<5.4)	不検出 (<6.2) (<6.2)	—
平成26年10月20日	—	不検出 (<6.2) (<6.5)	—	不検出 (<5.6) (<6.2)	不検出 (<6.8) (<5.8)	—	不検出 (<6.2) (<5.4)	—	—	不検出 (<5.7) (<7.1)
平成26年10月13日	不検出 (<6.1) (<5.4)	—	134Cs:不検出 (<5.0) 137Cs:7.3 合計:12	—	—	不検出 (<6.4) (<6.5)	—	不検出 (<6.1) (<6.1)	不検出 (<5.4) (<6.5)	—
平成26年10月6日 (④は、10月5日採取)	—	不検出 (<6.9) (<6.9)	—	不検出 (<6.5) (<5.4)	不検出 (<5.7) (<5.8)	—	不検出 (<6.6) (<6.8)	—	—	不検出 (<6.2) (<5.8)
平成26年9月29日	不検出 (<8.1) (<6.6)	—	134Cs:5.6 137Cs:15 合計:21	—	—	不検出 (<5.8) (<5.5)	—	不検出 (<6.5) (<6.6)	不検出 (<5.3) (<6.0)	—

- 【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