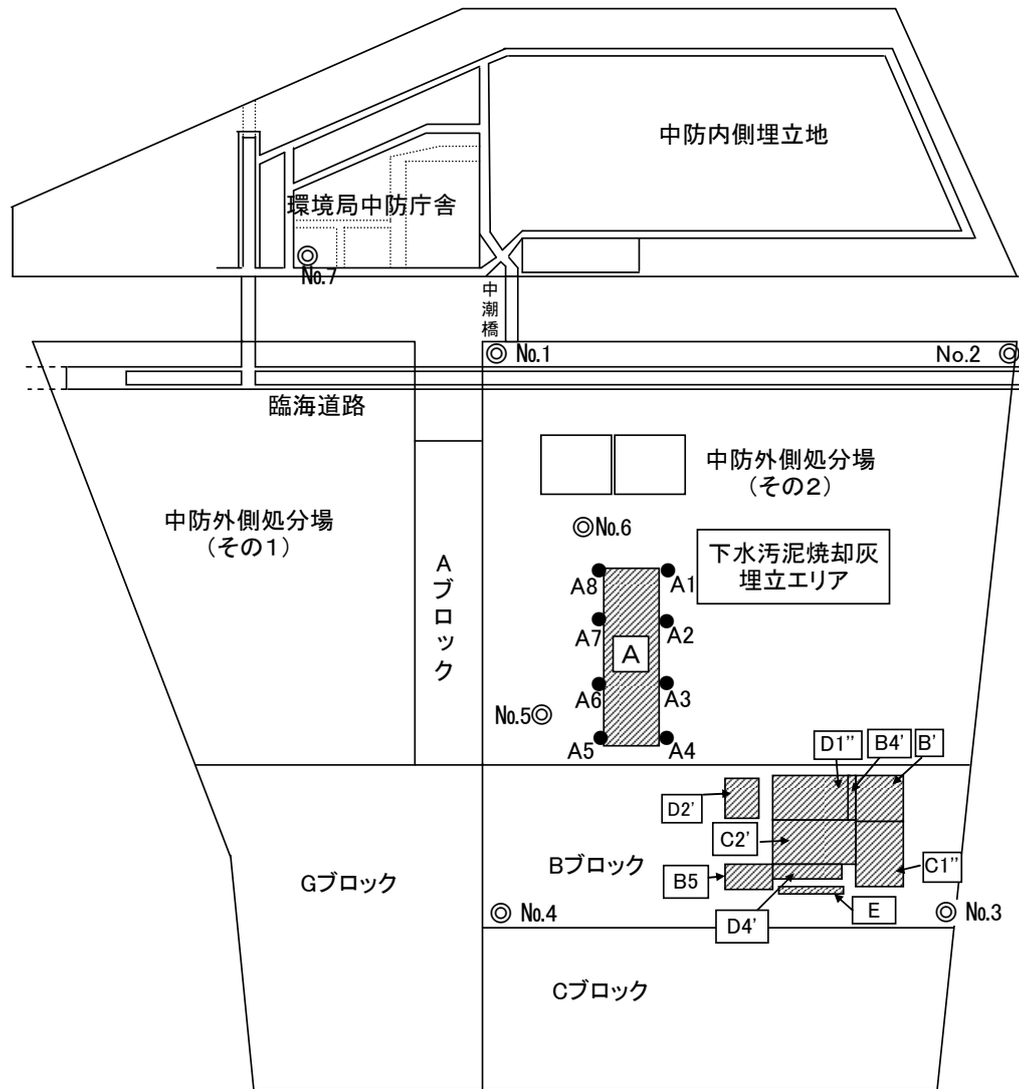
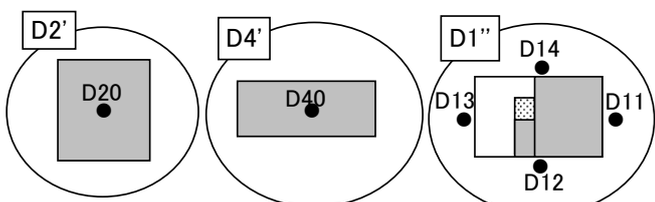
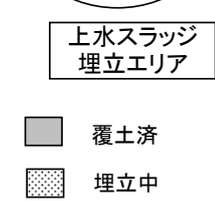
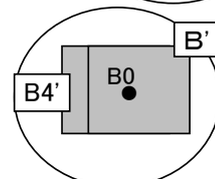
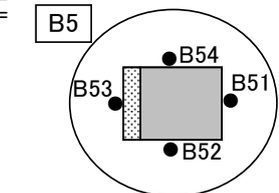


都廃棄物埋立処分場での放射線量率(γ線)等測定結果  
(平成26年1月以降)

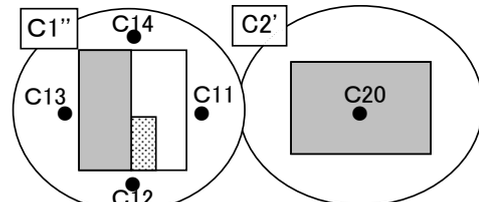
1) 空間線量率測定箇所



\* 上水スラッジの埋立では、平成23年9月15日にエリアBからエリアB2に、同年12月17日にエリアB3に、平成24年5月17日にエリアB4に、同年6月18日にエリアBの上層エリアB'に移った。  
エリアB'の埋立が平成24年12月20日に終了したので、エリアB3の上層エリアB3'に移った。同エリアが平成25年7月1日に終了したのでエリアB4'に移った。B4'エリアが平成25年8月25日に終了したのでエリアB5に移った。



清掃工場焼却灰  
(集じん灰)埋立エリア

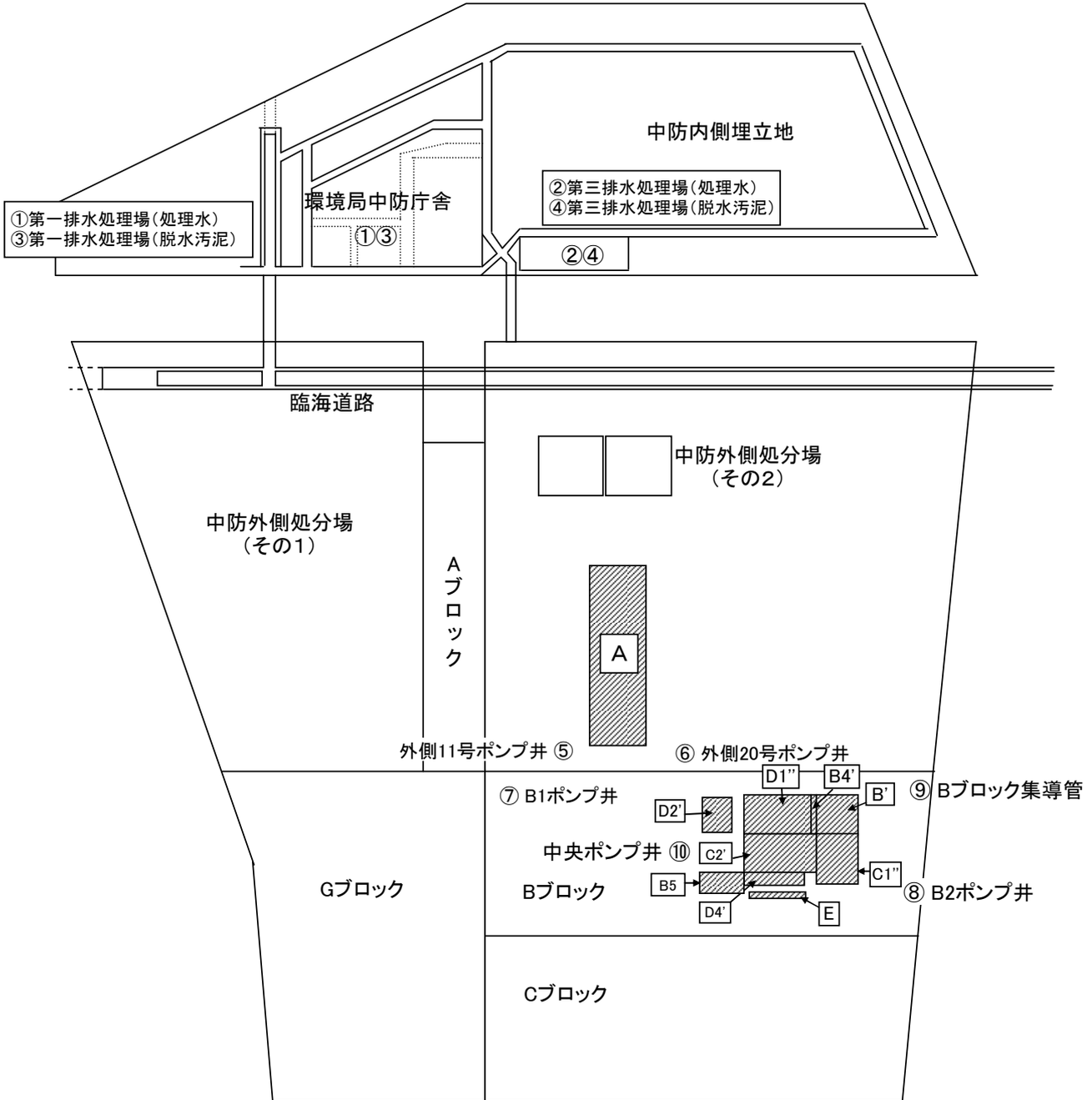


清掃工場焼却灰  
(主灰)埋立エリア

\* 集じん灰の埋立では、エリアDで平成23年7月29日に一時中断し、エリアD2で実施し、その後、同年11月2日にエリアDに戻った。  
エリアDが平成24年5月2日に終了したので、その上層エリアD'に、同エリアが同年10月16日終了したので、エリアD2の上層エリアD2'に移った。  
エリアD2'が平成25年1月21日に終了したので、エリアB2,B4の上層部エリアD3'に移った。更に、エリアD3'が同年3月30日に終了したので、エリアD4'に移った。エリアD4'は同年10月16日に終了したので、D3'の上層部であるエリアD1''に移った。

\* 主灰の埋立では、エリアCが平成23年8月13日に終了したのでエリアC2に、同エリアが平成24年7月4日に終了したので、エリアCの上層エリアC'に、同エリアが同年10月16日に終了したので、エリアC2南側のエリアC3に移った。  
エリアC3が平成25年1月12日に終了したので、エリアC2の上層エリアC2'に移った。C2'エリアは平成26年1月4日に終了したため、C'の上層エリアのC1''に移った。

2) 排水処理場処理水等測定箇所



A	下水汚泥焼却灰埋立エリア
B', B4', B5	上水スラッジ埋立エリア
C2', C1''	清掃工場焼却灰(主灰)埋立エリア
D2', D4', D1''	清掃工場焼却灰(集じん灰)埋立エリア
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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

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 3月26日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03
平成26年 3月19日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04
平成26年 3月12日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	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 3月5日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
平成26年 2月26日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03
平成26年 2月19日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04
平成26年 2月12日	高さ 0.5m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.03
平成26年 2月5日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
平成26年 1月29日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.03
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04
平成26年 1月22日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03
	高さ 1.0m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
平成26年 1月15日	高さ 0.5m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03
平成26年 1月8日	高さ 0.5m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
	高さ 1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	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 3月26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 3月19日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 3月12日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 3月5日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04
平成26年 2月26日	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 2月19日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04
平成26年 2月12日	高さ 1.0m	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
平成26年 2月5日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年 1月29日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
平成26年 1月22日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
平成26年 1月15日	高さ 1.0m	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04
平成26年 1月8日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04

上水スラッジ埋立エリア(B5)

測定日	測定位置	B51	B52	B53	B54
平成26年3月26日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.03
平成26年3月19日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04
平成26年3月12日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04
平成26年3月5日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04
平成26年2月26日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.03	0.04
平成26年2月19日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.03	0.04
平成26年2月12日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.03
平成26年2月5日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.03	0.04
平成26年1月29日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04
平成26年1月22日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.05	0.04
平成26年1月15日	高さ 1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04
平成26年1月8日	高さ 1.0m	0.06	0.04	0.06	0.04

上水スラッジ埋立エリア(B)

測定日	測定位置	B0
平成26年3月26日	高さ 1.0m	0.05
平成26年3月19日	高さ 1.0m	0.04
平成26年3月12日	高さ 1.0m	0.04
平成26年3月5日	高さ 1.0m	0.04
平成26年2月26日	高さ 1.0m	0.04
平成26年2月19日	高さ 1.0m	0.05
平成26年2月12日	高さ 1.0m	0.04
平成26年2月5日	高さ 1.0m	0.05
平成26年1月29日	高さ 1.0m	0.05
平成26年1月22日	高さ 1.0m	0.05
平成26年1月15日	高さ 1.0m	0.06
平成26年1月8日	高さ 1.0m	0.05

清掃工場焼却灰(主灰)埋立エリア(C1')

測定日	測定位置	C11	C12	C13	C14
平成26年3月26日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.03	0.03
平成26年3月19日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.03
平成26年3月12日	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.03	0.03
平成26年3月5日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03
平成26年2月26日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.03
平成26年2月19日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.02
平成26年2月12日	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.03	0.03
平成26年2月5日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04
平成26年1月29日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04
平成26年1月22日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04
平成26年1月15日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.03
平成26年1月8日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.05	0.04

清掃工場焼却灰(主灰)埋立エリア(C2')

測定日	測定位置	C20
平成26年3月26日	高さ 1.0m	0.04
平成26年3月19日	高さ 1.0m	0.04
平成26年3月12日	高さ 1.0m	0.03
平成26年3月5日	高さ 1.0m	0.04
平成26年2月26日	高さ 1.0m	0.03
平成26年2月19日	高さ 1.0m	0.04
平成26年2月12日	高さ 1.0m	0.04
平成26年2月5日	高さ 1.0m	0.04
平成26年1月29日	高さ 1.0m	0.04
平成26年1月22日	高さ 1.0m	0.04
平成26年1月15日	高さ 1.0m	0.04
平成26年1月8日	高さ 1.0m	0.04

清掃工場焼却灰(集じん灰)埋立エリア(D1'')

測定日	測定位置	D11	D12	D13	D14
平成26年3月26日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.03	0.04
平成26年3月19日	高さ 1.0m	0.03	0.04	0.03	0.04
平成26年3月12日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.04
平成26年3月5日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04
平成26年2月26日	高さ 1.0m	0.04	0.03	0.04	0.03
平成26年2月19日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.04
平成26年2月12日	高さ 1.0m	0.03	0.03	0.04	0.04
平成26年2月5日	高さ 1.0m	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年1月29日	高さ 1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04
平成26年1月22日	高さ 1.0m	0.03	0.05	0.04	0.04
平成26年1月15日	高さ 1.0m	0.04	0.04	0.04	0.05
平成26年1月8日	高さ 1.0m	0.05	0.04	0.04	0.04

清掃工場焼却灰(集じん灰)埋立エリア(D2')(D4')

測定日	測定位置	D20	D40
平成26年3月26日	高さ 1.0m	0.04	0.04
平成26年3月19日	高さ 1.0m	0.04	0.03
平成26年3月12日	高さ 1.0m	0.04	0.04
平成26年3月5日	高さ 1.0m	0.04	0.03
平成26年2月26日	高さ 1.0m	0.04	0.04
平成26年2月19日	高さ 1.0m	0.04	0.05
平成26年2月12日	高さ 1.0m	0.05	0.04
平成26年2月5日	高さ 1.0m	0.05	0.05
平成26年1月29日	高さ 1.0m	0.04	0.05
平成26年1月22日	高さ 1.0m	0.05	0.04
平成26年1月15日	高さ 1.0m	0.04	0.04
平成26年1月8日	高さ 1.0m	0.05	0.04

【備考】 ○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  
 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ロックB1ポンプ井浸出液⑦	B7ロックB2ポンプ井浸出液⑧	B7ロック集導管浸出液⑨	Bブロック中央ポンプ井⑩
平成26年3月24日 (④は、3月23日採取)	不検出 (<6.7) (<7.9)	不検出 (<7.2) (<7.8)	—	不検出 (<7.8) (<7.2)	不検出 (<8.2) (<6.8)	—	不検出 (<7.8) (<8.2)	—	—	不検出 (<9.7) (<8.2)
平成26年3月17日	不検出 (<9.4) (<7.8)	不検出 (<6.2) (<9.6)	不検出 (<9.3) (<9.6)	—	—	不検出 (<7.5) (<7.9)	—	不検出 (<8.7) (<8.2)	不検出 (<9.0) (<6.1)	—
平成26年3月10日 (④は、3月9日採取)	不検出 (<8.6) (<5.2)	不検出 (<8.9) (<8.2)	—	不検出 (<8.7) (<7.4)	不検出 (<8.8) (<6.9)	—	不検出 (<8.2) (<8.4)	—	—	不検出 (<9.7) (<6.8)
平成26年3月3日	不検出 (<8.4) (<7.6)	不検出 (<8.9) (<9.3)	<sup>134</sup> Cs:不検出 (<6.8) <sup>137</sup> Cs:12 合計:19	—	—	不検出 (<8.4) (<7.4)	—	不検出 (<8.5) (<8.0)	不検出 (<8.6) (<8.6)	—
平成26年2月24日 (④は、2月23日採取)	不検出 (<9.7) (<7.2)	不検出 (<8.1) (<8.0)	—	不検出 (<7.3) (<7.2)	不検出 (<8.0) (<8.3)	—	不検出 (<8.6) (<7.9)	—	—	不検出 (<8.0) (<8.3)
平成26年2月17日	不検出 (<8.1) (<8.9)	不検出 (<7.1) (<6.2)	<sup>134</sup> Cs:不検出 (<8.1) <sup>137</sup> Cs:11 合計:19	—	—	不検出 (<7.0) (<7.0)	—	不検出 (<6.8) (<9.0)	不検出 (<7.4) (<8.3)	—
平成26年2月10日	不検出 (<9.5) (<7.7)	不検出 (<7.4) (<6.0)	—	不検出 (<7.2) (<6.8)	不検出 (<7.7) (<7.9)	—	不検出 (<8.0) (<7.1)	—	—	不検出 (<7.9) (<8.3)
平成26年2月3日	不検出 (<7.3) (<7.2)	不検出 (<7.6) (<9.7)	不検出 (<7.6) (<8.0)	—	—	不検出 (<7.7) (<7.9)	—	不検出 (<8.6) (<6.6)	不検出 (<9.1) (<7.9)	—
平成26年1月27日	不検出 (<7.9) (<9.2)	不検出 (<8.4) (<7.3)	—	不検出 (<7.1) (<8.1)	不検出 (<8.3) (<8.2)	—	不検出 (<9.4) (<8.0)	—	—	不検出 (<9.8) (<7.9)
平成26年1月20日	不検出 (<8.0) (<7.7)	不検出 (<8.4) (<6.9)	<sup>134</sup> Cs:不検出 (<5.8) <sup>137</sup> Cs:10 合計:16	—	—	不検出 (<8.0) (<8.7)	—	不検出 (<6.5) (<7.6)	不検出 (<7.5) (<6.9)	—
平成26年1月13日 (④は、1月12日採取)	不検出 (<8.3) (<9.1)	不検出 (<8.3) (<9.4)	—	不検出 (<8.2) (<8.3)	不検出 (<6.2) (<8.4)	—	不検出 (<9.4) (<9.1)	—	—	不検出 (<8.2) (<7.0)
平成26年1月6日	不検出 (<9.6) (<7.1)	不検出 (<7.2) (<8.3)	<sup>134</sup> Cs:不検出 (<9.8) <sup>137</sup> Cs:13 合計:23	—	—	不検出 (<7.4) (<7.6)	—	不検出 (<7.5) (<9.4)	不検出 (<9.3) (<7.0)	—

○ 処理水は原則として毎週測定。汚泥(第一排水処理場、第三排水処理場)、外側浸出液(11号ポンプ井、20号ポンプ井) Bブロック浸出液(B1ポンプ井、B2ポンプ井、集導管、中央ポンプ井)は、2週間に1回測定する。

(ただし、汚泥が発生しないときは翌週測定とする。)

○ (—)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<sup>134</sup>Cs、下段は<sup>137</sup>Csの検出下限値を示す。

(問合わせ先)

環境局 廃棄物対策部 一般廃棄物対策課  
電話:直通 03-5388-3592