

特定廃棄物埋立処分施設モニタリング調査結果

1 空間線量率

測定地点	1回目(H30.6.19 実施)		2回目(H30.12.12 実施)	
	測定時刻	調査結果 (μ Sv/h)	測定時刻	調査結果 (μ Sv/h)
埋立地周囲 A	10:40	0.16	10:57	0.20
埋立地周囲 B	10:45	0.24	10:56	0.25
埋立地周囲 C	10:54	0.12	11:04	0.12
埋立地周囲 D	10:49	0.13	11:08	0.13

2 大気浮遊じん中の放射能濃度

採取地点	核種	1回目(H30.6.19 実施)		2回目(H30.12.12 実施)	
		分析結果 (mBq/m ³)	検出下限値	分析結果 (mBq/m ³)	検出下限値
北側ダストモニタ 建屋付近	Cs-134	不検出	2	不検出	2
	Cs-137	不検出	1	不検出	1
業務棟横展望台	Cs-134	不検出	2	不検出	2
	Cs-137	不検出	1	不検出	2

3 浸出水原水、処理水、放流水及び地下水中の放射能濃度

採取地点	核種	第1回(H30.6.19 実施)		第2回(H30.12.12 実施)	
		分析結果 (Bq/L)	検出下限値	分析結果 (Bq/L)	検出下限値
浸出水原水	Cs-134	不検出	1	不検出	1
	Cs-137	不検出	1	不検出	1
処理水	Cs-134	不検出	1	不検出	1
	Cs-137	不検出	1	不検出	1
放流水	Cs-134	不検出	1	不検出	1
	Cs-137	不検出	1	不検出	1
地下水	Cs-134	不検出	1	不検出	1
	Cs-137	不検出	1	不検出	1

4 河川水の放射能濃度

採取地点	核種	第1回(H30.6.19 実施)		第2回(H30.12.12 実施)	
		分析結果 (Bq/L)	検出下限値	分析結果 (Bq/L)	検出下限値
六反田川	Cs-134	不検出	1	不検出	1
	Cs-137	不検出	1	不検出	1

5 河川底質の放射能濃度

測定地点	核種	第1回(H30.6.19 実施)		第2回(H30.12.12 実施)	
		分析結果 (Bq/kg-乾)	検出下限値	分析結果 (Bq/kg-乾)	検出下限値
六反田川	Cs-134	20	7	62	8
	Cs-137	210	6	720	7