

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	第1回調査(R1.6.25実施)		第2回調査(R1.11.21実施)	
	測定時刻	調査結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定時刻	調査結果 ($\mu\text{Sv/h}$)
埋立地周囲A	14:02	0.26	13:37	0.24
埋立地周囲B	13:54	0.22	13:32	0.23
埋立地周囲C	13:44	0.20	13:41	0.15
埋立地周囲D	13:52	0.31	13:37	0.12

2 大気浮遊じん中の放射能濃度

採取地点	核種	第1回調査(R1.6.25実施)		第2回調査(R1.11.21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	1
	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	1
	Cs-137	不検出	1	不検出	1

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回調査(R1.6.25実施)		第2回調査(R1.11.21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回調査(R1.6.25実施)		第2回調査(R1.11.21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

採取地点	核種	第1回調査(R1.6.25実施)		第2回調査(R1.11.21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	51	7	8	4
	Cs-137	610	7	140	5