

令和4年度

クリーンセンターふたばモニタリング調査結果

クリーンセンターふたばモニタリング調査結果

1 処分場内の空間線量率(★)

測定地点	第1回調査(R5.3.27実施)	
	測定時刻	調査結果 ($\mu\text{Sv/h}$)
①	13:30	0.40
②	10:55	2.96
③	10:50	1.48
④	13:10	3.96
⑤	10:45	1.56
⑥	11:43	4.00

2 処分場内の大気浮遊じん中の放射能濃度(◆)

採取地点	核種	第1回調査(R5.3.27実施)	
		分析結果 (mBq/m^3)	検出下限値
①	Cs-134	不検出	5
	Cs-137	不検出	5
②	Cs-134	不検出	5
	Cs-137	不検出	5
③	Cs-134	不検出	5
	Cs-137	不検出	5

3 処分場内の浸出水原水(■)、処理水(□)、防災調整地放流水(■)及び地下水(◆)中の放射能濃度

採取地点	核種	第1回調査(R5.3.27実施)	
		分析結果 (Bq/L)	検出下限値
浸出水原水	Cs-134	不検出	1
	Cs-137	不検出	1
処理水	Cs-134	不検出	1
	Cs-137	不検出	1
防災調整地放出水	Cs-134	不検出	1
	Cs-137	1* (不検出)	1 (1)
地下水	Cs-134	不検出	1
	Cs-137	不検出	1

*検出下限値が整数のため、分析結果は整数で表記している。

()内の数値は、ろ過後(溶存態)の値です。

4 下流の河川水の放射能濃度(●)

採取地点	核種	第1回調査(R5.3.27実施)	
		分析結果 (Bq/L)	検出下限値
北沢川 地点(2)	Cs-134	不検出	1
	Cs-137	不検出	1

クリーンセンターふたば
処分場内



下流河川

