

形質変更時要届出区域の土壤の汚染状態

特定有害物質	溶出量 (mg/L)									
	ふつ素及びその化合物									
調査地点名	A5-1	A5-2	A5-5	A6-2	B4-7	B4-8	B5-1	B5-3	C6-6	
採取深度 (m)	0.5 (表層)	1.4	1.2	1.8	1.3	0.84	1.0	0.94	0.92	1.6
	1	0.11	0.84	1.9	0.21	0.30	0.14	0.36	0.17	0.36
	2	0.46	0.13	0.12	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	0.11	<0.08
	3	0.24	<0.08	<0.08	0.18	0.08	0.26	0.08	0.44	<0.08
	4	0.45	<0.08	<0.08	0.20	<0.08	0.10	0.08	0.29	<0.08
	5	0.17	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.39	<0.08
	6	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.13	<0.08	<0.08	0.24	<0.08
	7	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.09	<0.08	<0.08	0.14	<0.08
	8	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08
	9	0.11	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.25
	10	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08
採取日時	令和2年2月17日～2月21日									
分析方法	JIS K 0102 34.4									

※縦掛けは基準超過を示す

特定有害物質	溶出量 (mg/L)			
	鉛及びその化合物			
調査地点名	A5-4	A5-9	A6-5	
採取深度 (m)	0.5 (表層)	0.016	0.016	0.022
	1	<0.005	<0.005	<0.005
	2	<0.005	<0.005	<0.005
	3	<0.005	<0.005	<0.005
	4	<0.005	<0.005	<0.005
	5	<0.005	<0.005	<0.005
	6	<0.005	<0.005	<0.005
	7	<0.005	<0.005	<0.005
	8	<0.005	<0.005	0.005
	9	<0.005	<0.005	<0.005
	10	<0.005	<0.005	<0.005
採取日時	令和2年2月17日～2月21日			
分析方法	JIS K 0102 54.4			

※網掛けは基準超過を示す

特定有害物質	溶出量 (mg/L)	
	水銀及びその化合物	
調査地点名	B 6-2	
採取深度 (m)	0.5 (表層)	0.0013
	1	<0.0005
	2	<0.0005
	3	<0.0005
	4	<0.0005
	5	<0.0005
	6	<0.0005
	7	<0.0005
	8	<0.0005
	9	<0.0005
	10	<0.0005
採取日時	令和2年2月17日～2月21日	
分析方法	S46環告第59号付表2	

※網掛けは基準超過を示す

特定有害物質	溶出量 (mg/L)	
	アルキル水銀化合物	
調査地点名	B6-2	
採取深度 (m)	0.5 (表層)	検出されず
	1	検出されず
	2	検出されず
	3	検出されず
	4	検出されず
	5	検出されず
	6	検出されず
	7	検出されず
	8	検出されず
	9	検出されず
	10	検出されず
採取日時	令和2年2月17日～2月21日	
分析方法	S46環告第59号付表3	