

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)								
		ふっ素及びその化合物								
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								

※網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		B6-2	
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