

形質変更時要届出区域の土壤の汚染状態

調査地点		特定有害物質	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	採取日時	分析方法
1-1	表層	鉛及びその化合物	37	0.087	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-4	表層	鉛及びその化合物	<10	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-5	表層	鉛及びその化合物	29	0.002	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-6	表層	鉛及びその化合物	77	0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-8	表層	鉛及びその化合物	33	0.002	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-9	表層	鉛及びその化合物	23	0.002	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
2-4	表層	鉛及びその化合物	110	0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
2-7	表層	鉛及びその化合物	10	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
3-3	表層	鉛及びその化合物	<10	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
3-6	表層	鉛及びその化合物	31	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
4-1	表層	鉛及びその化合物	13	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
4-4	表層	鉛及びその化合物	42	0.006	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-7	表層	鉛及びその化合物	10	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
3-1	表層	鉛及びその化合物	17	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
3-2						
3-5						
3-8						
3-9						
4-7	表層	鉛及びその化合物	16	0.057	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-1	0.5m	鉛及びその化合物	67	0.058	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
	1.5m	鉛及びその化合物	32	0.010	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-4	0.5m	鉛及びその化合物	43	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-5-1	0.5m	鉛及びその化合物	52	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-6-1	0.5m	鉛及びその化合物	34	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-7	0.5m	鉛及びその化合物	<10	<0.001	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4
1-9-1	0.5m	鉛及びその化合物	1700	0.010	平成25年12月10日	JIS K 0102 54.4