

【添付資料－4】土壤汚染調査結果

表 3-2 表層土壤調查結果一覽表(1/7)

第11113742号 別表2

• 第九章：需求预测与决策

項目	地点NO.	A2-4	A2-7	A3-1	A3-2	A3-4	A3-5	A3-6	A3-7	A3-8	A4-1	A4-2	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6
溶出試験結果	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジル化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	水銀及びその化合物	0.0039	0.0010	<0.0005	0.0032	0.0083	0.0021	<0.0005	0.0033	0.017	<0.0005	0.0022	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.0018	<0.0005	<0.0005	
	7種類水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.002	
(ex-L)	鉛及びその化合物	0.009	<0.005	<0.005	0.008	0.009	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.029	<0.003	<0.003	0.007	0.006	0.009
	亜鉛及びその化合物	0.005	0.006	0.009	0.007	0.010	<0.005	<0.005	0.010	0.007	0.25	0.005	0.006	0.017	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	0.005
	ホウ素及びその化合物	0.17	0.54	0.45	0.95	4.3	1.2	0.47	1.6	1.6	2.5	0.32	0.56	2.6	2.5	1.5	0.49	0.52	1.1
	ヒ素及びその化合物	0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	
	重金属性元素	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	シマジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
(ex-H)	チオベンカルブ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	チラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ヨウ化物ビニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機りん化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ガリウム及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	16	<1
	六価クロム化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
(ex-K)	ジル化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	水銀及びその化合物	0.06	0.06	0.15	0.05	0.15	0.04	0.02	0.06	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.03	0.04
	セレン及びその化合物	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	鉛及びその化合物	24	25	92	28	39	35	9	39	53	150	20	79	120	220	19	85	290	6
	亜鉛及びその化合物	2	2	4	3	3	2	1	3	3	150	2	9	8	26	2	19	14	<1
	ヒ素及びその化合物	34	7	11	10	9	4	2	5	3	5	11	8	5	9	25	120	9	2

項目	地点NO.	B3-7	B3-8	B3-9	B4-1	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	C3-2	C3-3	C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-2	C4-3
溶出量試験結果	がくさみ及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価鉛化合物	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	木銀及びその化合物	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	0.0013	<0.005	<0.005	0.0012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	7448水銀化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	マン及びその化合物	<0.02	0.002	0.003	<0.002	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	鉛及びその化合物	0.010	<0.005	0.25	0.006	0.010	0.007	<0.005	0.023	<0.005	0.009	0.041	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
揮発性	硅及びその化合物	0.017	0.011	<0.003	0.016	0.22	0.42	0.010	0.031	0.27	0.011	0.036	<0.005	0.005	0.012	<0.005	0.005	0.005	
	ふく葉及びその化合物	0.63	0.84	4.6	4.2	8.0	2.5	1.8	0.96	1.1	0.47	1.8	0.35	0.22	1.7	2.5	0.38	1.6	2.0
	ほう素及びその化合物	<0.02	0.02	0.08	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	チヤベカンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	チラツマ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	ボリ塩化ビフェニル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	有機ヒル化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
含有量試験結果	がくさみ及びその化合物	4	<1	3	1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	六価鉛化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	木銀及びその化合物	0.14	0.02	0.05	0.05	0.11	0.04	0.05	0.12	0.04	0.10	0.05	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02
	マン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	硅及びその化合物	430	59	320	130	430	16	25	150	270	24	170	18	24	100	30	80	140	17
	ふく葉及びその化合物	6	11	320	10	410	55	2	11	130	3	25	2	3	5	1	7	8	1
揮発性	ふく葉及びその化合物	64	58	3000	1200	7300	550	550	280	400	100	400	260	130	850	820	370	250	420
	ほう素及びその化合物	3	2	10	9	18	2	4	6	9	1	3	2	2	8	11	10	20	6

項目	地点No.	C4-4	C4-5	C4-6	C4-7	C4-8	C4-9	D3-4	D3-5	D4-1	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	D4-7	D4-8	基準値
溶出試験結果	軽 ¹ さん及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
	水銀及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.0047	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.0015	0.0017	0.0046	<0.005	<0.005	0.0049	<0.005	<0.005	0.0005
	744#水銀化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0005
	ゼン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.01
	鉛及びその化合物	<0.005	0.006	<0.005	0.030	<0.005	0.008	0.009	0.010	0.013	0.007	0.036	<0.005	<0.005	0.037	<0.005	<0.005	0.01
	砒素及びその化合物	<0.005	0.006	0.006	0.037	0.007	0.010	0.027	0.015	0.011	0.011	0.053	<0.005	0.006	0.042	0.007	<0.005	0.01
濃度	ふっ素及びその化合物	0.29	0.26	1.9	0.69	0.39	0.35	1.0	1.9	0.45	0.45	1.1	0.31	0.71	2.3	0.93	0.45	0.8
	ほう素及びその化合物	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	0.03	0.04	1
第2種特定化学物質	シジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
	チオニンカルプ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	チラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	ボリ環化ビフェニル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
含有量試験結果	有機 ¹ 環化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	軽 ¹ さん及びその化合物	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	2	<1	<1	150
含有量試験結果	六価クロム化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	50*
	水銀及びその化合物	<0.2	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.06	0.53	<0.02	0.21	0.04	<0.02	0.02
	ゼン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150
	鉛及びその化合物	60	100	32	220	52	120	74	58	70	39	170	110	18	300	61	39	150
	砒素及びその化合物	5	8	3	15	4	9	19	10	7	11	21	4	2	36	5	5	150
	ふっ素及びその化合物	190	130	410	630	290	220	290	470	100	91	120	550	25	730	280	240	4000
	ほう素及びその化合物	12	10	8	6	11	10	3	4	4	2	5	32	3	5	6	7	4000

十一、「土壤污染防治法施行規則別表第二、別表第三」より
（参考資料）

②：遊離シアンとして
その他の表中の「検出されないこと」は、(2)化合物: <0.1、及び水銀化合物: <0.0005、ポリ塩化ジフェニル: <0.0005、有機ジハロ化物: <0.1を表す。

【添付資料一四】土壤汚染調査結果

表 3-3 表層土壤調查結果(2/7)

第111113742号 别表3

第6页，共6页 2023年11月21—22日

項目	地点NO.	D4-0	D5-1	D5-2	D5-3	D5-4	E1-7	E1-8	E1-9	E2-1	E2-2	E2-3	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8	E2-9	E3-1
溶出量試験結果	アルキル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価鉻化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水銀及びその化合物	<0.0005	0.0008	0.0028	0.0023	0.0020	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0016
	7種類水銀化合物	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005
	ゼン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	<0.005	0.010	0.019	0.009	0.025	<0.005	0.008	0.007	0.016	<0.005	0.009	0.009	<0.005	0.005	0.010	0.005	0.005	0.055
	硫酸及びその化合物	<0.005	0.008	0.010	0.010	0.020	<0.005	0.073	0.013	0.010	0.053	0.027	0.013	<0.005	0.010	0.027	0.005	0.013	0.15
	ふっ素及びその化合物	1.1	2.0	0.72	1.1	0.62	0.26	0.77	0.61	0.41	2.0	1.2	1.5	1.0	0.73	1.2	0.97	1.5	2.7
	ほう素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.04	0.07	0.03	0.07	0.07	0.08	0.02
第3回実験結果 含有量試験結果	シマジン	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	テチカルカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チラム	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006
	ボリ塩化ビフェニル	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005
	有機りん化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルキル及びその化合物	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
	六価鉻化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	水銀及びその化合物	0.21	<0.02	0.03	0.04	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ゼン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
第4回実験結果 含有量試験結果	鉛及びその化合物	18	95	120	97	89	18	64	32	80	150	82	95	61	69	140	140	110	530
	硫酸及びその化合物	2	8	6	7	7	3	49	6	6	37	16	28	15	14	44	19	23	90
	ふっ素及びその化合物	50	490	160	110	160	80	510	150	160	730	340	640	510	350	760	770	980	1200
	ほう素及びその化合物	2	3	4	3	2	5	5	3	3	6	3	10	11	8	7	12	10	6

項目	地点NO.	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6	E4-7	E4-8	E4-9	E5-1	E5-2	E5-3
溶出試験結果	計りうる及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価鉛化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0005	<0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルカリ土金属化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物	<0.002	0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.042	<0.005	0.019	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.011	0.034	0.030	0.031	0.17	<0.005	0.028	<0.005	0.005	0.006	0.006	<0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ふつ素及びその化合物	1.4	2.0	4.4	4.6	2.9	5.4	3.7	0.18	0.29	0.37	0.23	0.33	0.36	0.09	0.33	0.22	0.35	0.33
	ほう素及びその化合物	0.04	0.05	0.03	0.02	<0.02	0.04	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
吸着試験結果	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	テオサベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チララム	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ポリ基化ヒフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機フッ素化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
含有量試験結果	計りうる及びその化合物	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	六価鉛化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	水銀及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.46	<0.02	0.12	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02
	セレン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	3	3	12	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	鉛及びその化合物	130	140	280	330	220	7	270	13	130	80	21	33	22	25	33	33	22	56
	砒素及びその化合物	36	23	40	31	110	3	22	2	18	12	1	7	4	4	4	2	4	4
	ふつ素及びその化合物	1100	1000	1300	930	1600	6300	2000	1000	54	410	<20	61	36	230	160	50	100	250
	ほう素及びその化合物	12	7	7	7	11	20	11	100	3	8	3	3	6	18	8	4	7	12

項目	地点NO.	E5-4	E5-5	E5-6	F1-7	F1-8	F1-9	F2-1	F2-2	F2-3	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9	F3-1	基準値
溶出試験結果	がくまん及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
	六価Cr化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
	アルキ水銀化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
	レジン及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	0.015	0.014	0.007	0.009	0.005	0.017	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	<0.005	0.01
	砒素及びその化合物	0.005	0.005	0.010	0.009	0.024	0.031	0.012	<0.005	0.006	0.021	<0.005	0.023	0.072	0.025	0.020	0.005	0.01
	ふつ半及びその化合物	0.43	0.37	0.17	1.8	2.9	1.5	1.0	0.31	0.34	0.74	2.2	2.3	1.0	2.1	1.5	0.52	0.8
無機物質分析結果	はう素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
	マジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
	テチベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
	デララム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	
	ボリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
含有量試験結果	有機りん化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
	がくまん及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	150	
	六価Cr化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250	
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	50	
	水銀及びその化合物	0.60	0.14	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	15	
無機分析結果	レジン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150	
	銅及びその化合物	31	41	44	52	100	140	50	19	23	36	130	120	260	150	51	440	
	砒素及びその化合物	2	3	6	9	18	23	8	1	2	4	23	37	27	23	7	21	
	ふつ素及びその化合物	37	32	110	290	1200	670	480	33	170	370	1100	1200	330	1600	340	460	
	はう素及びその化合物	2	2	2	3	5	5	10	2	4	4	4	6	3	6	2	7	

十一：「土壤污染防治法施行規則別表第二、別表第三」。

その他、若中の「検出されないことは、 β -化合物:60.1、 γ -轉化級化合物:60.0005、ホリ塩化ビフェニル:60.0005、直構りん化合物:60.1)を表す。

【添付資料－4】土壤汚染調査結果

表 3-4 表層土壤調查結果(3/7)

第111113742号 别表4

www.it-ebooks.info

項目	地点No.	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-4	F4-5	F4-6	F4-7	F4-8	F4-9	F5-1	F5-2	F5-3	F5-4	
溶出試験結果	アルカリ及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価錫化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	0.59	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	
	ジル化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.013	<0.0005	0.0062	0.0077	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	
	アルカリ金属化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	銅及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	0.008	0.006	0.002	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	鉛及びその化合物	0.05	0.05	0.025	<0.05	0.007	<0.05	0.010	0.091	<0.05	0.036	0.035	0.014	0.009	0.007	<0.05	0.05	0.006	<0.05	<0.05
	砒素及びその化合物	0.028	0.047	0.009	0.059	0.012	0.016	0.010	0.006	0.005	0.16	0.025	<0.05	0.015	<0.05	<0.05	0.038	<0.05	0.012	
	ふつ葉及びその化合物	0.53	2.5	0.73	1.3	0.50	1.7	0.82	0.73	0.86	1.2	0.82	0.87	1.4	0.52	0.49	2.6	0.42	0.56	
	ほう素及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
含有量試験結果	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオペンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ボリ基化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機ハル化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	アルカリ及びその化合物	1	<1	<1	3	<1	1	4	1	2	<1	1	1	<1	<1	<1	14	<1	<1	
	六価錫化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	ジル化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	水銀及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.13	0.03	0.12	0.12	<0.02	<0.02	0.43	0.15	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
濃度試験結果	銅及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	砒素及びその化合物	120	120	68	310	200	92	680	150	1200	110	100	200	58	16	100	220	27	48	
	ふつ葉及びその化合物	28	18	6	29	10	13	7	11	7	19	22	2	5	<1	2	33	3	5	
	ほう素及びその化合物	340	230	88	35	54	130	33	21	160	620	360	160	93	31	110	550	120	130	
	ほう素及びその化合物	7	6	3	2	3	<1	4	3	5	<1	<1	4	<1	<1	7	3	2	<1	

項目	地點NO.	F5-5	F5-6	F5-7	F5-8	F5-9	G1-7	G1-8	G1-9	G2-1	G2-2	G2-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9	G3-1
溶出試験結果	ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水銀及びその化合物	0.012	<0.0005	<0.0003	0.0072	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ふつ水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ゼン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	0.018	0.008	0.005	0.024	<0.003	0.007	0.015	0.009	0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.018	0.009	0.007	0.055	<0.005	0.016	0.022	0.019	0.036	0.006	0.016	0.006	0.009	0.027	<0.005	<0.005	0.016	<0.005
	ふつ素及びその化合物	0.37	0.46	0.23	0.72	0.20	1.0	1.5	2.1	1.1	2.1	0.66	0.27	0.14	0.44	<0.05	<0.05	0.17	<0.05
吸光度	ほう素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオバエンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チラソム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ボリフル化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	右側りん化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	六価クロム化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
含有量試験結果	水銀及びその化合物	1.5	0.05	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ゼン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	鉛及びその化合物	80	150	29	120	36	56	140	100	96	63	130	250	120	46	70	25	250	82
	砒素及びその化合物	6	12	3	27	4	10	16	14	23	12	46	9	6	6	5	2	46	7
	ふつ素及びその化合物	34	57	82	160	100	210	790	770	310	310	710	170	130	64	120	19	270	140
	ほう素及びその化合物	<1	<1	<1	4	6	3	4	4	2	1	3	7	6	3	9	6	5	8

項目	地点No.	G3-2	G3-3	G3-4	G3-5	G3-6	G3-7	G3-8	G3-9	G4-4	G4-5	G4-6	G4-7	G4-8	G4-9	G5-1	G5-2	基準値
溶出試験結果	ジン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
	六価錫化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	
	ジン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0024	0.0017	<0.0005	<0.0021	0.0036	<0.0005	<0.0005	
	鉛及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	
	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	<0.005	0.024	0.009	<0.005	0.008	0.010	0.009	<0.005	0.010	0.028	0.006	0.008	
	砒素及びその化合物	<0.005	0.010	<0.005	0.025	0.007	0.012	0.008	<0.005	0.013	0.008	0.015	<0.005	0.009	0.006	0.005	0.024	
	ふつ素及びその化合物	<0.08	0.40	0.13	0.73	9.80	0.48	0.51	0.31	0.28	0.28	0.31	0.37	0.43	0.45	0.62	0.27	
	ほう素及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	0.03	
分析試験結果	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
	テオヘキカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	
	ボリ塩基化フェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
	有機スルホン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
含有試験結果	ジン及びその化合物	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150	
	六価錫化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250	
	ジン化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	50+2	
	水銀及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.05	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	15	
	ゼン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150	
	鉛及びその化合物	45	210	110	180	88	130	100	86	150	31	38	65	37	190	76	46	
無効試験結果	砒素及びその化合物	3	46	7	9	24	4	19	29	13	3	6	7	3	4	5	11	
	ふつ素及びその化合物	77	210	130	150	160	48	40	32	130	120	100	170	180	110	390	170	
	ほう素及びその化合物	8	4	8	5	2	2	1	1	13	1	2	18	2	6	20	7	

①：《土壤污染防治法施行规则附表第二、附表第三》；上

*2：遊戯シアンとして その他の書中の「検出されぬ」

その他、表中の「検出されないこと」は、シリカ化合物:<0.1、珪酸水銀化合物:<0.0005、ボリ塩化ビフェニル:<0.0005、有機りん化合物:<0.1を表す。