

第一種有害物質 土壌ガス分析結果

東尾久運動場（多目的広場）及び月極駐車場等

採取地点	1, 1-ジクロロエチレン [vol ppm]	ジクロロメタン [vol ppm]	シス-1, 2-ジクロロエチレン [vol ppm]	1, 1, 1-トリクロロエタン [vol ppm]	四塩化炭素 [vol ppm]	1, 2-ジクロロエタン [vol ppm]	ベンゼン [vol ppm]	トリクロロエチレン [vol ppm]	1, 3-ジクロロプロペン [vol ppm]	1, 1, 2-トリクロロエタン [vol ppm]	テトラクロロエチレン [vol ppm]
A-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(1 ページ / 3 ページ)

東尾久運動場（多目的広場）及び月極駐車場等

分析項目	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	基準値	定量下限値	
【第二種有害物質 溶出試験】												(mg/L)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001	
2	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	
3	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.005	
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.02	
5	砒素	ND	0.002	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.002	0.01以下	0.002	
6	総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005	
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002	
8	ふっ素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.8以下	0.1	
9	ほう素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1	
【第三種有害物質 溶出試験】													
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
2	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
3	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
4	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
5	P C B	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
6	有機りん	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
【第二種有害物質 含有量試験】												(mg/kg)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5
2	シアン化合物（遊離）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5
3	鉛	51	57	66	170	150	53	31	38	37	230	150以下	5
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	5
5	砒素	ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5
6	総水銀	0.33	0.10	0.17	0.20	0.03	0.06	0.14	0.13	0.08	0.11	15以下	0.02
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5
8	ふっ素	ND	ND	ND	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	4000以下	100
9	ほう素	ND	6	9	23	6	9	ND	6	6	ND	4000以下	5

備考1：「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(2ページ / 3ページ)

東尾久運動場（多目的広場）及び月極駐車場等

分析項目	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	基準値	定量下限値	
【第二種有害物質 溶出試験】												(mg/L)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001	
2	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	
3	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.005	
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.02	
5	砒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002	
6	総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005	
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002	
8	ふっ素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.8以下	0.1
9	ほう素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1	
【第三種有害物質 溶出試験】													
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
2	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
3	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
4	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
5	P C B	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
6	有機りん	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
【第二種有害物質 含有量試験】												(mg/kg)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5
2	シアン化合物（遊離）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5
3	鉛	51	52	51	25	170	100	45	41	38	100	150以下	5
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	5
5	砒素	ND	5	6	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	150以下	5
6	総水銀	0.39	0.13	0.08	0.10	0.18	0.12	0.13	0.21	0.28	0.10	15以下	0.02
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5
8	ふっ素	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4000以下	100
9	ほう素	10	9	ND	5	6	12	7	6	6	5	4000以下	5

備考1：「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(3ページ / 3ページ)

東尾久運動場（多目的広場）及び月極駐車場等

分析項目	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5						基準値	定量下限値
【第二種有害物質 溶出試験】											(mg/L)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND					0.01以下	0.001
2	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					検出されないこと	0.1
3	鉛	ND	ND	ND	ND	ND					0.01以下	0.005
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND					0.05以下	0.02
5	砒素	ND	ND	ND	ND	ND					0.01以下	0.002
6	総水銀	ND	ND	ND	ND	ND					0.0005以下	0.0005
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND					0.01以下	0.002
8	ふっ素	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1					0.8以下	0.1
9	ほう素	ND	ND	ND	ND	ND					1以下	0.1
【第三種有害物質 溶出試験】												
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					検出されないこと	0.0005
2	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND					0.003以下	0.0003
3	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND					0.006以下	0.0006
4	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND					0.02以下	0.002
5	P C B	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					検出されないこと	0.0005
6	有機りん	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					検出されないこと	0.1
【第二種有害物質 含有量試験】											(mg/kg)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND					150以下	5
2	シアン化合物（遊離）	ND	ND	ND	ND	ND					50以下	5
3	鉛	57	59	34	33	100					150以下	5
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND					250以下	5
5	砒素	ND	ND	ND	ND	ND					150以下	5
6	総水銀	0.02	0.31	0.11	0.14	0.21					15以下	0.02
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND					150以下	5
8	ふっ素	ND	ND	ND	ND	ND					4000以下	100
9	ほう素	11	11	5	ND	5					4000以下	5

備考1：「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

土壌溶出量試験

分析項目	試料名	B5-c	B5-f	C5-a	C5-b	基準値
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
採取深度 (m)		0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	-
カドミウム及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
六価クロム化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	0.05以下
シアン化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
総水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005以下
セレン及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
鉛及びその化合物		不検出	0.003	不検出	不検出	0.01以下
砒素及びその化合物		0.001	0.008	不検出	不検出	0.01以下
ふっ素及びその化合物		0.76	0.57	0.38	0.64	0.8以下
ほう素及びその化合物		0.02	0.01	0.01	0.02	1以下
アルキル水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
チウラム		不検出	不検出	不検出	不検出	0.006以下
シマジン		不検出	不検出	不検出	不検出	0.003以下
チオベンカルブ		不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
有機りん化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
PCB		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
分析項目	試料名	C5-c	C5-d	C5-e	C5-f	基準値
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
採取深度 (m)		0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	-
カドミウム及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
六価クロム化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	0.05以下
シアン化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
総水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005以下
セレン及びその化合物		不検出	不検出	0.001	0.002	0.01以下
鉛及びその化合物		不検出	0.004	不検出	0.006	0.01以下
砒素及びその化合物		0.002	0.007	0.006	0.009	0.01以下
ふっ素及びその化合物		0.59	0.66	1.0	0.71	0.8以下
ほう素及びその化合物		0.03	0.18	0.05	0.06	1以下
アルキル水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
チウラム		不検出	不検出	不検出	不検出	0.006以下
シマジン		不検出	不検出	不検出	不検出	0.003以下
チオベンカルブ		不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
有機りん化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
PCB		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと

土壌含有量試験

分析項目	試料名	B5-c	B5-f	C5-a	C5-b	基準値
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
採取深度 (m)		0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	-
カドミウム及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	150以下
六価クロム化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	250以下
シアン化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	50以下
総水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	15以下
セレン及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	150以下
鉛及びその化合物		15	310	31	70	150以下
砒素及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	150以下
ふっ素及びその化合物		不検出	66	不検出	不検出	4000以下
ほう素及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	4000以下
分析項目	試料名	C5-c	C5-d	C5-e	C5-f	基準値
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
採取深度 (m)		0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	0.9~1.4	-
カドミウム及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	150以下
六価クロム化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	250以下
シアン化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	50以下
総水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	15以下
セレン及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	150以下
鉛及びその化合物		55	64	92	640	150以下
砒素及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	150以下
ふっ素及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	4000以下
ほう素及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	4000以下