表1-1 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (1)

(単位:volppm)

											\— I—	voippiii)
分析項目試料名	クロロ エチレン	四塩化 炭素	1,2 ⁻ ジクロロ エタン	1,1−ジクロロ エチレン	シスー1,2- ジクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ジクロロメタン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
A-17-2	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	不検出	不検出
A-17-3	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	不検出	不検出
A-17-5	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	不検出	不検出
A-17-6	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	不検出	不検出
A-17-8	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	不検出	不検出
A-17-9	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	不検出	不検出
A-18-2	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	不検出	不検出
A-18-3	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	不検出	不検出
A-18-5	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	不検出	不検出
A-18-6	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	不検出	不検出
A-19-2	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	不検出	不検出
A-19-3	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	不検出	不検出
A-19-5	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	不検出	不検出
A-19-6	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	不検出	不検出
A-19-8	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	不検出	不検出
A-19-9	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	不検出	不検出
B-17-2	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	不検出	不検出
B-17-3	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	不検出	不検出
B-17-5	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	不検出	不検出
B-17-6	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	不検出	不検出
B-17-8	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	不検出	不検出
B-17-9	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	不検出	不検出
B-18-2	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	不検出	不検出
B-18-3	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	不検出	不検出
B-18-6	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	不検出	不検出
B-19-1	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	不検出	不検出
B-19-2	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	不検出	不検出
B-19-3	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	不検出	不検出
B-19-4	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	不検出	不検出
B-19-5	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	不検出	不検出
B-19-6	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
B-19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出			不検出
B-19-8	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	不検出	不検出
C-17-1	不検出		不検出		不検出		不検出			不検出		不検出
C-17-2	不検出		不検出		不検出	不検出			不検出		不検出	不検出
C-17-3	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
C-17-4	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出			不検出
C-17-5	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出			不検出
C-17-6	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	不検出
定量下限值	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

注3) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

:検出

注4)試料名の

表1-2 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (2)

(単位:volppm)

分析項目											· · · ·	VOIPPIII)
	クロロ	四塩化		1,1-ジクロロ	シスー1,2- ジ <i>ク</i> ロロ	1,3-ジクロロ	ジクロロメタン	テトラクロロ	1,1,1-トリク	1,1,2-トリク	トリクロロ	ベンゼン
試料名	エチレン	炭素	エタン	エチレン	エチレン	プロヘン		エチレン	ロロエタン	ロロエタン	エチレン	
C-17-7	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	不検出	不検出
C-17-8	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	不検出	不検出
C-17-9	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	不検出	不検出
C-18-1	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	不検出	不検出
C-18-2	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	不検出	不検出
C-18-3	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	不検出	不検出
C-18-5	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	不検出	不検出
C-18-6	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	不検出	不検出
C-18-8	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	不検出	不検出
C-18-9	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	不検出	不検出
C-19-1	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	不検出	不検出
C−19−2	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	不検出	不検出
C-19-3	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	不検出	不検出
C−19−4	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	不検出	不検出
C-19-5	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	不検出	不検出
C−19−6	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	不検出	不検出
D-17-1	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	不検出	不検出
D-17-2	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	不検出	不検出
D-17-3	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	不検出	不検出
D-17-4	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	不検出	不検出
D-17-5	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	不検出	不検出
D-17-6	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	不検出	不検出
D-17-7	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	不検出	不検出
D-17-8	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	不検出	不検出
D-17-9	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	不検出	不検出
D-18-1	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	不検出	不検出
D-18-2	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	不検出	不検出
D-18-3	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	不検出	不検出
D-18-4	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	不検出	不検出
D-18-5	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	不検出	不検出
D-18-6	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	不検出	不検出
D-18-7	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	不検出	不検出
D-18-8	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	不検出	不検出
D-18-9	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	不検出	不検出
D-19-1	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	不検出	不検出
D-19-2	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	不検出	不検出
D-19-3	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	不検出	不検出
D-19-4	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	不検出	不検出
D-19-5	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	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

注3)試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注4)試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対

策法第14条の申請を行った地点を示す。

表1-3 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (3)

(単位:volppm)

分析項目												
試料名	クロロ エチレン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1−ジクロロ エチレン	シスー1,2- ジクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ジクロロメタン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
D-19-6	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	不検出	不検出
E-17-1	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	不検出	不検出
E-17-2	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	不検出	不検出
E-17-3	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	不検出	不検出
E-17-4	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	不検出	不検出
E-17-5	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	不検出	不検出
E-17-6	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	不検出	不検出
E-17-7	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	不検出	不検出
E-17-8	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	不検出	不検出
E-17-9	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	不検出	不検出
E-18-1	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	不検出	不検出
E-18-2	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	不検出	不検出
E-18-3	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	不検出	不検出
E-18-4	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	不検出	不検出
E-18-5	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	不検出	不検出
E-18-6	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	不検出	不検出
E-18-7	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	不検出	不検出
E-18-8	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	不検出	不検出
E-18-9	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	不検出	不検出
E-19-1	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	不検出	不検出
E-19-2	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	不検出	不検出
E-19-3	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	不検出	不検出
E-19-4	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	不検出	不検出
E-19-5	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	不検出	不検出
E-19-6	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	不検出	不検出
F-17-1	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	不検出	不検出
F-17-2	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	不検出	不検出
F-17-4	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	不検出	不検出
F-17-5	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	不検出	不検出
F-17-6	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	不検出	不検出
F-17-7	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
F-17-8	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	不検出	不検出
F-18-1	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	不検出	不検出
F-18-2	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	不検出	不検出
F-18-3	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	不検出	不検出
F-18-4	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	不検出	不検出
F-18-5	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	不検出	不検出
F-18-6	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	不検出	不検出
F-18-7	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	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

注3)試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対 策法第14条の申請を行った地点を示す。

注4)試料名の

表1-4 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (4)

(単位:volppm)

分析項目												
試料名	クロロ エチレン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	シスー1,2- ジクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ジクロロメタン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
F-18-8	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	不検出	不検出
F-18-9	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	不検出	不検出
F-19-1	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	不検出	不検出
F-19-2	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	不検出	不検出
F-19-3	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	不検出	不検出
F-19-4	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	不検出	不検出
F-20-2	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	不検出	不検出
F-20-3	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	不検出	不検出
F-20-5	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	不検出	不検出
F-20-6	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	不検出	不検出
G-17-1	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	不検出	不検出
G-17-2	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	不検出	不検出
G-17-3	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	不検出	不検出
G-17-4	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	不検出	不検出
G-17-5	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	不検出	不検出
G-17-6	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	不検出	不検出
G-17-7	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	不検出	不検出
G-17-8	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	不検出	不検出
G-17-9	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	不検出	不検出
G-18-1	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	不検出	不検出
G-18-2	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	不検出	不検出
G-18-3	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	不検出	不検出
G-18-4	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	不検出	不検出
G-18-5	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	不検出	不検出
G-18-6	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	不検出	不検出
G-18-7	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	不検出	不検出
G-18-8	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	不検出	不検出
G-18-9	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	不検出	不検出
H-17-1	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	不検出	不検出
H-17-2	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	不検出	不検出
H-17-3	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	不検出	不検出
H-17-4	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	不検出	不検出
H-17-5	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	不検出	不検出
H-17-6	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	不検出	不検出
H-17-7	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	不検出	不検出
H-17-8	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	不検出	不検出
H-17-9	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	不検出	不検出
H-18-1	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	不検出	不検出
H-18-2	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	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

注3) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注4)試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削 及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対 策法第14条の申請を行った地点を示す。

表1-5 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (5)

(単位:volppm)

分析項目											· · · · · ·	
試料名	クロロ エチレン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1−ジクロロ エチレン	シスー1,2- ジ クロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ジクロロメタン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
H-18-3	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	不検出	不検出
H-18-4	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	不検出	不検出
H-18-5	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	不検出	不検出
H-18-6	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	不検出	不検出
H-18-7	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	不検出	不検出
H-18-8	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	不検出	不検出
H-18-9	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	不検出	不検出
I-17-4	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	不検出	不検出
I-17-5	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	不検出	不検出
I-17-6	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	不検出	不検出
I-17-7	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	不検出	不検出
I-17-8	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	不検出	不検出
I-17-9	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	不検出	不検出
I-18-1	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	不検出	不検出
I-18-2	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	不検出	不検出
I-18-3	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	不検出	不検出
I-18-4	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	不検出	不検出
I-18-5	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	不検出	不検出
I-18-6	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	不検出	不検出
I-18-7	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	不検出	不検出
I-18-8	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	不検出	不検出
I-18-9	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	不検出	不検出
J-17-4	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	不検出	不検出
J-17-5	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	不検出	不検出
J-17-6	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	不検出	不検出
J-17-7	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	不検出	不検出
J-17-8	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	不検出	不検出
J-17-9	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	不検出	不検出
J-18-1	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	不検出	不検出
J-18-2	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	不検出	不検出
J-18-3	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	不検出	不検出
J-18-4	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	不検出	不検出
J-18-5	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	不検出	不検出
J-18-6	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	不検出	不検出
J-18-7	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	不検出	不検出
J-18-8	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	不検出	不検出
J-18-9	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	不検出	不検出
J-19-1	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	不検出	不検出
J-19-2	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	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

注3)試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対 策法第14条の申請を行った地点を示す。

注4)試料名の

表1-6 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (6)

(単位:volppm)

分析項目											· · · · · ·	VOIPPIII)
	クロロ	四塩化		1,1-ジクロロ	シスー1,2- ジクロロ	1,3-ジクロロ	ジクロロメタン	テトラクロロ	1,1,1-トリク	1,1,2-トリク	トリクロロ	ベンゼン
試料名	エチレン	炭素	エタン	エチレン	エチレン	プロヘン		エチレン	ロロエタン	ロロエタン	エチレン	
J-19-3	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	不検出	不検出
K-17-4	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	不検出	不検出
K−17−5	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	不検出	不検出
K-17-6	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	不検出	不検出
K-17-7	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	不検出	不検出
K-17-8	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	不検出	不検出
K-17-9	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	不検出	不検出
K-18-1	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	不検出	不検出
K-18-2	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	不検出	不検出
K-18-3	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	不検出	不検出
K-18-4	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	不検出	不検出
K-18-5	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	不検出	不検出
K-18-6	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	不検出	不検出
K-18-7	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	不検出	不検出
K-18-8	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	不検出	不検出
K-18-9	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	不検出	不検出
K-19-1	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	不検出	不検出
K-19-2	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	不検出	不検出
K-19-3	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	不検出	不検出
L-17-4	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	不検出	不検出
L-17-5	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	不検出	不検出
L-17-6	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	不検出	不検出
L-17-7	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	不検出	不検出
L-17-8	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	不検出	不検出
L-17-9	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	不検出	不検出
L-18-1	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	不検出	不検出
L-18-2	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	不検出	不検出
L-18-3	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	不検出	不検出
L-18-4	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	不検出	不検出
L-18-5	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	不検出	不検出
L-18-6	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	不検出	不検出
L-18-7	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	不検出	不検出
L-18-8	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	不検出	不検出
L-18-9	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	不検出	不検出
L-19-1	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	不検出	不検出
L-19-2	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	不検出	不検出
L-19-3	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	不検出	不検出
L-19-4	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	不検出	不検出
L-19-5	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	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

注3) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注4)試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削 及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対 策法第14条の申請を行った地点を示す。

表1-7 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果 (7)

(単位:volppm)

											(平位)	: voippm)
分析項目試料名	クロロ エチレン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	シスー1,2- ジクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ジクロロメタン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	ヘンセン
M-17-4	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	不検出	不検出
M-17-5	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	不検出	不検出
M-17-6	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	不検出	不検出
M-17-7	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	不検出	不検出
M-17-8	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	不検出	不検出
M-17-9	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	不検出	不検出
M-18-1	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	不検出	不検出
M-18-2	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	不検出	不検出
M-18-3	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	不検出	不検出
M-18-4	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	不検出	不検出
M-18-5	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	不検出	不検出
M-18-6	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	不検出	不検出
M-18-7	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	不検出	不検出
M-18-8	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	不検出	不検出
M-18-9	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	不検出	不検出
M-19-1	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	不検出	不検出
M-19-2	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	不検出	不検出
M-19-3	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	不検出	不検出
N-17-7	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	不検出	不検出
N-17-8	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	不検出	不検出
N-17-9	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	不検出	不検出
N-18-1	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	不検出	不検出
N-18-4	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	不検出	不検出
N-18-7	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	不検出	不検出
N-19-1	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	不検出	不検出
O-17-7	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	不検出	不検出
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注1)測定の方法は平成15年環境省告示16号に定められる方法の内、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2)不検出は定量下限値未満(0.1volppm未満、ベンゼンのみ0.05volppm未満)を示す。

策法第14条の申請を行った地点を示す。

注3)試料名の 注4)試料名の は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削 及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対

表2-1 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (1)

(単位:mg/L)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.34	不検出
A-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.57	不検出
A-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	0.001	0.27	不検出
A-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.47	不検出
A-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.42	不検出
A-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02	0.24	不検出
A-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.016	0.43	不検出
A-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.38	不検出
A-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.56	不検出
A-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.42	不検出
A-19-2	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出
A-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.52	不検出
A-19-5	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.21	不検出
A-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.2	不検出
A-19-8	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.18	不検出
A-19-9	不検出	0.053	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.23	不検出
B-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.2	不検出
B-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.22	不検出
B-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.2	不検出
B-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.35	不検出
B-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.14	不検出
B-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.28	不検出
B-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.01	0.55	0.1
B-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	0.23	不検出
B-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.19	不検出
B-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.85	不検出
B-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.88	不検出
B-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.27	不検出
B-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.8	不検出
B-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.016	0.72	不検出
B-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.017	0.54	不検出
B-19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.021	0.41	不検出
B-19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.54	不検出
C-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.13	不検出
C-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.3	0.1
C-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.33	0.1
C-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.24	不検出
C-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.01	0.2	0.1
C-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.42	不検出
土壌溶出量基準	0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3) 試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表2-2 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (2)

(単位:mg/L)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	単位:mg/L) ほう素及び その化合物
C-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.38	不検出
C-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.35	不検出
C-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	0.27	不検出
C-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.001	0.017	0.26	不検出
C-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.004	0.41	不検出
C-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.009	0.57	不検出
C-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.43	0.1
C-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.55	不検出
C-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.51	0.1
C-18-9	不検出	0.012	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.63	0.1
C-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.28	不検出
C-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.4	不検出
C-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.43	不検出
C-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.83	不検出
C-19-5	不検出	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.55	不検出
C-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.49	不検出
D-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.17	不検出
D-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.12	不検出
D-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.31	不検出
D-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.25	不検出
D-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.37	不検出
D-17-6	不検出	0.01	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	不検出	不検出
D-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.16	不検出
D-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.14	不検出
D-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.22	不検出
D-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.003	0.61	不検出
D-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.46	0.1
D-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.49	0.1
D-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.41	0.2
D-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.62	不検出
D-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.45	0.1
D-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	0.2
D-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.41	0.2
D-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3	0.2
D-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	1	不検出
D-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.7	不検出
D-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.32	不検出
D-19-4	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.32	不検出
D-19-5	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.37	不検出
土壌溶出量基準	0.01	0.05	検出されないこ と	0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3) 試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表2-3 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (3)

(単位:mg/L)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	単位:mg/L) ほう素及び その化合物
D-19-6	不検出	0.036	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.26	不検出
E-17-1	不検出	 不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.49	0.1
E-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	0.001	0.32	0.1
E-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.48	0.5
E-17-4	不検出	 不検出	不検出	 不検出	 不検出	不検出	0.003	0.51	不検出
E-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.97	0.1
E-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.22	0.1
E-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.31	不検出
E-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.25	不検出
E-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.3	0.1
E-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.52	0.1
E-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.027	0.53	0.1
E-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.24	不検出
E-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.45	0.1
E-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.47	0.2
E-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.45	0.1
E-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.23	0.2
E-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	0.2
E-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.22	0.1
E-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	1.6	不検出
E-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.29	不検出
E-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.49	不検出
E-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.43	不検出
E-19-5	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.56	不検出
E-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.52	0.1
F-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.24	0.1
F-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.14	0.1
F-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.43	0.1
F-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.33	不検出
F-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.15	0.1
F-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.31	不検出
F-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.44	不検出
F-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.16	不検出
F-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.25	不検出
F-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.004	0.035	0.46	0.1
F-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.23	不検出
F-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.018	0.18	不検出
F-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.031	0.93	不検出
F-18-7	不検出	不検出	不検出 検出されないこ	不検出	不検出	不検出	不検出	0.21	不検出
土壌溶出量基準	0.01	0.05	ځ	0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の 注 4) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻し によって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行っ た地点を示す。

表2-4 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (4)

(単位:mg/L)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
F-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.14	不検出
F-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.019	0.24	不検出
F-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.3	不検出
F-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.021	0.17	不検出
F-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.27	不検出
F-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.005	0.32	不検出
F-20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.49	不検出
F-20-3	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.1	不検出
F-20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.53	不検出
F-20-6	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.17	0.1
G-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.53	不検出
G-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.016	0.87	不検出
G-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.54	0.1
G-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.017	0.35	0.1
G-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.011	0.56	不検出
G-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.02	1.9	不検出
G-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	0.34	0.2
G-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.013	0.58	不検出
G-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.42	0.1
G-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.013	0.6	不検出
G-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.1	0.1
G-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.017	0.41	0.2
G-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.1	不検出
G-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.23	不検出
G-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.37	0.1
G-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.017	0.23	0.1
G-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.019	0.54	不検出
G-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.014	0.26	不検出
H-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.006	4.6	0.2
H-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.006	1.5	0.2
H-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.005	0.028	1.7	0.1
H-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	2.6	0.1
H-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.004	0.014	1.9	0.1
H-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.77	不検出
H-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	0.023	1	0.1
H-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.009	0.011	1.2	0.1
H-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.022	0.77	0.1
H-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.24	0.6
H-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.017	0.54	0.1
土壌溶出量基準	0.01	0.05	検出されないこ と	0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻し によって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行っ た地点を示す。

表2-5 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (5)

(単位:mg/L)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
H−18−3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.013	0.21	1.2
H-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.013	0.62	0.2
H-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	0.004	0.86	0.2
H-18-6	不検出	0.029	不検出	不検出	0.001	不検出	0.018	0.35	0.2
H-18-7	不検出	0.02	不検出	不検出	 不検出	不検出	0.005	0.25	0.1
H-18-8	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	0.1
H-18-9	不検出	0.021	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.73	0.1
I-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.86	0.1
I-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.008	0.011	0.77	0.1
I-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.32	0.2
I-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.004	0.032	0.62	0.1
I-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.25	0.1
I-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.013	0.75	0.3
I-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.001	0.008	0.71	0.1
I-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.28	不検出
I-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.031	0.2	0.1
I-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.007	0.79	0.2
I-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.94	0.2
I-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.023	0.93	0.1
I-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.15	不検出
I-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.37	0.1
I-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.54	0.1
J-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.02	0.58	0.1
J-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
J-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	0.48	0.1
J-17-7	不検出	0.008	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.09	0.1
J-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.011	0.46	0.1
J-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.025	0.35	0.2
J-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.02	0.42	不検出
J-18-2	不検出	0.005	不検出	不検出	0.001	0.002	0.023	0.64	0.1
J-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.18	不検出
J-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.04	0.71	0.1
J-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.01	0.37	0.2
J-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.36	不検出
J-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.15	不検出
J-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.96	0.1
J-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出
J-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.5	不検出
J-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.21	不検出
土壌溶出量基準	0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	0.01	0.01	0.010	0.8	1
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻し によって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行っ た地点を示す。

表2-6 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (6)

(単位:mg/L)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
J-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	不検出
K-17-4	不検出	不検出	不検出	0.0007	0.001	0.1	0.023	0.8	0.1
K-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.01	0.25	0.1
K-17-6	不検出	0.007	不検出	不検出	0.002	不検出	0.009	0.21	不検出
K-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.41	0.1
K-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.78	0.1
K-17-9	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.14	0.2
K-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.02	0.18	0.1
K-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.46	0.1
K-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.012	不検出	0.2
K-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.008	0.18	不検出
K-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.2	0.1
K-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.18	0.1
K-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.15	0.1
K-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.31	0.1
K-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.1	0.1
K-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.37	不検出
K-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.32	不検出
K-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.21	不検出
L-17-4	不検出	0.025	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	1.8	0.2
L-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.22	不検出
L-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.32	不検出
L-17-7	不検出	0.022	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.09	0.2
L-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.13	不検出
L-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.24	0.1
L-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.13	0.1
L-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.16	0.1
L-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002	0.014	0.75	0.1
L-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.08	0.1
L-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.14	不検出
L-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.016	0.65	不検出
L-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.017	0.32	0.1
L-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出
L-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.22	0.1
L-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.17	不検出
L-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.12	不検出
L-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	0.001	0.002	0.017	0.35	不検出
L-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.16	不検出
L-19-5	不検出	不検出	不検出 検出されないこ	<u> 不検出</u>	不検出	不検出	<u> </u>	0.28	不検出
土壌溶出量基準	0.01	0.05	٤	0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の 注 4) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻し によって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行っ た地点を示す。

表2-7 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (7)

(単位:mg/L)

分析項目 以その化合 物 かドミウム及 びその化合 化合物 六価クロム 化合物 シアン 化合物 水銀及びそ の化合物 セレン及び その化合物 鉛及びその 化合物 砒素及びそ の化合物 ふつ素及び その化合物 M-17-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の0.001 0.27	
M-17-4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.27	
	不検出
M-17-5 不検出	
M-17-6 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.32	不検出
M-17-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.18	不検出
M-17-8 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.44	不検出
M-17-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.17	不検出
M-18-1 不検出 0.008 不検出 不検出 0.001 不検出 0.007 0.15	0.1
M-18-2 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 A-18-2	不検出
M-18-3 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 0.09	不検出
M-18-4 不検出 0.019 不検出 不検出 0.001 不検出 0.001 0.23	0.1
M-18-5 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.28	不検出
M-18-6 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
M-18-7 不検出 0.02 不検出 不検出 0.001 不検出 0.004 0.11	0.1
M-18-8 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.14	不検出
M-18-9 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.14	不検出
M-19-1 不検出 不検出 不検出 0.002 不検出 0.019 0.43	不検出
M-19-2 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.003 0.34	不検出
M-19-3 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.001 0.5	0.1
N-17-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.005 0.28	0.1
N-17-8 不検出 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.006 0.37	0.2
N-17-9 不検出 0.025 不検出 不検出 0.001 不検出 0.052 0.25	0.1
N-18-1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	0.2
N-18-4 不検出 0.028 不検出 不検出 0.001 不検出 0.001 0.11	不検出
N-18-7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.004 0.3	0.1
N-19-1 不検出 不検出 不検出 0.001 不検出 0.002 0.59	0.1
O-17-7 不検出 0.013 不検出 不検出 0.001 不検出 0.01 0.33	0.1
土壌溶出量基準 0.01 0.05 検出されないこ 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.8	1
定量下限値 0.001 0.005 0.1 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.008	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

: 基準値に不適合

注 3) 試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表3-1 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (1)

(単位:mg/kg)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	#14: mg/ kg/ ほう素及び その化合物
A-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
A-17-3	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
A-17-5	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
A-17-6	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
A-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
A-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
A-18-2	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
A-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	61	不検出	不検出	不検出
A-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
A-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
A-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	81	不検出	不検出	不検出
A-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出
A-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	230	不検出	150	不検出
A-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
A-19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	100	不検出
A-19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
B-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
B-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
B-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
B-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出
B-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	44	不検出	不検出	不検出
B-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出
B-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
B-18-3	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
B-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	不検出	不検出
B-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
B-19-2	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
B-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	57	不検出	100	不検出
B-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
B-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
B-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
B-19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
B-19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
C-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
C-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
C-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出
C-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
C-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
C-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行った地点を示す。

表3-2 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (2)

(単位:mg/kg)

: 基準値に不適合

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
C-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
C-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
C-17-9	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
C-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
C-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出
C-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
C-18-5	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
C-18-6	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
C-18-8	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
C-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	不検出	不検出
C-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出
C-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	98	不検出	220	不検出
C-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
C-19-4	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
C-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
C-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
D-17-1	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
D-17-2	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
D-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	不検出	不検出
D-17-4	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
D-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	56	不検出	不検出	不検出
D-17-6	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
D-17-7	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
D-17-8	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
D-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
D-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
D-18-2	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
D-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
D-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
D-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
D-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
D-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
D-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
D-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
D-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
D-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	91	不検出	不検出	不検出
D-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
D-19-4	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
D-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2)試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

表3-3 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (3)

(単位:mg/kg)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及び その化合物
D-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
E-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
E-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出
E-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	56	不検出	不検出	不検出
E-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	83	不検出	不検出	不検出
E-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	不検出	不検出
E-17-6	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
E-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
E-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出
E-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
E-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
E-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
E-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	62	不検出	不検出	不検出
E-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
E-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
E-18-6	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
E-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
E-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
E-18-9	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
E-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	63	不検出	不検出	不検出
E-19-2	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
E-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
E-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
E-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
E-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	87	不検出	不検出	不検出
F-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
F-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	61	不検出	不検出	不検出
F-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出
F-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	69	不検出	不検出	不検出
F-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	44	不検出	不検出	不検出
F-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
F-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
F-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
F-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
F-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	320	不検出	110	不検出
F-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出
F-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
F-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	57	不検出	不検出	不検出
F-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	<u> 不検出</u>	不検出	不検出
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行った地点を示す。

表3-4 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (4)

(単位:mg/kg)

: 基準値に不適合

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及び その化合物
F-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	110	不検出
F-18-9	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
F-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
F-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
F-19-3	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
F-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	73	不検出	不検出	不検出
F-20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
F-20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	160
F-20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
F-20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
G-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	88	不検出	不検出	不検出
G-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	91	不検出	不検出	不検出
G-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
G-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60	不検出	不検出	不検出
G-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出
G-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	50	不検出	不検出	不検出
G-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	不検出	不検出
G-17-8	不検出	不検出	不検出	1.8	不検出	66	不検出	不検出	不検出
G-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	93	不検出	不検出	不検出
G-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
G-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出
G-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出
G-18-4	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
G-18-5	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
G-18-6	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
G-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
G-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
G-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
H-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
H-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	70	不検出	不検出	不検出
H-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	330	不検出	不検出	不検出
H-17-4	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
H-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
H-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60	不検出	不検出	不検出
H-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	98	不検出	不検出	不検出
H-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	370	不検出	不検出	不検出
H-17-9	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
H-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出
H-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2)試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

表3-5 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (5)

(単位:mg/kg)

八七百日								\-	单位:mg/kg)
分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
H-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
H-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出
H-18-5	不検出	不検出	不検出	4.8	不検出	1000	不検出	不検出	不検出
H-18-6	不検出	不検出	不検出	1.6	不検出	570	不検出	不検出	不検出
H-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
H-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
H-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
I-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	220	不検出	不検出	不検出
I-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
I-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	180	不検出	不検出	不検出
I-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	94	不検出	不検出	不検出
I-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	不検出	不検出
I-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	44	不検出	不検出	不検出
I-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	500	不検出	不検出	不検出
I-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
I-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出
I-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	370	不検出	不検出	不検出
I-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	82	不検出	不検出	不検出
I-18-6	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
I-18-7	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
I-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出
I-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	65	不検出	不検出	不検出
J-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	430	不検出	不検出	不検出
J-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	80	不検出	不検出	不検出
J-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	220	不検出	不検出	不検出
J-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出
J-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出
J-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	50	不検出	不検出	不検出
J-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
J-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	84	不検出	不検出	不検出
J-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
J-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
J-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	不検出	不検出
J-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
J-18-7	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
J-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
J-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	110	不検出
J-19-1	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
J-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	90	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行った地点を示す。

表3-6 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (6)

(単位:mg/kg)

分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
J-19-3	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
K-17-4	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	440	不検出	不検出	不検出
K−17−5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
K-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	不検出	不検出
K-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
K-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出	不検出	 不検出
K-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	330	不検出	不検出	不検出
K-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出
K-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
K-18-3	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	270	 不検出	不検出	 不検出
K-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	420	不検出	不検出	不検出
K-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	69	不検出	不検出	不検出
K-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
K-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	91	不検出	不検出	不検出
K-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	不検出	不検出
K-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出
K−19−1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出
K-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
K−19−3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
L-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	73	不検出	830	不検出
L-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	77	不検出	不検出	不検出
L-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	82	不検出	不検出	不検出
L-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
L-17-8	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
L-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
L-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	82	不検出	不検出	不検出
L−18−2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	90	不検出	不検出	不検出
L−18−3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出	不検出	不検出
L-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	不検出	不検出
L-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出
L-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出
L-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出
L-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出
L-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
L-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出
L-19-2	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
L-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出	不検出	不検出
L-19-4	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
L-19-5	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
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注 2) 試料名の は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の

は基準値を満足しているものの、基準値を超過する隣接地点と一体的に掘削及び埋め戻しによって有害物質の混合が想定される地点であり、土壌汚染対策法第14条の申請を行った地点を示す。

表3-7 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果 (7)

(単位:mg/kg)

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								(4	单位:mg/kg)
分析項目試料名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
M-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
M-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
M-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出
M-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出
M-17-8	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
M-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	100	不検出
M-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	230	不検出	不検出	不検出
M-18-2	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
M-18-3	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
M-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出
M-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
M-18-6	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
M-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60	不検出	不検出	不検出
M-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出
M-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	100	不検出
M-19-1	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
M-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	不検出	不検出
M-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出
N-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
N-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
N-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	13	67	不検出	不検出
N-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出
N-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	130	不検出
N-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	150	不検出
N-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	150	不検出
O-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出
土壌含有量基準	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限值	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 3) 試料名の

表4-1 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (1)

(単位:mg/L)

						(単位:mg/L)
分析項目 試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
A-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A-19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B-19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこ と	検出されないこ と	検出されないこ と
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表4-2 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (2)

(単位:mg/L)

						(単位:mg/L)
分析項目 試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
C-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこ と	検出されないこ と	検出されないこと
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表4-3 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (3)

(単位:mg/L)

分析項目						(辛四.IIIg/L/
試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
D-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E-19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこ と	検出されないこ と	検出されないこ と
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表4-4 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (4)

(単位:mg/L)

分析項目						(辛四.IIIg/L/
試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
F-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-20-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F-20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこ と	検出されないこ と	検出されないこ と
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表4-5 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (5)

(単位:mg/L)

						(単位:mg/L)
分析項目試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
H-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表4-6 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (6)

(単位:mg/L)

						(単位:mg/L)
分析項目 試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
J-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L−18−5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L-19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこ と	検出されないこ と	検出されないこ と
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の

表4-7 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果 (7)

						(単位:mg/L)
分析項目 試料名	シマジン	チオベンカル ブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	アルキル 水銀	有機りん化合 物
M-17-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-17-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-18-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M-19-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N−17−8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N-17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N-18-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N-18-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N−18−7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N-19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0-17-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003	0.02	0.006	検出されないこ と	検出されないこ と	検出されないこ と
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.0005	0.1

注 1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

: 基準値に不適合

注 2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注 3)試料名の

は先行して調査報告を行い届出した地点を示す。

注 4) 試料名の