

概況調査結果一覧

【第一種有害物質(土壌ガス)分析結果】

物質名称	地点名												定量下限値 (volppm)
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ペンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

ND:定量下限値未満を示す。

物質名称	地点名												定量下限値 (volppm)
	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ペンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

ND:定量下限値未満を示す。

物質名称	地点名												定量下限値 (volppm)
	No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36	
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	ND	
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

ND:定量下限値未満を示す。

概況調査結果一覧

【第二種・第三種有害物質(土壌)分析結果】

	試験項目名	単位	基準値	分析結果												定量 下限値
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	
溶 出 量 試 験	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	砒素及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.10	0.16	0.43	ND	0.14	0.13	0.26	0.10	ND	0.14	0.16	0.16	0.08
	ほう素及びその化合物	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
含 有 量 試 験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	六価クロム化合物	mg/kg	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25
	シアン化合物	mg/kg	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
	水銀及びその化合物	mg/kg	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
	セレン及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	鉛及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	15	62	22	ND	ND	ND	15	ND	15
	砒素及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400

ND表示は定量下限値未達を示し、「検出されないこと」に相当する。

赤字表示は基準超過を示す。

試験項目名	単位	基準値	分析結果													定量 下限値
			No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24		
溶出量試験	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	0.001
	砒素及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.11	0.16	0.23	0.83	0.12	ND	ND	0.13	1.2	0.09	ND	0.13	0.08
	ほう素及びその化合物	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
含有量試験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	六価クロム化合物	mg/kg	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25
	シアン化合物	mg/kg	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
	水銀及びその化合物	mg/kg	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
	セレン及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	鉛及びその化合物	mg/kg	150	16	ND	ND	49	ND	ND	ND	ND	52	ND	ND	26	15
	砒素及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400

ND表示は定量下限値未満を示し、「検出されないこと」に相当する。

赤字表示は基準超過を示す。

試験項目名	単位	基準値	分析結果												定量 下限値	
			No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36		
溶出量試験	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	砒素及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.38	0.49	0.14	0.23	0.35	0.23	0.30	0.17	0.22	0.21	0.09	0.14	0.08
	ほう素及びその化合物	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
含有量試験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	六価クロム化合物	mg/kg	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25
	シアン化合物	mg/kg	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
	水銀及びその化合物	mg/kg	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
	セレン及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	鉛及びその化合物	mg/kg	150	21	21	25	22	ND	23	17	30	23	28	ND	ND	15
	砒素及びその化合物	mg/kg	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	400

ND表示は定量下限値未満を示し、「検出されないこと」に相当する。

赤字表示は基準超過を示す。