



別図. 指定区域



凡例

	第一種特定施設跡
土壤汚染のおそれ区分	
	おそれがある土地
	おそれが少ない土地
	おそれがないと認められる土地

第一種特定有害物質おそれの分類



凡例

第一種特定施設跡
 第一種特定有害物質
 試料採取地点

第一種特定有害物質 試料採取地点



凡例

第二種特定施設跡
 第二種特定有害物質
 試料採取地点

第二種特定有害物質 試料採取地点

調査結果

(1) 調査結果一覧表

① 土壌分析(六価クロム) 調査結果一覧

項目		地点					
		①(9-1)	②(9-2)	1	2	3	4
六価クロム	溶出量試験 (mg/l)	ND	ND	ND	0.021	ND	ND
	含有量試験 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

項目		地点					
		5	6	7	A	B	C
六価クロム	溶出量試験 (mg/l)	0.017	ND	0.033	ND	ND	ND
	含有量試験 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

項目		地点					
		D	E	F	G	H	I
六価クロム	溶出量試験 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	0.013
	含有量試験 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

項目		地点			指定基準値	定量下限値
		J	K	L		
六価クロム	溶出量試験 (mg/l)	ND	ND	0.008	0.05	0.005
	含有量試験 (mg/kg)	ND	ND	ND	250	2

備考：ND とは定量下限値未満をいう。

②土壌ガス(揮発性有機化合物)結果一覧表

項目	地点					
	4-1	4-5	4-6	5-1	5-5	5-6
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND

項目	地点					
	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5	6-6
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.3	0.2	ND	0.3	ND	ND

項目	地点					
	8-1	8-2	③8-3	④8-4	8-5	⑤
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	0.1	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	5.9	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	ND	ND	3.6	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	ND	0.4	370	4.4	ND	0.1

項目	地点			定量下限値 (volppm)
	⑥	⑦	⑧	
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	3.5	2.1	0.1

備考：ND とは定量下限値未満をいう。

③ ボーリング土壌(溶出量試験)結果一覧表

1) 1,1-ジクロロエチレン分析結果

(mg/l)

	6-1	6-2	6-4	8-2	③8-3	④8-4	⑤	⑦	⑧
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-0.20m	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
-0.50m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-1.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-1.70m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-2.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.30m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-3.90m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-4.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-4.40m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-4.50m	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—
-5.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-5.20m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-5.25m	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
-5.40m	—	—	ND	—	—	—	—	—	—
-6.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-6.15m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-6.65m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-7.80m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.85m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-8.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-8.50m	—	—	—	—	—	—	—	—	ND
-8.65m	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
-9.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-9.30m	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
-9.50m	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
-9.65m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-10.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-10.50m	/	/	/	/	ND	—	/	/	/
-10.60m	/	/	/	/	—	ND	/	/	/
-11.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-11.50m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.45m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-12.50m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-13.00m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/

備考：NDとは定量下限値未満をいう。

 基準値(0.02以下)超過

2) シス-1,2-ジクロロエチレン分析結果

(mg/l)

	6-1	6-2	6-4	8-2	③8-3	④8-4	⑤	⑦	⑧
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-0.20m	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
-0.50m	ND	ND	ND	0.41	ND	ND	ND	ND	ND
-1.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-1.70m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-2.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.30m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-3.90m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-4.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-4.40m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-4.50m	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—
-5.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-5.20m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-5.25m	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
-5.40m	—	—	ND	—	—	—	—	—	—
-6.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-6.15m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-6.65m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-7.80m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.85m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-8.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-8.50m	—	—	—	—	—	—	—	—	ND
-8.65m	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
-9.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-9.30m	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
-9.50m	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
-9.65m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-10.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-10.50m	/	/	/	/	ND	—	/	/	/
-10.60m	/	/	/	/	—	ND	/	/	/
-11.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-11.50m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.45m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-12.50m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-13.00m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/

備考：NDとは定量下限値未満をいう。

 基準値(0.04以下)超過

3) トリクロロエチレン分析結果

(mg/l)

	6-1	6-2	6-4	8-2	③8-3	④8-4	⑤	⑦	⑧
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-0.20m	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—
-0.50m	ND	ND	ND	0.40	ND	ND	ND	ND	ND
-1.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-1.70m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-2.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.30m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-3.90m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-4.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-4.40m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-4.50m	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—
-5.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-5.20m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-5.25m	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
-5.40m	—	—	ND	—	—	—	—	—	—
-6.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-6.15m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-6.65m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-7.80m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.85m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-8.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-8.50m	—	—	—	—	—	—	—	—	ND
-8.65m	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
-9.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-9.30m	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
-9.50m	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
-9.65m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-10.00m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-10.50m	/	/	/	/	ND	—	/	/	/
-10.60m	/	/	/	/	—	ND	/	/	/
-11.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-11.50m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.45m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-12.50m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-13.00m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/

備考：NDとは定量下限値未満をいう。

基準値(0.03以下)超過

4) テトラクロロエチレン分析結果

(mg/l)

	6-1	6-2	6-4	8-2	③8-3	④8-4	⑤	⑦	⑧
表層	ND	0.0006	0.0007	0.0081	0.0006	ND	ND	ND	ND
-0.20m	—	—	—	—	0.037	—	—	—	—
-0.50m	0.0013	0.020	ND	4.1	ND	ND	ND	ND	ND
-1.00m	ND	0.0008	ND	0.014	0.0012	0.0013	ND	ND	ND
-1.70m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-2.00m	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-3.00m	ND	ND	ND	ND	0.0011	ND	ND	ND	ND
-3.30m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-3.90m	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
-4.00m	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-4.40m	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
-4.50m	ND	—	0.0045	—	—	—	—	—	—
-5.00m	ND	ND	0.0008	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND
-5.20m	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—
-5.25m	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
-5.40m	—	—	0.0072	—	—	—	—	—	—
-6.00m	ND	ND	0.0021	ND	ND	ND	0.0040	ND	ND
-6.15m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-6.65m	—	—	—	0.0018	—	—	—	—	—
-7.00m	ND	ND	ND	ND	ND	0.0021	ND	ND	ND
-7.80m	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
-7.85m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-8.00m	ND	ND	ND	0.0005	ND	0.0012	ND	ND	ND
-8.50m	—	—	—	—	—	—	—	—	ND
-8.65m	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
-9.00m	ND	ND	ND	ND	0.0008	0.0054	ND	ND	ND
-9.30m	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
-9.50m	—	—	—	—	0.0010	0.0021	—	—	—
-9.65m	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
-10.00m	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND
-10.50m	/	/	/	/	0.0008	—	/	/	/
-10.60m	/	/	/	/	—	ND	/	/	/
-11.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-11.50m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.00m	/	/	/	/	ND	ND	/	/	/
-12.45m	/	/	/	/	/	0.0011	/	/	/
-12.50m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/
-13.00m	/	/	/	/	/	ND	/	/	/

備考：NDとは定量下限値未満をいう。

 基準値(0.01以下)超過

④ 地下水結果一覧表

	a	6-1	6-2	⑦	⑧
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	ND	0.0006	ND	ND	ND

備考：ND とは定量下限値未満をいう。

