

表 1 土壤分析結果 (ジクロロメタン)

調査地点	調査深度 (m)	土壤溶出量 (mg/L)
AC16-5	0~0.05	< 0.002
	0.5	< 0.002
	1.0	< 0.002
	2.0	< 0.002
	2.8	< 0.002
AE16-5	0~0.05	< 0.002
	0.5	< 0.002
	1.0	< 0.002
	2.0	< 0.002
	3.0	< 0.002
	3.7	< 0.002
AE17-5	0~0.05	< 0.002
	0.5	< 0.002
	1.0	< 0.002
	1.9	< 0.002
AG16-5	0~0.05	< 0.002
	0.5	< 0.002
	1.0	< 0.002
	2.0	< 0.002
	2.5	< 0.002
定量下限値		0.002
基準値		0.02

表2 土壤分析結果 (鉛及びその化合物)

調査地点	調査深度 (m)	土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)	対策深度 (m)
AN5-8	2.0	—	<10	8.9	1.3
AG7-3	1.0	<0.005	<10	6.6	1.0
	2.0	<0.005	<10		
	3.0	—	—		
AG10-4	1.0	0.01	—	11.0	1.0
	2.0	<0.005	—		
	3.0	—	—		
	4.0	—	—		
	4.9	—	—		
AG10-5	1.0	<0.005	—	3.7	1.0
	2.0	<0.005	—		
AG10-8	1.0	<0.005	—	6.7	2.5
	2.0	0.012	—		
	2.5	<0.005	—		
	3.0	<0.005	—		
	4.0	<0.005	—		
	4.85	—	—		
AH10-7	1.0	<0.005	12	6.9	1.0
	1.9	<0.005	<10		
定量下限値		0.005	10	—	
基準値		0.01	150	1,000	

表3 砒素及びその化合物

調査地点	土壌溶出量 (mg/L)	全含有量 (mg/kg)
K21-5	< 0.002	8.6
K21-9	0.005	18
K22-5	0.002	4.9
L22-5	0.002	8.2
L21-5	< 0.002	22
M20-5	< 0.002	25
M20-9	0.002	15
M21-5	0.004	9.2
N20-5	0.004	10
N21-5	0.003	15
定量下限値	0.002	0.5
基準値	0.01以下	—

表4 土壤分析結果(油分・油臭)

500mg/kg以上1,000mg/kg未満

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
H21-4	600	0.50
I24-3	750	0.50
L6-9	590	0.50
M6-7	680	1.00
M7-9	800	0.50
N21-2	750	1.00
O18-6	500	0.50
P11-4	800	1.00
R19-3	650	0.50
T21-6	840	0.50
U21-4	630	0.50
V15-5	530	0.60
X20-8	870	0.50
X21-3	590	0.50
Y16-5	760	0.50
Y16-6	540	0.50
Z13-5	730	1.00
Z14-8	590	0.50
Z18-9	900	0.50
AA13-2	960	0.50
AB15-2	620	0.50
AB18-2	750	0.50
AB18-3	900	0.50
AC13-3	900	0.50
AC14-4	640	0.50
AC14-5	520	0.50
AC18-2	590	0.50
AD6-4	530	1.00
AD7-5	920	0.50
AD13-3	610	0.50
AD13-4	580	0.50
AE7-4	560	0.50
AE14-4	540	1.00
AE16-6	850	0.50
AE16-8	520	0.50
AE16-9	500	1.00
AF11-2	630	0.50
AF11-8	630	0.65
AF16-3	580	0.50
AF16-5	580	0.50

500mg/kg以上1,000mg/kg未満

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
AF16-7	550	0.50
AF16-8	550	0.50
AH11-8	610	0.50
AH15-5	590	0.50
AH15-6	700	0.50
AH17-4	700	0.50
AI16-3	550	0.50
AI16-6	620	1.00
AK14-1	500	0.50
AM3-6	600	2.00
AN3-7	520	0.50
AN6-8	800	1.00
AN9-6	700	0.50
AO4-4	500	0.50
AO12-2	600	0.50
AP10-2	500	1.00
AP10-3	590	1.00

1,000mg/kg以上2,000mg/kg未満

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
M6-2	1,000	1.00
M6-4	1,400	0.50
M10-6	1,400	3.50
N7-4	1,200	4.50
N10-2	1,100	1.50
O10-8	1,000	0.50
R18-8	1,600	0.50
R19-2	1,100	0.50
Z18-5	1,600	0.50
Z18-8	1,100	0.50
AB17-9	1,600	0.50
AC17-9	1,200	0.50
AC18-5	1,900	0.50
AF5-9	1,000	0.50
AF12-2	1,400	1.00
AG13-5	1,100	0.50
AK14-5	1,200	1.00
AN10-9	1,000	0.50
AP10-8	1,400	1.50

1,000mg/kg以上2,000mg/kg未満

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
AP11-1	1,300	2.00
AQ9-4	1,000	1.00

2,000mg/kg以上5,000mg/kg未満

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
AD7-8	3,200	1.50
AD8-1	2,100	0.50
AI13-4	3,400	1.00
AP14-6	2,100	1.00

5,000mg/kg以上10,000mg/kg未満

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
AB9-8	6,100	0.50
AP9-7	7,100	1.00

10,000mg/kg以上

調査地点	油分濃度 (mg/kg)	対策深度 (m)
O13-5	37,000	1.00
AB14-8	13,000	0.50
AJ11-6	21,000	1.00
AK7-2	23,000	0.50
AN3-8	24,000	2.00
AS11-4	12,000	0.50

油臭のみ

調査地点	油臭段階 (0～6)	対策深度 (m)
AD13-1	1	1.00
AK7-1	2	0.50
AM3-3	1	0.50

