

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-1]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	1	C3-1	0.15	3.18	埋土	0
			1.0	2.33	埋土	0
			2.0	1.33	埋土	0
			3.0	0.33	埋土	0
			4.0	-0.67	埋土	0
			5.0	-1.67	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	6	C3-6	0.15	3.18	埋土	0
			1.0	2.33	埋土	0
			2.0	1.33	埋土	0
			3.0	0.33	埋土	0
			4.0	-0.67	埋土	1
			5.0	-1.67	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	2	C3-2	0.15	3.23	埋土	0
			1.0	2.38	埋土	0
			2.0	1.38	埋土	0
			3.0	0.38	埋土	0
			4.0	-0.62	埋土	0
			5.0	-1.62	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	7	C3-7	0.15	3.23	埋土	0
			1.0	2.38	埋土	0
			2.0	1.38	埋土	0
			3.0	0.38	埋土	0
			4.0	-0.62	埋土	0
			5.0	-1.62	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	3	C3-3	0.15	3.32	埋土	0
			1.0	2.47	埋土	1
			2.0	1.47	埋土	0
			3.0	0.47	埋土	0
			4.0	-0.53	埋土	0
			5.0	-1.53	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	8	C3-8	0.15	3.32	埋土	0
			1.0	2.47	埋土	0
			2.0	1.47	埋土	0
			3.0	0.47	埋土	0
			4.0	-0.53	埋土	0
			5.0	-1.53	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	4	C3-4	0.15	2.59	埋土	0
			1.0	1.74	埋土	0
			2.0	0.74	埋土	0
			3.0	-0.26	埋土	0
			4.0	-1.26	埋土	0
			5.0	-2.26	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
C3	9	C3-9	0.15	2.59	埋土	0
			1.0	1.74	埋土	0
			2.0	0.74	埋土	0
			3.0	-0.26	埋土	0
			4.0	-1.26	埋土	0
			5.0	-2.26	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-2]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	1	E3-1	0.15	3.57	埋土	0
			1.0	2.72	埋土	0
			2.0	1.72	埋土	0
			3.0	0.72	埋土	0
			4.0	-0.28	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	6	E3-6	0.15	3.57	埋土	0
			1.0	2.72	埋土	0
			2.0	1.72	埋土	0
			3.0	0.72	埋土	0
			4.0	-0.28	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	2	E3-2	0.15	3.65	埋土	0
			1.0	2.80	埋土	0
			2.0	1.80	埋土	0
			3.0	0.80	埋土	0
			4.0	-0.20	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	7	E3-7	0.15	3.65	埋土	0
			1.0	2.80	埋土	0
			2.0	1.80	埋土	0
			3.0	0.80	埋土	0
			4.0	-0.20	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	3	E3-3	0.15	3.76	埋土	0
			1.0	2.91	埋土	0
			2.0	1.91	埋土	0
			3.0	0.91	埋土	1
			4.0	-0.09	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	8	E3-8	0.15	3.76	埋土	0
			1.0	2.91	埋土	0
			2.0	1.91	埋土	0
			3.0	0.91	埋土	0
			4.0	-0.09	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	4	E3-4	0.15	3.40	埋土	0
			1.0	2.55	埋土	0
			2.0	1.55	埋土	0
			3.0	0.55	埋土	0
			4.0	-0.45	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E3	9	E3-9	0.15	3.40	埋土	0
			1.0	2.55	埋土	0
			2.0	1.55	埋土	0
			3.0	0.55	埋土	0
			4.0	-0.45	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-3]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	1	E6-1	0.15	3.34	埋土	0
			1.0	2.49	埋土	1
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	2	E6-2	0.15	3.35	埋土	0
			1.0	2.50	埋土	0
			2.0	1.50	埋土	0
			3.0	0.50	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	3	E6-3	0.15	3.39	盛土	—
			1.0	2.54	埋土	0
			2.0	1.54	埋土	0
			3.0	0.54	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	4	E6-4	0.15	3.68	埋土	0
			1.0	2.83	埋土	0
			2.0	1.83	埋土	0
			3.0	0.83	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	6	E6-6	0.15	3.34	盛土	0
			0.5	2.99	盛土	0
			1.0	2.49	盛土	0
			1.4	2.09	盛土	0
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	7	E6-7	0.15	-0.15	埋土	0
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	8	E6-8	0.15	-0.15	埋土	0
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E6	9	E6-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-4]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	1	E8-1	0.15	2.88	埋土	0
			1.0	2.03	埋土	0
			2.0	1.03	埋土	0
			3.0	0.03	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	2	E8-2	0.15	2.97	埋土	0
			1.0	2.12	埋土	0
			2.0	1.12	埋土	0
			3.0	0.12	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	3	E8-3	0.15	2.95	盛土	—
			1.0	2.10	埋土	1
			2.0	1.10	埋土	0
			3.0	0.10	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	4	E8-4	0.15	2.89	埋土	0
			1.0	2.04	埋土	1
			2.0	1.04	埋土	0
			3.0	0.04	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	6	E8-6	0.15	2.88	盛土	0
			0.5	2.53	盛土	0
			0.9	2.13	盛土	0
			1.0	2.03	埋土	0
			2.0	1.03	埋土	0
			3.0	0.03	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	7	E8-7	0.15	-0.15	埋土	0
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	8	E8-8	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	1
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
E8	9	E8-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	1
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-5]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	1	F4-1	0.15	3.04	盛土	—
			1.0	2.19	埋土	0
			2.0	1.19	埋土	1
			3.0	0.19	埋土	1
			4.0	-0.81	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	6	F4-6	0.15	3.04	盛土	—
			1.0	2.19	盛土	—
			2.0	1.19	埋土	0
			3.0	0.19	埋土	1
			4.0	-0.81	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	2	F4-2	0.15	2.98	盛土	—
			1.0	2.13	埋土	0
			2.0	1.13	埋土	1
			2.4	0.73	埋土	1
			3.0	0.13	埋土	1
			4.0	-0.87	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	7	F4-7	0.15	2.98	盛土	—
			1.0	2.13	埋土	0
			2.0	1.13	埋土	1
			3.0	0.13	埋土	1
			4.0	-0.87	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	3	F4-3	0.15	3.27	盛土	—
			1.0	2.42	埋土	0
			2.0	1.42	埋土	0
			3.0	0.42	埋土	0
			4.0	-0.58	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	8	F4-8	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
4.0	-4.00	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	4	F4-4	0.15	2.98	盛土	—
			1.0	2.13	埋土	0
			2.0	1.13	埋土	1
			3.0	0.13	埋土	1
			4.0	-0.87	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F4	9	F4-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
4.0	-4.00	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-6]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	1	F5-1	0.15	3.34	盛土	—
			1.0	2.49	盛土	—
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0
			4.0	-0.51	埋土	0
			5.0	-1.51	埋土	0
			6.0	-2.51	埋土	0
			7.0	-3.51	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	6	F5-6	0.15	3.34	盛土	—
			1.0	2.49	盛土	—
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0
			4.0	-0.51	埋土	1
			5.0	-1.51	埋土	1
			6.0	-2.51	埋土	0
			7.0	-3.51	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	2	F5-2	0.15	3.52	盛土	—
			1.0	2.67	盛土	—
			2.0	1.67	埋土	0
			3.0	0.67	埋土	0
			4.0	-0.33	埋土	0
			5.0	-1.33	埋土	0
			6.0	-2.33	埋土	0
			7.0	-3.33	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	7	F5-7	0.15	3.52	盛土	—
			1.0	2.67	盛土	—
			2.0	1.67	埋土	1
			3.0	0.67	埋土	1
			4.0	-0.33	埋土	1
			5.0	-1.33	埋土	0
			6.0	-2.33	埋土	0
			7.0	-3.33	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	3	F5-3	0.15	3.34	盛土	—
			1.0	2.49	盛土	—
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0
			4.0	-0.51	埋土	0
			5.0	-1.51	埋土	0
			6.0	-2.51	埋土	0
			7.0	-3.51	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	8	F5-8	0.15	3.34	盛土	—
			1.0	2.49	盛土	—
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0
			4.0	-0.51	埋土	1
			5.0	-1.51	埋土	1
			6.0	-2.51	埋土	1
			7.0	-3.51	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	4	F5-4	0.15	3.52	盛土	—
			1.0	2.67	盛土	—
			2.0	1.67	埋土	0
			3.0	0.67	埋土	0
			4.0	-0.33	埋土	0
			5.0	-1.33	埋土	0
			6.0	-2.33	埋土	0
			7.0	-3.33	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F5	9	F5-9	0.15	3.52	盛土	—
			1.0	2.67	盛土	—
			2.0	1.67	埋土	0
			3.0	0.67	埋土	0
			4.0	-0.33	埋土	0
			5.0	-1.33	埋土	0
			6.0	-2.33	埋土	0
			7.0	-3.33	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-7]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	1	F6-1	0.15	3.48	盛土	—
			1.0	2.63	盛土	—
			2.0	1.63	埋土	0
			3.0	0.63	埋土	0
			4.0	-0.37	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	6	F6-6	0.15	3.48	盛土	—
			1.0	2.63	盛土	—
			2.0	1.63	埋土	0
			3.0	0.63	埋土	0
			4.0	-0.37	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	2	F6-2	0.15	3.55	盛土	—
			1.0	2.70	盛土	—
			2.0	1.70	埋土	0
			3.0	0.70	埋土	1
			4.0	-0.30	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	7	F6-7	0.15	3.55	盛土	—
			1.0	2.70	埋土	0
			2.0	1.70	埋土	0
			3.0	0.70	埋土	0
			4.0	-0.30	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	3	F6-3	0.15	3.72	盛土	—
			1.0	2.87	盛土	—
			2.0	1.87	埋土	0
			3.0	0.87	埋土	1
			4.0	-0.13	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	8	F6-8	0.15	3.72	盛土	—
			1.0	2.87	埋土	0
			2.0	1.87	埋土	1
			3.0	0.87	埋土	1
			4.0	-0.13	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	4a	F6-4a	0.15	3.71	盛土	—
			1.0	2.86	盛土	—
			2.0	1.86	埋土	0
			3.0	0.86	埋土	0
			4.0	-0.14	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
F6	9	F6-9	0.15	3.71	盛土	—
			1.0	2.86	埋土	0
			2.0	1.86	埋土	1
			3.0	0.86	埋土	0
			4.0	-0.14	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-8]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	1	G4-1	0.15	3.74	盛土	—
			1.0	2.89	盛土	—
			2.0	1.89	埋土	0
			3.0	0.89	埋土	2
			4.0	-0.11	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	6	G4-6	0.15	3.74	盛土	—
			1.0	2.89	盛土	—
			2.0	1.89	埋土	0
			2.7	1.19	埋土	4
			3.0	0.89	埋土	1
			4.0	-0.11	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	2	G4-2	0.15	4.05	盛土	—
			1.0	3.20	盛土	—
			2.0	2.20	埋土	0
			2.6	1.60	埋土	2
			3.0	1.20	埋土	3
4.0	0.20	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	7	G4-7	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	3	G4-3	0.15	4.21	盛土	—
			1.0	3.36	盛土	—
			2.0	2.36	埋土	0
			3.0	1.36	埋土	2
			4.0	0.36	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	8	G4-8	0.15	4.21	盛土	—
			1.0	3.36	盛土	—
			2.0	2.36	盛土	—
			2.9	1.46	埋土	2
			3.0	1.36	埋土	0
			4.0	0.36	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	4	G4-4	0.15	3.91	盛土	—
			1.0	3.06	盛土	—
			2.0	2.06	盛土	—
			3.0	1.06	埋土	0
			4.0	0.06	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G4	9	G4-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。



[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-9]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	1	G5-1	0.15	3.80	盛土	—
			1.0	2.95	盛土	—
			2.0	1.95	埋土	0
			3.0	0.95	埋土	2
			4.0	-0.05	埋土	1
			5.0	-1.05	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	6	G5-6	0.15	3.80	盛土	—
			1.0	2.95	盛土	—
			2.0	1.95	盛土	—
			3.0	0.95	埋土	2
			4.0	-0.05	埋土	1
			5.0	-1.05	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	2	G5-2	0.15	3.88	盛土	—
			1.0	3.03	盛土	—
			2.0	2.03	埋土	0
			3.0	1.03	埋土	2
			4.0	0.03	埋土	1
			5.0	-0.97	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	7	G5-7	0.15	3.88	盛土	—
			1.0	3.03	盛土	—
			2.0	2.03	埋土	1
			3.0	1.03	埋土	1
			4.0	0.03	埋土	0
			5.0	-0.97	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	3	G5-3	0.15	4.05	盛土	—
			1.0	3.20	盛土	—
			2.0	2.20	埋土	0
			3.0	1.20	埋土	2
			4.0	0.20	埋土	2
			5.0	-0.80	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	8	G5-8	0.15	4.05	盛土	—
			1.0	3.20	盛土	—
			2.0	2.20	埋土	0
			3.0	1.20	埋土	0
			4.0	0.20	埋土	0
			5.0	-0.80	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	4	G5-4	0.15	3.74	盛土	—
			1.0	2.89	盛土	—
			2.0	1.89	埋土	0
			3.0	0.89	埋土	1
			4.0	-0.11	埋土	1
			5.0	-1.11	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G5	9	G5-9	0.15	3.74	盛土	—
			1.0	2.89	盛土	—
			2.0	1.89	埋土	2
			3.0	0.89	埋土	2
			4.0	-0.11	埋土	0
			5.0	-1.11	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-10]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	1	G7-1	0.15	2.99	盛土	—
			1.0	2.14	埋土	0
			2.0	1.14	埋土	0
			3.0	0.14	埋土	0
			4.0	-0.86	埋土	0
			5.0	-1.86	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	6	G7-6	0.15	2.99	盛土	—
			1.0	2.14	埋土	0
			2.0	1.14	埋土	2
			3.0	0.14	埋土	1
			4.0	-0.86	埋土	0
			5.0	-1.86	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	2	G7-2	0.15	3.02	盛土	—
			1.0	2.17	埋土	0
			2.0	1.17	埋土	0
			3.0	0.17	埋土	0
			4.0	-0.83	埋土	0
			5.0	-1.83	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	7	G7-7	0.15	3.02	盛土	—
			1.0	2.17	盛土	—
			2.0	1.17	埋土	1
			3.0	0.17	埋土	0
			4.0	-0.83	埋土	0
			5.0	-1.83	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	3	G7-3	0.15	3.08	盛土	—
			1.0	2.23	埋土	0
			2.0	1.23	埋土	0
			3.0	0.23	埋土	0
			4.0	-0.77	埋土	0
			5.0	-1.77	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	8	G7-8	0.15	3.08	盛土	—
			1.0	2.23	埋土	0
			2.0	1.23	埋土	0
			3.0	0.23	埋土	0
			4.0	-0.77	埋土	0
			5.0	-1.77	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	4	G7-4	0.15	2.97	盛土	—
			1.0	2.12	盛土	—
			2.0	1.12	埋土	0
			3.0	0.12	埋土	0
			4.0	-0.88	埋土	0
			5.0	-1.88	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G7	9	G7-9	0.15	2.97	盛土	—
			1.0	2.12	盛土	—
			2.0	1.12	埋土	0
			3.0	0.12	埋土	1
			4.0	-0.88	埋土	0
			5.0	-1.88	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-11]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	1	G8-1	0.15	3.03	盛土	—
			1.0	2.18	埋土	1
			2.0	1.18	埋土	0
			3.0	0.18	埋土	0
			4.0	-0.82	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	6	G8-6	0.15	3.03	盛土	—
			1.0	2.18	埋土	0
			2.0	1.18	埋土	0
			2.8	0.38	埋土	1
			3.0	0.18	埋土	1
4.0	-0.82	埋土	1			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	2	G8-2	0.15	3.07	盛土	—
			1.0	2.22	盛土	—
			2.0	1.22	埋土	1
			3.0	0.22	埋土	0
			4.0	-0.78	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	7	G8-7	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	3	G8-3	0.15	3.19	盛土	—
			1.0	2.34	盛土	—
			2.0	1.34	埋土	0
			3.0	0.34	埋土	2
			4.0	-0.66	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	8	G8-8	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	1
			3.0	-3.00	埋土	0
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	4	G8-4	0.15	3.09	盛土	—
			1.0	2.24	盛土	—
			2.0	1.24	埋土	0
			3.0	0.24	埋土	0
			4.0	-0.76	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
G8	9	G8-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	1
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-12]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	1	H4-1	0.15	4.35	盛土	—
			1.0	3.50	盛土	—
			2.0	2.50	埋土	0
			3.0	1.50	埋土	4
			4.0	0.50	埋土	1
			5.0	-0.50	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	6	H4-6	0.15	4.35	盛土	—
			1.0	3.50	盛土	—
			2.0	2.50	埋土	0
			3.0	1.50	埋土	2
			4.0	0.50	埋土	2
			5.0	-0.50	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	2	H4-2	0.15	4.68	盛土	—
			1.0	3.83	盛土	—
			2.0	2.83	埋土	1
			3.0	1.83	埋土	4
			4.0	0.83	埋土	2
			5.0	-0.17	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	7	H4-7	0.15	4.68	盛土	—
			1.0	3.83	盛土	—
			2.0	2.83	埋土	1
			3.0	1.83	埋土	1
			4.0	0.83	埋土	1
			5.0	-0.17	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	3	H4-3	0.15	4.71	盛土	—
			1.0	3.86	盛土	—
			2.0	2.86	埋土	1
			3.0	1.86	埋土	0
			4.0	0.86	埋土	1
			5.0	-0.14	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	8	H4-8	0.15	4.71	盛土	—
			1.0	3.86	盛土	—
			2.0	2.86	埋土	0
			3.0	1.86	埋土	1
			4.0	0.86	埋土	1
			5.0	-0.14	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	4	H4-4	0.15	4.37	盛土	—
			1.0	3.52	盛土	—
			2.0	2.52	盛土	—
			3.0	1.52	埋土	2
			4.0	0.52	埋土	0
			5.0	-0.48	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H4	9	H4-9	0.15	4.37	盛土	—
			1.0	3.52	盛土	—
			2.0	2.52	盛土	—
			3.0	1.52	埋土	0
			4.0	0.52	埋土	3
			5.0	-0.48	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-13]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	1	H5-1	0.15	4.25	盛土	—
			1.0	3.40	盛土	—
			2.0	2.40	盛土	—
			3.0	1.40	埋土	0
			4.0	0.40	埋土	0
			5.0	-0.60	埋土	0
		6.0	-1.60	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	6	H5-6	0.15	4.25	盛土	—
			1.0	3.40	盛土	—
			2.0	2.40	盛土	—
			3.0	1.40	埋土	0
			4.0	0.40	埋土	0
			5.0	-0.60	埋土	0
		6.0	-1.60	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	2	H5-2	0.15	4.51	盛土	—
			1.0	3.66	盛土	—
			2.0	2.66	盛土	—
			3.0	1.66	埋土	1
			4.0	0.66	埋土	1
			5.0	-0.34	埋土	0
		6.0	-1.34	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	7	H5-7	0.15	4.51	盛土	—
			1.0	3.66	盛土	—
			2.0	2.66	盛土	—
			3.0	1.66	埋土	0
			4.0	0.66	埋土	0
			5.0	-0.34	埋土	0
		6.0	-1.34	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	3	H5-3	0.15	4.66	盛土	—
			1.0	3.81	盛土	—
			2.0	2.81	盛土	—
			3.0	1.81	埋土	0
			4.0	0.81	埋土	0
			5.0	-0.19	埋土	0
		6.0	-1.19	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	8	H5-8	0.15	4.66	盛土	—
			1.0	3.81	盛土	—
			2.0	2.81	盛土	—
			3.0	1.81	埋土	0
			4.0	0.81	埋土	0
			5.0	-0.19	埋土	0
		6.0	-1.19	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	4	H5-4	0.15	4.33	盛土	—
			1.0	3.48	盛土	—
			2.0	2.48	盛土	—
			3.0	1.48	埋土	0
			4.0	0.48	埋土	0
			5.0	-0.52	埋土	0
		6.0	-1.52	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H5	9	H5-9	0.15	4.33	盛土	—
			1.0	3.48	盛土	—
			2.0	2.48	盛土	—
			3.0	1.48	埋土	0
			4.0	0.48	埋土	0
			5.0	-0.52	埋土	0
		6.0	-1.52	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-14]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	1	H6-1	0.15	4.46	盛土	—
			1.0	3.61	盛土	—
			2.0	2.61	盛土	—
			3.0	1.61	埋土	1
			4.0	0.61	埋土	0
			5.0	-0.39	埋土	0
		6.0	-1.39	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	6	H6-6	0.15	4.46	盛土	—
			1.0	3.61	盛土	—
			2.0	2.61	盛土	—
			3.0	1.61	埋土	0
			4.0	0.61	埋土	1
			5.0	-0.39	埋土	0
		6.0	-1.39	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	2	H6-2	0.15	4.56	盛土	—
			1.0	3.71	盛土	—
			2.0	2.71	盛土	—
			3.0	1.71	埋土	1
			4.0	0.71	埋土	0
			5.0	-0.29	埋土	0
		6.0	-1.29	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	7	H6-7	0.15	4.56	盛土	—
			1.0	3.71	盛土	—
			2.0	2.71	埋土	0
			3.0	1.71	埋土	0
			4.0	0.71	埋土	0
			5.0	-0.29	埋土	0
		6.0	-1.29	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	3	H6-3	0.15	4.72	盛土	—
			1.0	3.87	盛土	—
			2.0	2.87	盛土	—
			3.0	1.87	埋土	0
			4.0	0.87	埋土	0
			5.0	-0.13	埋土	0
		6.0	-1.13	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	8	H6-8	0.15	4.56	盛土	—
			1.0	3.71	盛土	—
			2.0	2.71	埋土	0
			3.0	1.71	埋土	0
			4.0	0.71	埋土	0
			5.0	-0.29	埋土	0
		6.0	-1.29	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	4	H6-4	0.15	4.42	盛土	—
			1.0	3.57	盛土	—
			2.0	2.57	盛土	—
			3.0	1.57	埋土	0
			4.0	0.57	埋土	0
			5.0	-0.43	埋土	0
		6.0	-1.43	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H6	9	H6-9	0.15	4.42	盛土	—
			1.0	3.57	盛土	—
			2.0	2.57	埋土	0
			3.0	1.57	埋土	0
			4.0	0.57	埋土	0
			5.0	-0.43	埋土	0
		6.0	-1.43	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-15]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	1	H7-1	0.15	3.13	盛土	—
			1.0	2.28	埋土	0
			2.0	1.28	埋土	0
			3.0	0.28	埋土	0
			4.0	-0.72	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	6	H7-6	0.15	3.13	盛土	—
			1.0	2.28	盛土	—
			2.0	1.28	埋土	1
			3.0	0.28	埋土	0
			4.0	-0.72	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	2	H7-2	0.15	3.05	盛土	—
			1.0	2.20	埋土	0
			2.0	1.20	埋土	0
			3.0	0.20	埋土	0
			4.0	-0.80	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	7	H7-7	0.15	3.05	盛土	—
			1.0	2.20	盛土	—
			2.0	1.20	埋土	0
			3.0	0.20	埋土	0
			4.0	-0.80	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	3	H7-3	0.15	3.08	盛土	—
			1.0	2.23	埋土	0
			2.0	1.23	埋土	1
			3.0	0.23	埋土	1
			4.0	-0.77	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	8	H7-8	0.15	3.08	盛土	—
			1.0	2.23	盛土	—
			2.0	1.23	埋土	2
			3.0	0.23	埋土	0
			4.0	-0.77	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	4	H7-4	0.15	3.14	盛土	—
			1.0	2.29	盛土	—
			2.0	1.29	埋土	0
			3.0	0.29	埋土	0
			4.0	-0.71	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H7	9	H7-9	0.15	3.14	盛土	—
			1.0	2.29	埋土	0
			2.0	1.29	埋土	0
			3.0	0.29	埋土	0
			4.0	-0.71	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-16]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	1	H10-1	0.15	3.44	盛土	—
			1.0	2.59	埋土	0
			2.0	1.59	埋土	2
			3.0	0.59	埋土	1
			4.0	-0.41	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	6	H10-6	0.15	3.44	盛土	—
			1.0	2.59	埋土	0
			2.0	1.59	埋土	0
			3.0	0.59	埋土	1
			4.0	-0.41	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	2	H10-2	0.15	3.35	盛土	—
			1.0	2.50	埋土	0
			2.0	1.50	埋土	4
			3.0	0.50	埋土	0
			4.0	-0.50	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	7	H10-7	0.15	3.35	盛土	—
			1.0	2.50	埋土	0
			2.0	1.50	埋土	0
			3.0	0.50	埋土	0
			4.0	-0.50	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	3	H10-3	0.15	3.31	盛土	—
			1.0	2.46	埋土	0
			2.0	1.46	埋土	0
			3.0	0.46	埋土	1
			4.0	-0.54	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	8	H10-8	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	4	H10-4	0.15	3.40	盛土	—
			1.0	2.55	埋土	0
			2.0	1.55	埋土	0
			2.5	1.05	埋土	1
			3.0	0.55	埋土	0
			4.0	-0.45	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
H10	9	H10-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0
			4.0	-4.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。



[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-17]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	1	J3-1	0.15	4.03	埋土	1
			1.0	3.18	埋土	1
			2.0	2.18	埋土	1
			3.0	1.18	埋土	1
			4.0	0.18	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	6	J3-6	0.15	4.03	埋土	0
			1.0	3.18	埋土	0
			2.0	2.18	埋土	0
			3.0	1.18	埋土	0
			4.0	0.18	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	2	J3-2	0.15	3.97	埋土	1
			1.0	3.12	埋土	1
			2.0	2.12	埋土	2
			3.0	1.12	埋土	0
			4.0	0.12	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	7	J3-7	0.15	3.97	埋土	0
			1.0	3.12	埋土	0
			2.0	2.12	埋土	1
			3.0	1.12	埋土	0
			4.0	0.12	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	3	J3-3	0.15	3.97	埋土	1
			1.0	3.12	埋土	2
			2.0	2.12	埋土	2
			3.0	1.12	埋土	0
			4.0	0.12	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	8	J3-8	0.15	3.97	埋土	0
			1.0	3.12	埋土	0
			2.0	2.12	埋土	1
			3.0	1.12	埋土	0
			4.0	0.12	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	4	J3-4	0.15	3.89	埋土	0
			1.0	3.04	埋土	0
			2.0	2.04	埋土	0
			3.0	1.04	埋土	0
			4.0	0.04	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J3	9	J3-9	0.15	3.89	埋土	0
			1.0	3.04	埋土	1
			2.0	2.04	埋土	0
			3.0	1.04	埋土	0
			4.0	0.04	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-18]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	1	J9-1	0.15	3.11	盛土	—
			1.0	2.26	盛土	—
			2.0	1.26	埋土	0
			3.0	0.26	埋土	2
			4.0	-0.74	埋土	0
			5.0	-1.74	埋土	0
			6.0	-2.74	埋土	0
			7.0	-3.74	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	6	J9-6	0.15	3.11	盛土	—
			1.0	2.26	埋土	0
			2.0	1.26	埋土	0
			3.0	0.26	埋土	0
			4.0	-0.74	埋土	0
			5.0	-1.74	埋土	0
			6.0	-2.74	埋土	0
			7.0	-3.74	自然	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	2	J9-2	0.15	3.21	盛土	—
			1.0	2.36	盛土	—
			2.0	1.36	埋土	0
			3.0	0.36	埋土	0
			4.0	-0.64	埋土	0
			5.0	-1.64	埋土	0
			6.0	-2.64	埋土	0
			7.0	-3.64	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	7	J9-7	0.15	3.21	盛土	—
			1.0	2.36	盛土	—
			2.0	1.36	埋土	0
			3.0	0.36	埋土	0
			4.0	-0.64	埋土	1
			5.0	-1.64	埋土	1
			6.0	-2.64	埋土	0
			7.0	-3.64	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	3	J9-3	0.15	3.11	盛土	—
			1.0	2.26	埋土	0
			2.0	1.26	埋土	1
			3.0	0.26	埋土	0
			4.0	-0.74	埋土	0
			5.0	-1.74	埋土	0
			6.0	-2.74	埋土	0
			7.0	-3.74	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	8	J9-8	0.15	3.11	盛土	—
			1.0	2.26	盛土	—
			2.0	1.26	埋土	0
			3.0	0.26	埋土	0
			4.0	-0.74	埋土	0
			5.0	-1.74	埋土	2
			6.0	-2.74	埋土	0
			7.0	-3.74	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	4	J9-4	0.15	3.21	盛土	—
			1.0	2.36	盛土	—
			2.0	1.36	埋土	0
			3.0	0.36	埋土	0
			4.0	-0.64	埋土	1
			5.0	-1.64	埋土	0
			6.0	-2.64	埋土	0
			7.0	-3.64	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
J9	9	J9-9	0.15	3.21	盛土	—
			1.0	2.36	埋土	0
			2.0	1.36	埋土	0
			3.0	0.36	埋土	0
			4.0	-0.64	埋土	0
			5.0	-1.64	埋土	0
			6.0	-2.64	埋土	0
			7.0	-3.64	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-19]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	1	K4-1	0.15	2.49	埋土	0
			1.0	1.64	埋土	0
			2.0	0.64	埋土	0
			3.0	-0.36	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	6	K4-6	0.15	2.49	埋土	0
			1.0	1.64	埋土	0
			2.0	0.64	埋土	0
			3.0	-0.36	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	2	K4-2	0.15	2.50	埋土	0
			1.0	1.65	埋土	0
			2.0	0.65	埋土	0
			3.0	-0.35	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	7	K4-7	0.15	2.50	埋土	0
			1.0	1.65	埋土	0
			2.0	0.65	埋土	0
			3.0	-0.35	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	3	K4-3	0.15	2.52	埋土	0
			1.0	1.67	埋土	0
			2.0	0.67	埋土	0
			3.0	-0.33	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	8	K4-8	0.15	2.52	埋土	0
			1.0	1.67	埋土	1
			1.5	1.17	埋土	1
			2.0	0.67	埋土	1
			3.0	-0.33	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	4	K4-4	0.15	2.43	埋土	0
			1.0	1.58	埋土	0
			2.0	0.58	埋土	0
			3.0	-0.42	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K4	9	K4-9	0.15	-0.15	埋土	0
			1.0	-1.00	埋土	0
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-20]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	1	K7-1	0.15	3.34	盛土	—
			1.0	2.49	埋土	0
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0
			4.0	-0.51	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	6	K7-6	0.15	3.34	盛土	—
			1.0	2.49	埋土	0
			2.0	1.49	埋土	0
			3.0	0.49	埋土	0
			4.0	-0.51	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	2	K7-2	0.15	3.33	盛土	—
			1.0	2.48	埋土	0
			2.0	1.48	埋土	0
			3.0	0.48	埋土	0
			4.0	-0.52	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	7	K7-7	0.15	3.33	盛土	—
			1.0	2.48	埋土	0
			2.0	1.48	埋土	0
			3.0	0.48	埋土	0
			4.0	-0.52	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	3	K7-3	0.15	3.28	盛土	—
			1.0	2.43	埋土	0
			2.0	1.43	埋土	0
			3.0	0.43	埋土	0
			4.0	-0.57	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	8	K7-8	0.15	3.28	盛土	—
			1.0	2.43	埋土	0
			2.0	1.43	埋土	0
			3.0	0.43	埋土	0
			4.0	-0.57	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	4	K7-4	0.15	3.30	盛土	—
			1.0	2.45	埋土	0
			2.0	1.45	埋土	0
			3.0	0.45	埋土	0
			4.0	-0.55	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K7	9	K7-9	0.15	3.30	盛土	—
			1.0	2.45	埋土	1
			2.0	1.45	埋土	0
			3.0	0.45	埋土	0
			4.0	-0.55	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-21]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	1	K8-1	0.15	3.37	盛土	—
			1.0	2.52	埋土	1
			2.0	1.52	埋土	0
			3.0	0.52	埋土	0
			4.0	-0.48	埋土	0
			5.0	-1.48	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	6	K8-6	0.15	3.37	盛土	—
			1.0	2.52	盛土	—
			2.0	1.52	埋土	0
			3.0	0.52	埋土	1
			3.1	0.42	埋土	1
			4.0	-0.48	埋土	0
			5.0	-1.48	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	2	K8-2	0.15	3.41	盛土	—
			1.0	2.56	埋土	0
			2.0	1.56	埋土	0
			3.0	0.56	埋土	0
			4.0	-0.44	埋土	0
			5.0	-1.44	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	7	K8-7	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	3
			3.0	-3.00	埋土	1
			4.0	-4.00	埋土	2
			5.0	-5.00	埋土	2

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	3	K8-3	0.15	3.38	盛土	—
			1.0	2.53	埋土	1
			2.0	1.53	埋土	0
			3.0	0.53	埋土	0
			4.0	-0.47	埋土	0
			5.0	-1.47	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	8	K8-8	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	埋土	1
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	1
			4.0	-4.00	埋土	2
			5.0	-5.00	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	4	K8-4	0.15	3.36	盛土	—
			1.0	2.51	埋土	1
			1.9	1.61	埋土	2
			2.0	1.51	埋土	1
			3.0	0.51	埋土	0
			4.0	-0.49	埋土	0
			5.0	-1.49	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

2. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K8	9	K8-9	0.15	-0.15	盛土	—
			1.0	-1.00	盛土	—
			2.0	-2.00	埋土	0
			3.0	-3.00	埋土	2
			4.0	-4.00	埋土	2
			5.0	-5.00	埋土	1

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-22]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	1	K9-1	0.15	3.25	盛土	—
			1.0	2.40	盛土	—
			2.0	1.40	埋土	1
			3.0	0.40	埋土	0
			4.0	-0.60	埋土	0
			5.0	-1.60	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	6	K9-6	0.15	3.25	盛土	—
			1.0	2.40	埋土	0
			2.0	1.40	埋土	0
			3.0	0.40	埋土	0
			4.0	-0.60	埋土	1
			5.0	-1.60	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	2	K9-2	0.15	3.22	盛土	—
			1.0	2.37	埋土	1
			2.0	1.37	埋土	0
			3.0	0.37	埋土	0
			4.0	-0.63	埋土	0
			5.0	-1.63	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	7	K9-7	0.15	3.22	盛土	—
			1.0	2.37	埋土	0
			2.0	1.37	埋土	2
			3.0	0.37	埋土	0
			4.0	-0.63	埋土	0
			5.0	-1.63	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	3	K9-3	0.15	3.22	盛土	—
			1.0	2.37	埋土	1
			2.0	1.37	埋土	0
			3.0	0.37	埋土	0
			4.0	-0.63	埋土	0
			5.0	-1.63	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	8	K9-8	0.15	3.22	盛土	—
			1.0	2.37	埋土	0
			2.0	1.37	埋土	0
			3.0	0.37	埋土	0
			4.0	-0.63	埋土	0
			5.0	-1.63	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	4	K9-4	0.15	3.31	盛土	—
			1.0	2.46	埋土	0
			2.0	1.46	埋土	0
			3.0	0.46	埋土	0
			4.0	-0.54	埋土	0
			5.0	-1.54	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
K9	9	K9-9	0.15	3.31	盛土	—
			1.0	2.46	埋土	0
			2.0	1.46	埋土	0
			3.0	0.46	埋土	0
			4.0	-0.54	埋土	1
			5.0	-1.54	埋土	0

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壌分析結果一覧表-23]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	1	L7-1	0.15	3.27	盛土	—
			1.0	2.42	埋土	1
			2.0	1.42	埋土	1
			3.0	0.42	埋土	1
			4.0	-0.58	埋土	0
			5.0	-1.58	埋土	0
		6.0	-2.58	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	6	L7-6	0.15	3.27	盛土	—
			1.0	2.42	埋土	0
			2.0	1.42	埋土	0
			3.0	0.42	埋土	0
			4.0	-0.58	埋土	0
			5.0	-1.58	埋土	0
		6.0	-2.58	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	2	L7-2	0.15	3.33	盛土	—
			1.0	2.48	埋土	0
			2.0	1.48	埋土	0
			3.0	0.48	埋土	0
			4.0	-0.52	埋土	0
			5.0	-1.52	埋土	0
		6.0	-2.52	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	7	L7-7	0.15	3.33	盛土	—
			1.0	2.48	埋土	1
			2.0	1.48	埋土	1
			3.0	0.48	埋土	1
			4.0	-0.52	埋土	1
			5.0	-1.52	埋土	1
		6.0	-2.52	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	3	L7-3	0.15	3.27	盛土	—
			1.0	2.42	埋土	0
			2.0	1.42	埋土	0
			3.0	0.42	埋土	0
			4.0	-0.58	埋土	0
			5.0	-1.58	埋土	0
		6.0	-2.58	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	8	L7-8	0.15	3.27	盛土	—
			1.0	2.42	盛土	—
			2.0	1.42	埋土	0
			3.0	0.42	埋土	0
			4.0	-0.58	埋土	0
			5.0	-1.58	埋土	0
		6.0	-2.58	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	4	L7-4	0.15	3.31	盛土	—
			1.0	2.46	埋土	1
			2.0	1.46	埋土	0
			3.0	0.46	埋土	1
			4.0	-0.54	埋土	1
			5.0	-1.54	埋土	0
		6.0	-2.54	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L7	9	L7-9	0.15	3.31	盛土	—
			1.0	2.46	埋土	0
			2.0	1.46	埋土	0
			3.0	0.46	埋土	0
			4.0	-0.54	埋土	0
			5.0	-1.54	埋土	0
		6.0	-2.54	埋土	0	

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-24]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	1	L8-1	0.15	3.36	盛土	—
			1.0	2.51	盛土	—
			2.0	1.51	埋土	0
			3.0	0.51	埋土	2
			4.0	-0.49	埋土	0
			5.0	-1.49	埋土	0
			6.0	-2.49	埋土	0
			7.0	-3.49	埋土	0
			8.0	-4.49	埋土	0
9.0	-5.49	自然	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	3	L8-3	0.15	3.36	盛土	—
			1.0	2.51	埋土	0
			2.0	1.51	埋土	0
			3.0	0.51	埋土	0
			4.0	-0.49	埋土	1
			5.0	-1.49	埋土	0
			6.0	-2.49	埋土	0
			7.0	-3.49	埋土	0
			8.0	-4.49	埋土	0
9.0	-5.49	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	2	L8-2	0.15	3.45	盛土	—
			1.0	2.60	盛土	—
			2.0	1.60	埋土	0
			3.0	0.60	埋土	0
			4.0	-0.40	埋土	0
			5.0	-1.40	埋土	0
			6.0	-2.40	埋土	0
			7.0	-3.40	埋土	0
			8.0	-4.40	埋土	0
9.0	-5.40	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	4	L8-4	0.15	3.45	盛土	—
			1.0	2.60	盛土	—
			2.0	1.60	埋土	0
			3.0	0.60	埋土	0
			4.0	-0.40	埋土	0
			5.0	-1.40	埋土	0
			6.0	-2.40	埋土	0
			7.0	-3.40	埋土	0
			8.0	-4.40	埋土	0
9.0	-5.40	自然	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。



[Step2-2 調査 油臭の対策範囲確認調査土壤分析結果一覧表-25]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	6	L8-6	0.15	3.36	盛土	—
			1.0	2.51	埋土	0
			2.0	1.51	埋土	0
			3.0	0.51	埋土	1
			4.0	-0.49	埋土	1
			5.0	-1.49	埋土	1
			6.0	-2.49	埋土	0
			7.0	-3.49	埋土	0
			8.0	-4.49	埋土	0
9.0	-5.49	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	8	L8-8	0.15	3.36	盛土	—
			1.0	2.51	埋土	0
			2.0	1.51	埋土	0
			3.0	0.51	埋土	0
			4.0	-0.49	埋土	0
			5.0	-1.49	埋土	0
			6.0	-2.49	埋土	0
			7.0	-3.49	埋土	0
			8.0	-4.49	埋土	0
9.0	-5.49	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	7	L8-7	0.15	3.45	盛土	—
			1.0	2.60	埋土	1
			2.0	1.60	埋土	0
			3.0	0.60	埋土	1
			4.0	-0.40	埋土	1
			5.0	-1.40	埋土	0
			6.0	-2.40	埋土	0
			7.0	-3.40	埋土	0
			8.0	-4.40	埋土	0
9.0	-5.40	自然	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	油臭
L8	9	L8-9	0.15	3.45	盛土	—
			1.0	2.60	埋土	0
			2.0	1.60	埋土	0
			3.0	0.60	埋土	0
			4.0	-0.40	埋土	0
			5.0	-1.40	埋土	0
			6.0	-2.40	埋土	0
			7.0	-3.40	埋土	0
			8.0	-4.40	埋土	0
9.0	-5.40	埋土	0			

備考1. ■は、油臭「1」以上を検出した事を示す。