

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
B13	9	B13-9	0.15	3.13	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.48	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
B14	9	B14-9	0.15	3.48	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.13	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.2	2.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
B15	2	B15-2	0.15	3.34	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.99	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.79	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C12	9	C12-9	0.15	3.25	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.3	3.10	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.90	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C13	5	C13-5	0.15	3.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C15	2	C15-2	0.15	3.53	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.18	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
D12	8	D12-8	0.15	3.09	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
D13	5	D13-5	0.15	3.11	盛土	3100	N.D.	N.D.	3100	0	0	—
			0.5	2.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
D14	5	D14-5	0.15	3.15	盛土	1900	N.D.	N.D.	1900	0	0	—
			0.5	2.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
D15	2	D15-2	0.15	3.30	盛土	1600	N.D.	N.D.	1600	2	0	—
			0.5	2.95	盛土	1800	N.D.	N.D.	1700	0	0	—
			1.0	2.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E4	6	E4-6	0.15	2.92	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.6	2.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E5	6	E5-6	0.15	3.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E6	6	E6-6	0.15	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.19	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.4	2.29	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E7	6	E7-6	0.15	2.92	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.4	2.67	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E8	6	E8-6	0.15	2.94	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.19	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E9	5	E9-5	0.15	3.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.51	盛土	350	N.D.	300	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E10	3	E10-3	0.15	3.09	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.74	盛土	290	N.D.	270	N.D.	0	0	—
			0.8	2.44	盛土	520	N.D.	440	N.D.	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E12	8	E12-8	0.15	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.3	3.29	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.09	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E13	5	E13-5	0.15	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.01	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E15	2	E15-2	0.15	3.28	盛土	730	N.D.	N.D.	710	0	0	—
			0.5	2.93	盛土	160	N.D.	160	N.D.	0	0	—
			0.9	2.53	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F3	5	F3-5	0.15	3.48	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.13	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.4	2.23	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F5	5	F5-5	0.15	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.22	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.72	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.4	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F6	5	F6-5	0.15	3.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.5	2.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F7	5	F7-5	0.15	2.92	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.07	盛土	1100	N.D.	890	180	2	1	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F8	5	F8-5	0.15	2.98	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.13	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F9	5	F9-5	0.15	3.14	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.79	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.6	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F10	5	F10-5	0.15	3.20	盛土	520	N.D.	N.D.	480	1	0	—
			0.5	2.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F11	5	F11-5	0.15	3.29	盛土	340	N.D.	N.D.	340	0	0	—
			0.5	2.94	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F12	5	F12-5	0.15	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.03	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.53	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F13	5	F13-5	0.15	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.16	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F14	5	F14-5	0.15	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.15	盛土	310	N.D.	310	N.D.	0	0	—
			0.8	2.85	盛土	270	N.D.	270	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F15	2	F15-2	0.15	3.32	盛土	2500	N.D.	170	2300	2	2	—
			0.5	2.97	盛土	200	N.D.	200	N.D.	2	0	—
			0.8	2.67	盛土	220	N.D.	220	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G3	5	G3-5	0.15	3.33	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.98	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.48	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.18	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G5	5	G5-5	0.15	3.94	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.09	盛土	640	N.D.	540	N.D.	1	0	—
			1.5	2.59	盛土	580	N.D.	460	N.D.	1	0	—
			2.0	2.09	盛土	480	N.D.	390	N.D.	1	0	—
			2.4	1.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G7	5	G7-5	0.15	3.02	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.67	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G9	5	G9-5	0.15	3.23	盛土	360	N.D.	N.D.	360	0	0	—
			0.5	2.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G10	5	G10-5	0.15	3.30	盛土	360	N.D.	N.D.	350	0	0	—
			0.5	2.95	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G11	5	G11-5	0.15	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.05	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.55	盛土	300	N.D.	240	N.D.	1	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G13	5	G13-5	0.15	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.78	盛土	340	N.D.	320	N.D.	0	0	—
			1.3	2.48	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G15	2	G15-2	0.15	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.02	盛土	2200	N.D.	N.D.	2100	0	0	—
			0.8	2.72	盛土	200	N.D.	200	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H3	8	H3-8	0.15	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.42	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.92	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H4	5	H4-5	0.15	4.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	4.22	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8※	3.92	盛土	1600	120	1300	200	2	2	●
			1.0	3.72	盛土	370	N.D.	260	110	0	0	—
			1.5	3.22	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	2.72	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.4	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.3※	1.42	埋土	6700	2800	3800	N.D.	3	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. 深度欄の※印は、「地質及び地下水調査」における分析結果を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H5	5	H5-5	0.15	4.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	4.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.74	盛土	1500	N.D.	1300	180	2	1	—
			1.5	3.24	盛土	850	N.D.	690	120	2	0	—
			2.0	2.74	盛土	1500	150	1300	100	2	1	—
			2.2	2.54	盛土	370	N.D.	360	N.D.	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H6	5	H6-5	0.15	4.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	4.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.76	盛土	320	N.D.	270	N.D.	0	0	—
			1.5	3.26	盛土	800	N.D.	590	110	2	0	—
			2.0	2.76	盛土	920	N.D.	710	130	2	1	—
			2.5	2.26	盛土	380	N.D.	300	N.D.	1	0	—
			2.8	1.96	盛土	230	N.D.	220	N.D.	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H7	5	H7-5	0.15	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.42	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H8	5	H8-5	0.15	3.20	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.05	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H9	5	H9-5	0.15	3.29	盛土	540	N.D.	N.D.	530	0	0	—
			0.5	2.94	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H11	5	H11-5	0.15	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.01	盛土	320	N.D.	310	N.D.	0	0	—
			1.0	2.51	盛土	450	N.D.	420	N.D.	0	0	—
			1.2	2.31	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H12	5	H12-5	0.15	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.19	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.69	盛土	340	N.D.	340	N.D.	0	0	—
			1.3	2.39	盛土	310	N.D.	300	N.D.	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H13	5	H13-5	0.15	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.25	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H14	5	H14-5	0.15	3.59	盛土	320	N.D.	N.D.	320	0	0	—
			0.5	3.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H15	2	H15-2	0.15	3.52	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.87	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I4	5	I4-5	0.15	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	4.00	盛土	1700	N.D.	1400	260	2	2	—
			1.5	3.50	盛土	1200	140	910	150	2	1	—
			1.8	3.20	盛土	1300	130	990	180	2	1	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I5	5	I5-5	0.15	5.14	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	4.79	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	4.29	盛土	570	N.D.	460	N.D.	2	1	—
			1.5	3.79	盛土	350	N.D.	270	N.D.	0	0	—
			2.0	3.29	盛土	1600	N.D.	1300	230	2	1	—
			2.5	2.79	盛土	2000	130	1600	310	3	2	—
			2.6	2.69	盛土	2000	N.D.	1500	430	2	2	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I6	2	I6-2	1.3	3.85	盛土	1700	230	1300	170	3	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I6	4	I6-4	2.5	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I7	5	I7-5	0.15	3.12	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I9	5	I9-5	0.15	3.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I11	5	I11-5	0.15	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I12	5	I12-5	0.15	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.10	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I13	2	I13-2	0.15	3.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.23	盛土	130	N.D.	130	N.D.	0	0	—
			1.0	2.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I14	4	I14-4	0.15	2.52	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.2	2.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.17	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I15	4	I15-4	0.15	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.3	2.29	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.09	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J4	8	J4-8	0.15	4.20	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.35	盛土	640	N.D.	490	150	2	0	—
			1.5	2.85	盛土	3300	110	2200	990	3	2	—
			1.6	2.75	盛土	900	N.D.	730	150	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J5	5	J5-5	0.15	5.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	5.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	4.58	盛土	1900	N.D.	1500	380	2	1	—
			1.5	4.08	盛土	1100	N.D.	870	150	2	1	—
			2.0	3.58	盛土	910	N.D.	700	150	2	1	—
			2.5	3.08	盛土	1100	N.D.	920	120	2	1	—
			3.0	2.58	盛土	1400	160	1000	210	2	1	—
			3.5	2.08	盛土	880	N.D.	630	160	2	0	—
3.8	1.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—		
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J6	5	J6-5	0.15	5.67	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	5.32	盛土	530	N.D.	420	N.D.	2	0	—
			1.0	4.82	盛土	1100	N.D.	710	320	2	1	—
			1.5	4.32	盛土	1200	N.D.	920	190	2	1	—
			2.0	3.82	盛土	2200	160	1700	370	2	2	—
			2.5	3.32	盛土	600	N.D.	450	120	2	1	—
			3.0	2.82	盛土	2100	130	1500	520	2	2	—
			3.2	2.62	盛土	1400	120	1100	190	2	1	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J7	5	J7-5	0.15	3.22	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.87	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.37	盛土	3100	210	2200	690	2	1	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J8	5	J8-5	0.15	3.31	盛土	230	N.D.	110	120	0	0	—
			0.5	2.96	盛土	940	N.D.	580	340	2	0	—
			1.0	2.46	盛土	2000	N.D.	1400	510	2	2	—
			1.2	2.26	盛土	560	N.D.	390	160	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J9	5	J9-5	0.15	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.03	盛土	750	N.D.	530	190	2	0	—
			1.0	2.53	盛土	1300	N.D.	880	370	2	1	—
			1.1	2.43	盛土	260	N.D.	260	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J10	5	J10-5	0.15	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.19	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J11	5	J11-5	0.15	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.01	盛土	740	N.D.	490	230	2	0	—
			0.6	2.91	盛土	500	N.D.	340	150	2	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J13	2	J13-2	0.15	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K5	4	K5-4	0.15	3.92	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.07	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K6	7	K6-7	0.15	3.26	盛土	540	N.D.	360	180	2	0	—
			0.5	2.91	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.71	盛土	460	N.D.	280	180	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K7	5	K7-5	0.15	3.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.00	盛土	950	N.D.	710	230	2	0	—
			0.8	2.70	盛土	850	N.D.	630	210	2	0	—
			2.0	1.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K9	5	K9-5	0.15	3.30	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.95	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K11	5	K11-5	0.15	3.50	盛土	690	N.D.	N.D.	690	0	0	—
			0.5	3.15	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K13	2	K13-2	0.15	2.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.00	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.9	0.60	埋土	1800	160	1100	520	2	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L6	8	L6-8	0.15	3.23	盛土	180	N.D.	N.D.	180	0	0	—
			0.5	2.88	盛土	200	N.D.	N.D.	200	0	0	—
			0.7	2.68	盛土	140	N.D.	N.D.	140	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L7	5	L7-5	0.15	3.38	盛土	300	N.D.	170	130	0	0	—
			0.5	3.03	盛土	350	N.D.	230	120	0	0	—
			1.0	2.53	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L8	5	L8-5	0.15	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.4	2.21	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L9	5	L9-5	0.15	3.39	盛土	1100	N.D.	N.D.	1100	2	1	—
			0.5	3.04	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.6※	-1.96	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	●
			7.9※	-4.26	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考1. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

備考2. 深度欄の※印は、「地質及び地下水調査」における分析結果を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L10	5	L10-5	0.15	3.41	盛土	2000	N.D.	N.D.	2000	0	0	—
			0.5	3.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L11	5	L11-5	0.15	3.45	盛土	260	N.D.	N.D.	260	0	0	—
			0.5	3.10	盛土	320	N.D.	190	120	0	0	—
			1.0	2.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L12	5	L12-5	0.15	3.55	盛土	1900	N.D.	N.D.	1800	2	1	—
			0.5	3.20	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

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	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
L13	2	L13-2	0.15	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.3	2.24	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.04	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	1.54	埋土	800	N.D.	580	220	2	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[土壌ガス分析クロマトグラム-1]

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 06/22/2016 12:43:38
 Method: Syringe Injection
 Description: DELCD
 Column: RESTEK 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160622DELCD16.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

Temperature program:

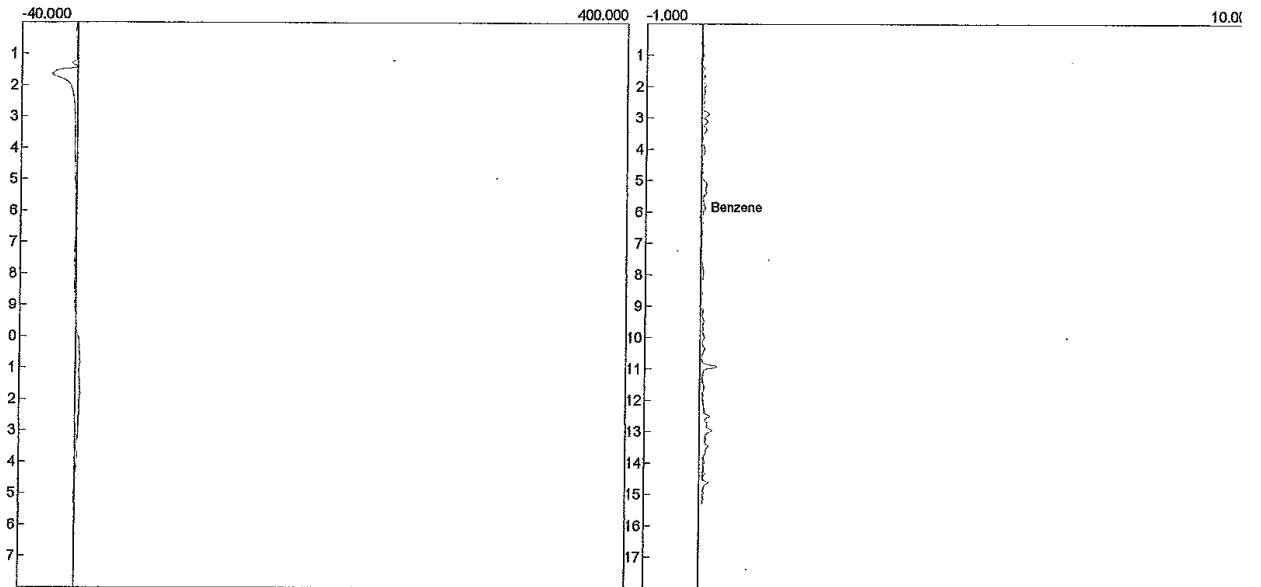
Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	100.00

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 06/22/2016 12:43:38
 Method: SYRINGE ON-COLUMN
 Description: PID
 Column: 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160622FPID16.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	100.00

6月22日 I5-5 1mL



Component	Retention	Area	External Units
		0.0000	0.0000

Component	Retention	Area	External Units
Benzene	5.833	0.5915	0.0000 mg/l
		0.5915	0.0000

(資料-5 関連)

別紙 5-7-2

[土壤ガス分析クロマトグラム-2]

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/21/2016 14:25:10
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: DELCD
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160621DELCD20.CHR ()
 Sample:
 Operator:

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/21/2016 14:25:10
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: PID
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160621FPID20.CHR ()
 Sample:
 Operator:

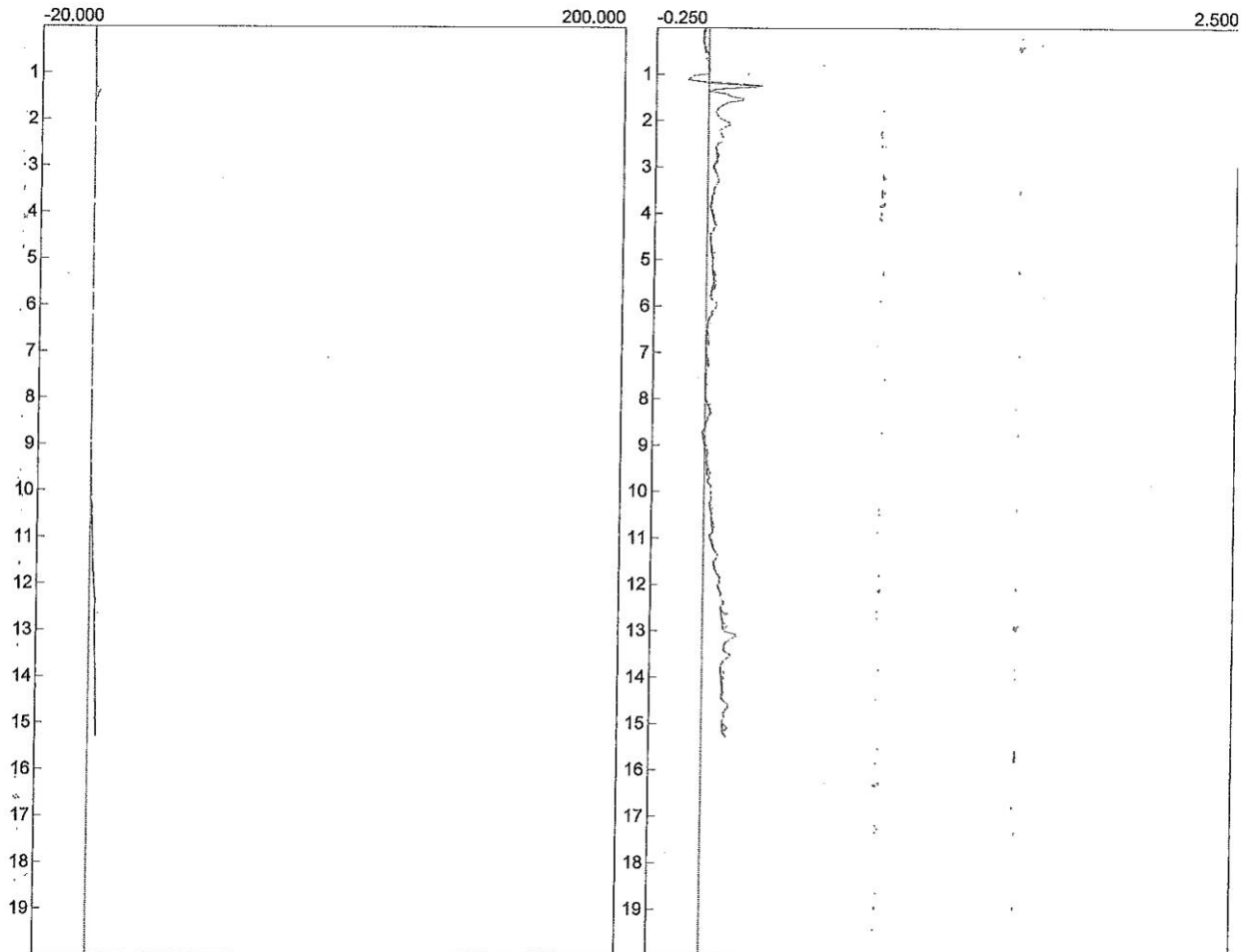
6月21日 J5-5 1mL

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00



Component Retention Area External Units

0.0000 0.0000

Component Retention Area External Units

0.0000 0.0000

(資料-5 関連)

別紙 5-7-3

[土壤ガス分析クロマトグラム-3]

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/20/2016 15:21:50
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: DELCD
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160620DELCD12.CHR ()
 Sample:
 Operator:

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/20/2016 15:21:50
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: PID
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160620FPID12.CHR ()
 Sample:
 Operator:

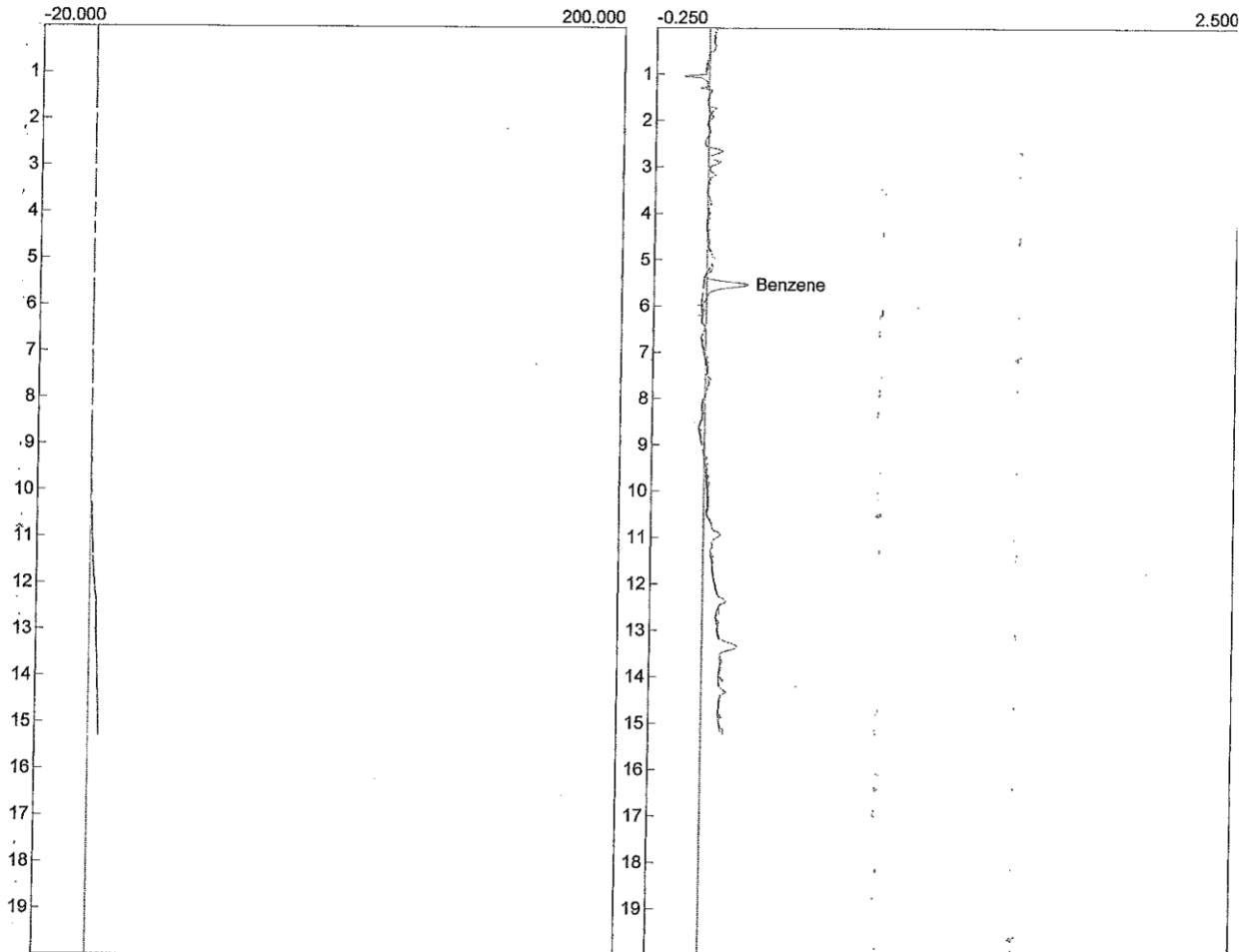
6月20日 J7-5 200uL

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00



Component	Retention	Area	External	Units
		0.0000	0.0000	

Component	Retention	Area	External	Units
Benzene	5.533	2.3400	0.0000	
		2.3400	0.0000	

(資料-5 関連)

別紙 5-7-4

[土壤ガス分析クロマトグラム-4]

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/19/2016 18:58:41
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: DELCD
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160619DELCD16.CHR ()
 Sample:
 Operator:

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/19/2016 18:58:41
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: PID
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160619FPID16.CHR ()
 Sample:
 Operator:

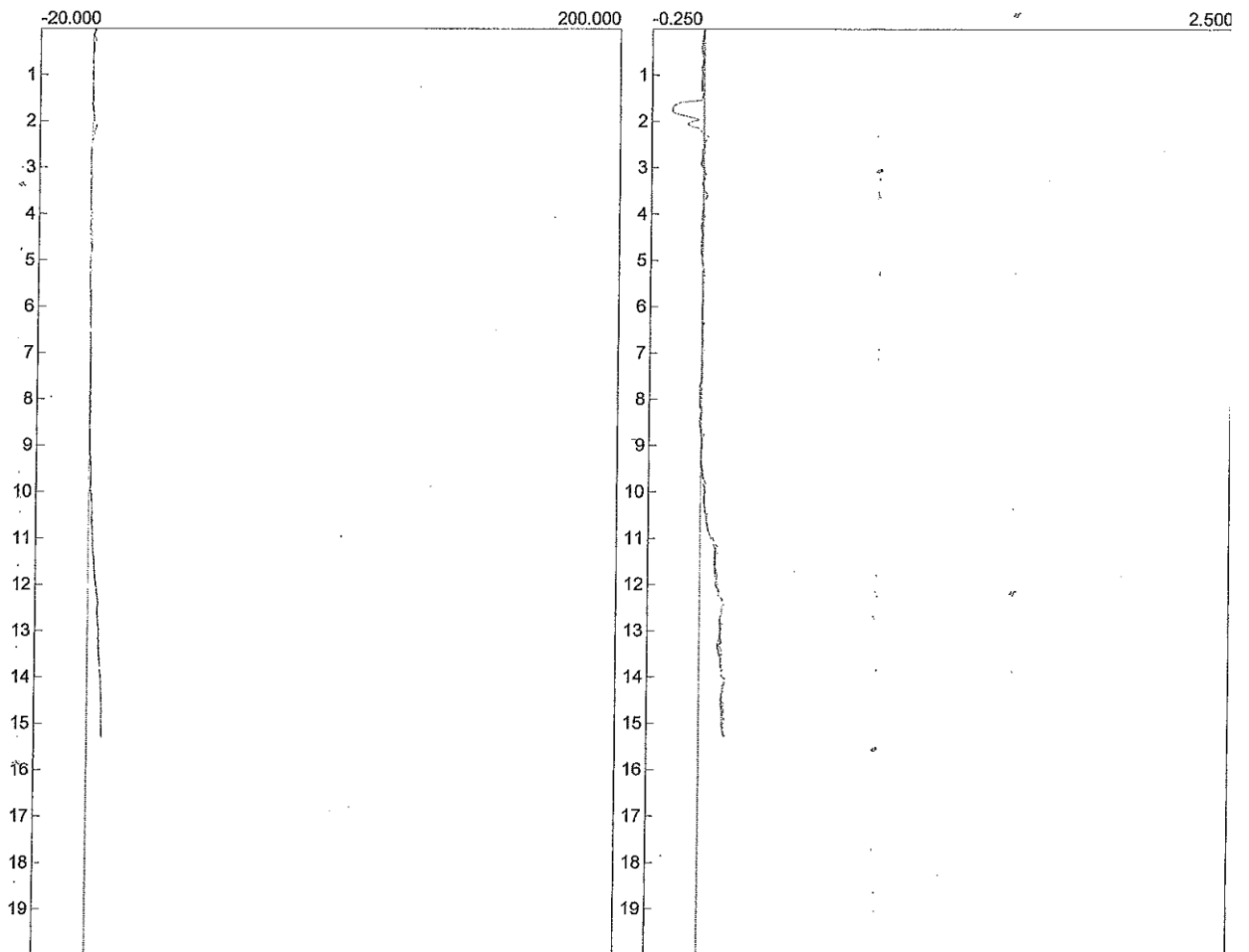
6月19日 L12-5_1mL

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00



Component Retention Area External Units

0.0000 0.0000

Component Retention Area External Units

0.0000 0.0000

(資料-5 関連)

別紙 5-7-5

[土壤ガス分析クロマトグラム-5]

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 06/21/2016 13:03:35
 Method: Syringe Injection
 Description: DELCD
 Column: RESTEK 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160621DELCD14.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 06/21/2016 13:03:35
 Method: SYRINGE ON-COLUMN
 Description: PID
 Column: 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160621FPID14.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

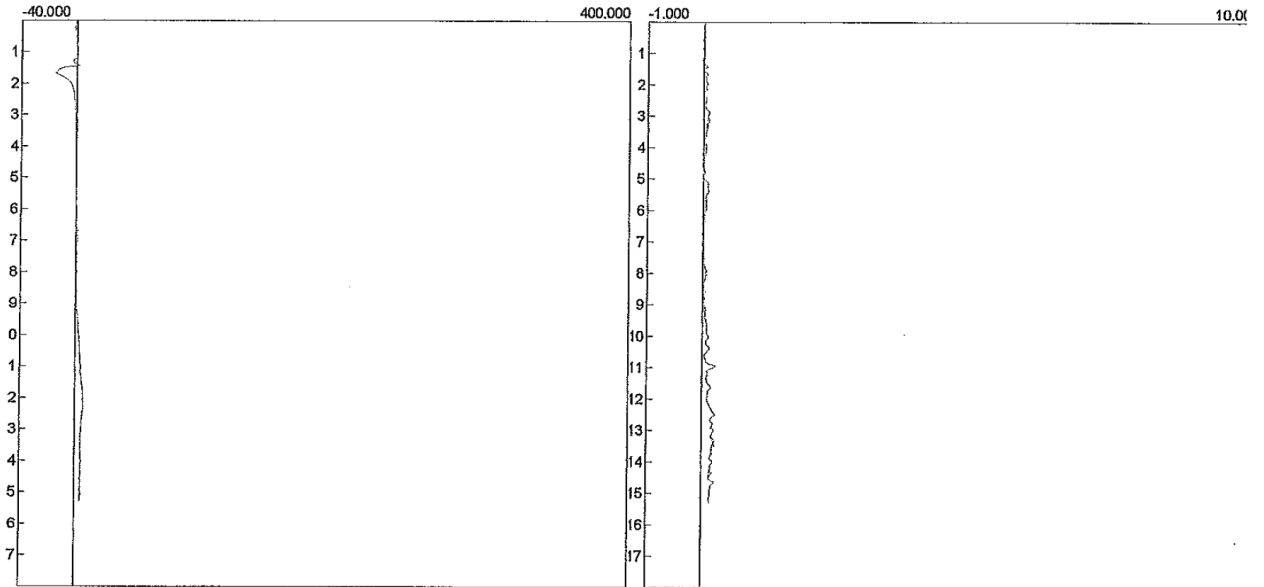
Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	100.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	100.00

6月21日 G4-5 1mL



Component	Retention	Area	External Units
		0.0000	0.0000

Component	Retention	Area	External Units
		0.0000	0.0000

(資料-5 関連)

別紙 5-7-6

[土壤ガス分析クロマトグラム-6]

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/21/2016 15:06:15
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: DELCD
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160621DELCD22.CHR ()
 Sample:
 Operator:

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/21/2016 15:06:15
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: PID
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160621FPID22.CHR ()
 Sample:
 Operator:

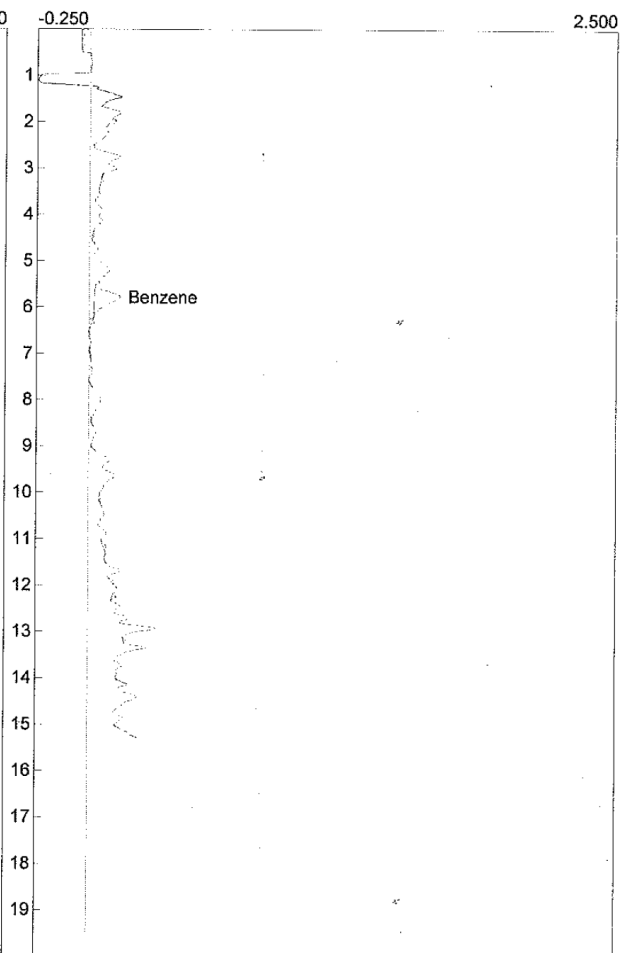
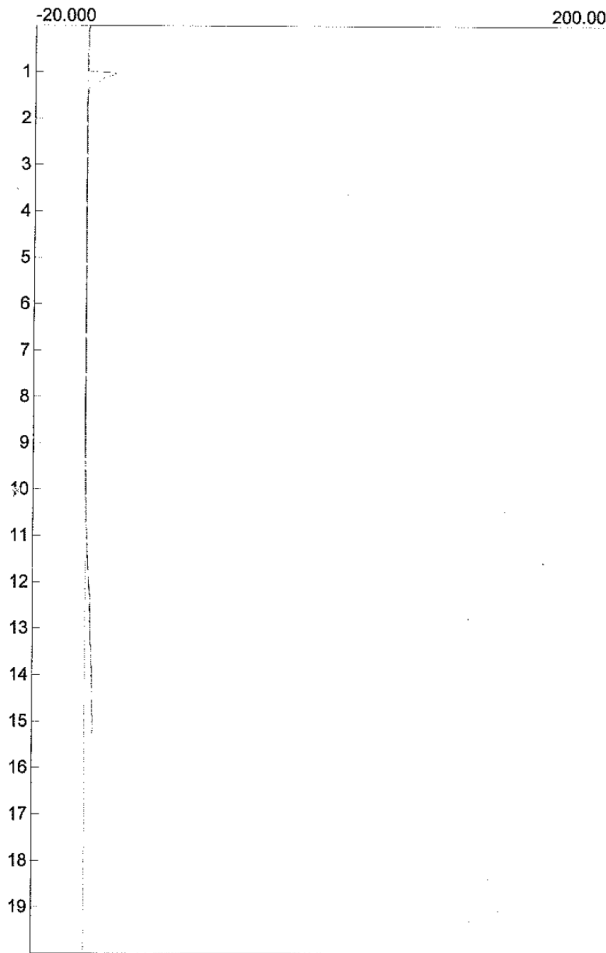
6月21日 K8-5 1mL

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00



Component	Retention	Area	External	Units
		0.0000	0.0000	

Component	Retention	Area	External	Units
Benzene	5.783	2.1980	0.0000	
		2.1980	0.0000	

(資料-5 関連)

別紙 5-7-7

[土壌ガス分析クロマトグラム-7]

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 07/11/2016 15:12:03
 Method: Syringe Injection
 Description: DELCD
 Column: RESTEK 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160711DELCD22.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

Temperature program:

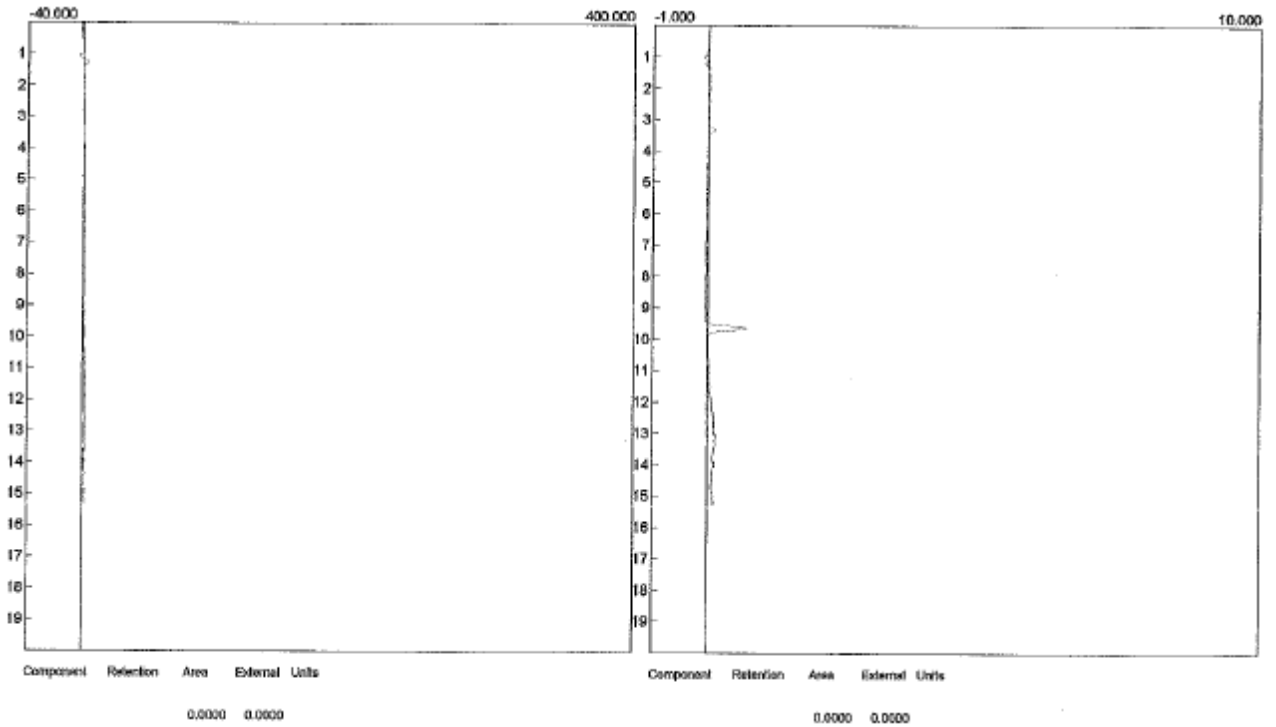
Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	160.00
160.00	3.000	0.000	160.00

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 07/11/2016 15:12:03
 Method: SYRINGE ON-COLUMN
 Description: PID
 Column: 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160711FPID22.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	160.00
160.00	3.000	0.000	160.00

7月11日 K8-4 1mL



[土壤ガス分析クロマトグラム-8]

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/20/2016 14:44:33
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: DELCD
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160620DELCD10.CHR ()
 Sample:
 Operator:

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/20/2016 14:44:33
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: PID
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160620FPID10.CHR ()
 Sample:
 Operator:

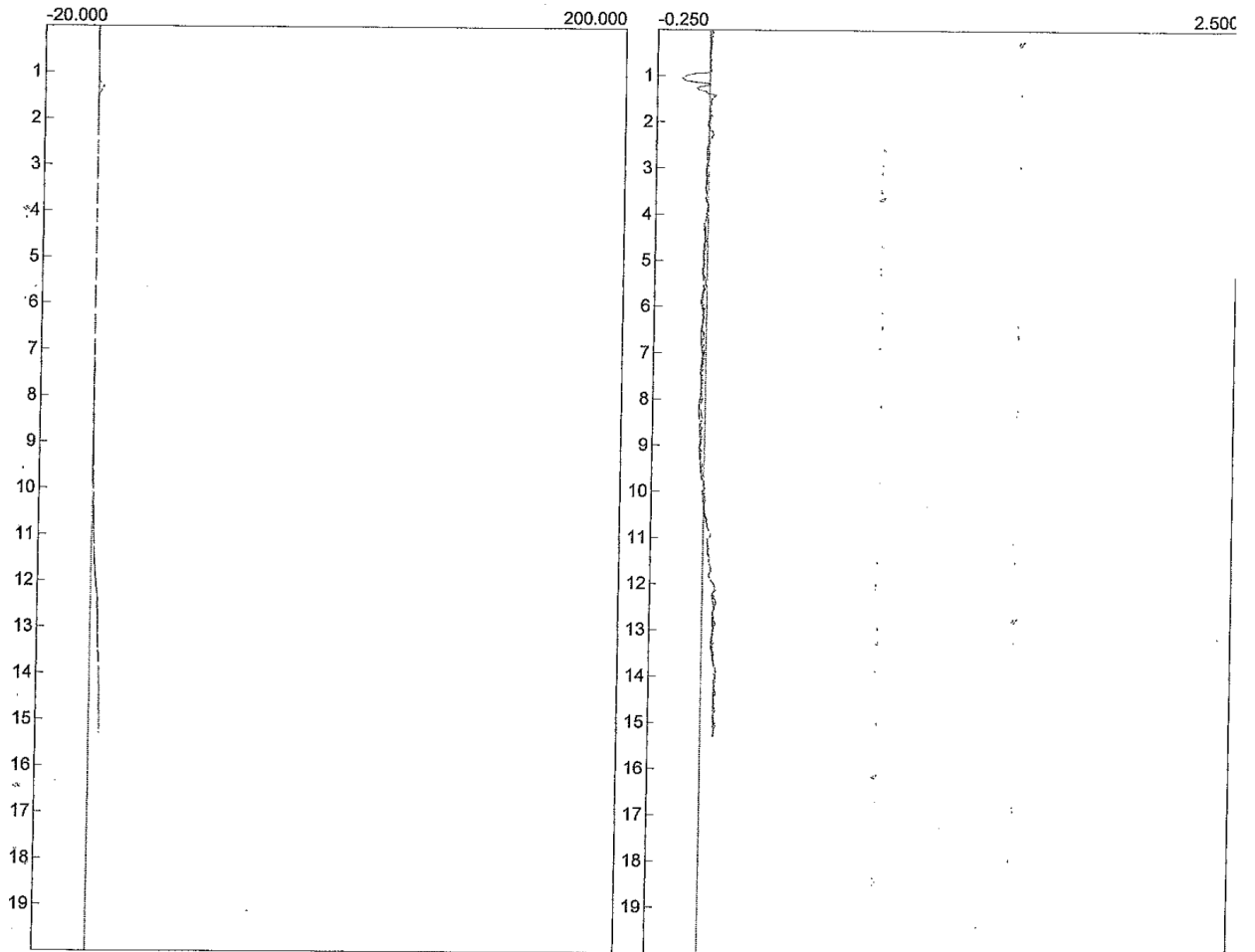
6月20日 G9-5 1mL

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00



Component Retention Area External Units

0.0000 0.0000

Component Retention Area External Units

0.0000 0.0000

[土壤ガス分析クロマトグラム-9]

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/21/2016 11:32:47
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: DELCD
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160621DELCD11.CHR ()
 Sample:
 Operator:

Temperature program:

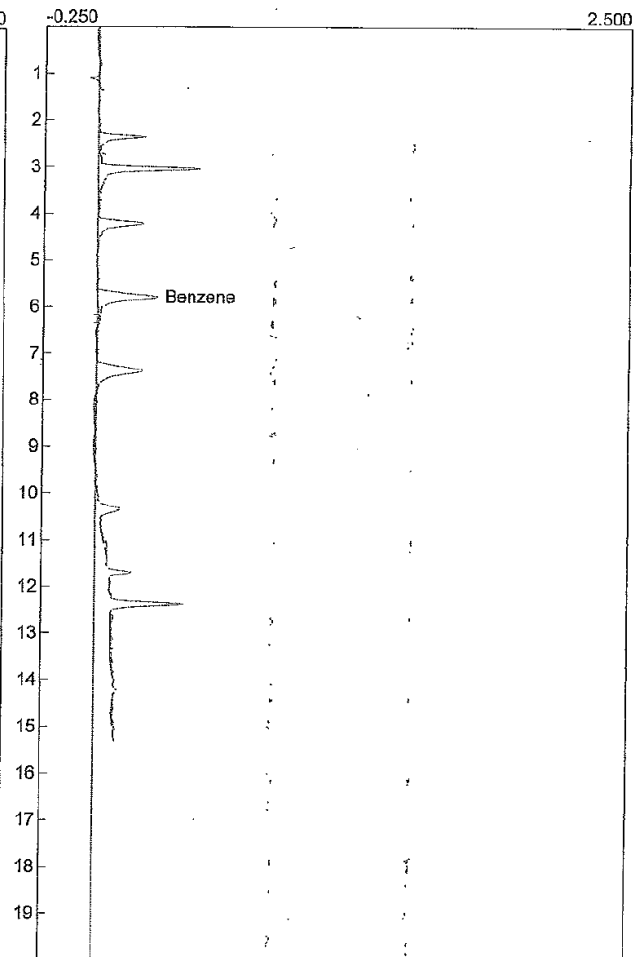
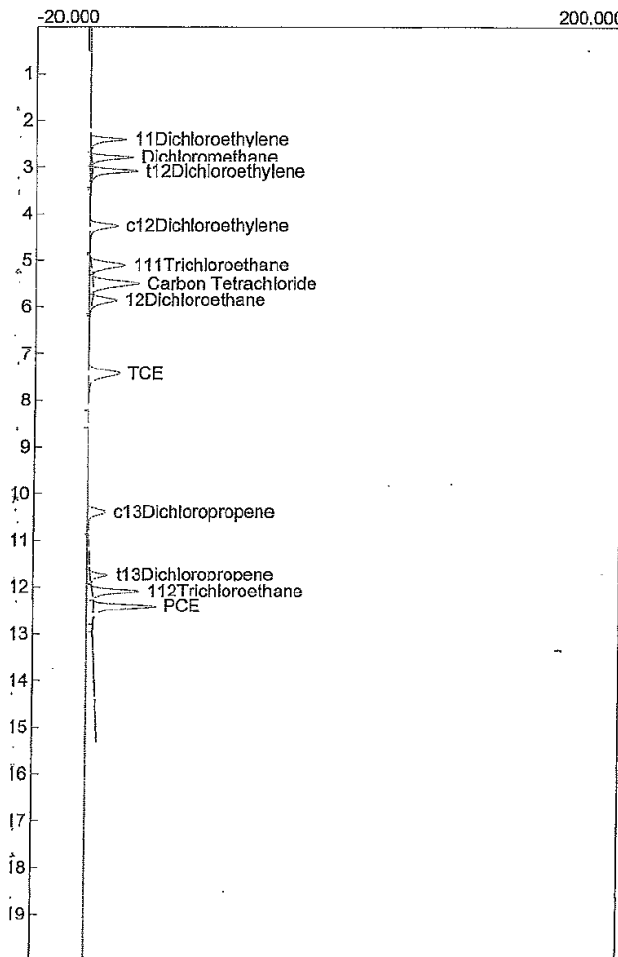
Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00

Lab name: SRI INSTRUMENTS
 Client: JEOL - DTM
 Analysis date: 06/21/2016 11:32:47
 Method: Direct Injection 12mix
 Lab ID: GC-310
 Description: PID
 Column: NBW310SS30
 Carrier: He 5psi
 Temp. prog: 12mix_50_100.tem
 Control filename: C:\PEAK2000\Gas12mix_50_100.con
 Data file: 160621FPID11.CHR ()
 Sample:
 Operator:

6月21日 Std 200uL

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	0.00
0.00	0.000	0.000	0.00



Component	Retention	Area	External	Units
1Dichloroethylene	2.400		0.0000	
Dichloromethane	2.783		0.0000	
1,2Dichloroethylene	3.083		0.0000	
1,2Dichloroethylene	4.250		0.0000	
1,1Trichloroethane	5.100		0.0000	
Carbon Tetrachloride	5.500		0.0000	
1,2Dichloroethane	5.850		0.0000	
TCE	7.416		0.0000	
1,3Dichloropropene	10.383		0.0000	
1,3Dichloropropene	11.733		0.0000	
1,1,2Trichloroethane	12.083		0.0000	
PCE	12.400		0.0000	
			0.0000	

Component	Retention	Area	External	Units
Benzene	5.783	3.1120	0.0000	
		3.1120	0.0000	

(資料-5 関連)

別紙 5-7-10

[土壤ガス分析クロマトグラム-10]

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 06/21/2016 11:34:21
 Method: Syringe Injection
 Description: DELCD
 Column: RESTEK 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160621DELCD11.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

Lab name: SRI Instruments
 Client: Valued Customer
 Client ID: N2024
 Analysis date: 06/21/2016 11:34:21
 Method: SYRINGE ON-COLUMN
 Description: PID
 Column: 15METER MXT-1
 Carrier: HELIUM AT 5 PSI
 Data file: 160621FPID11.CHR ()
 Sample:
 Comments: TYPE YOUR COMMENTS HERE

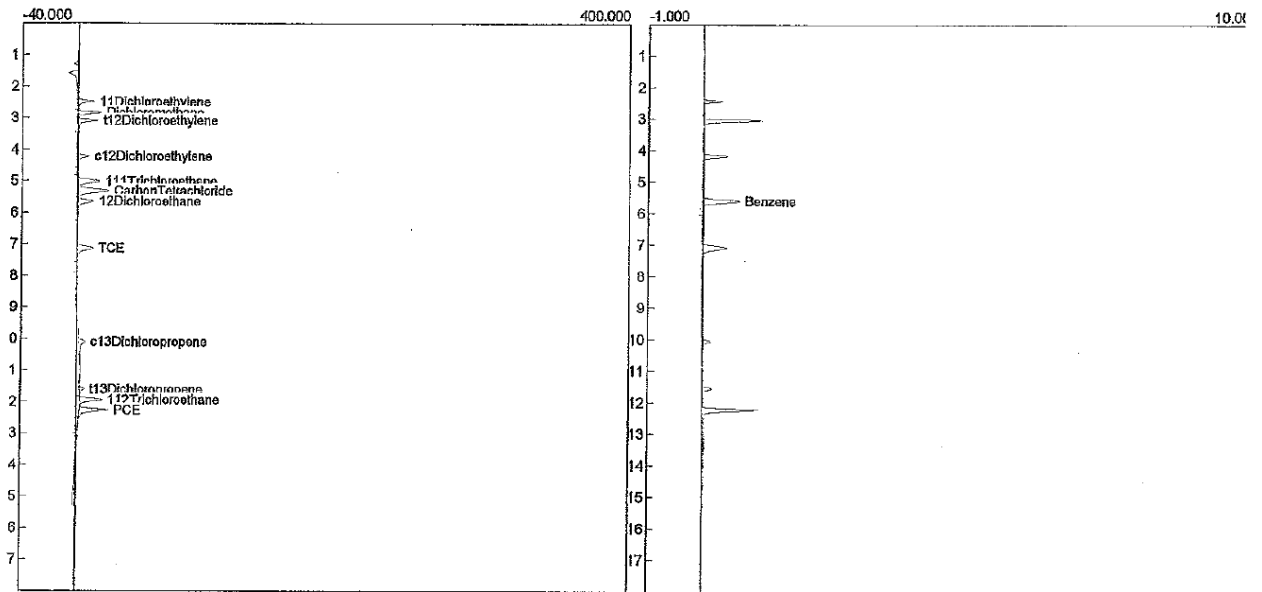
Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	100.00

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
50.00	9.000	15.000	100.00
100.00	3.000	0.000	100.00

6月21日 Std 200uL

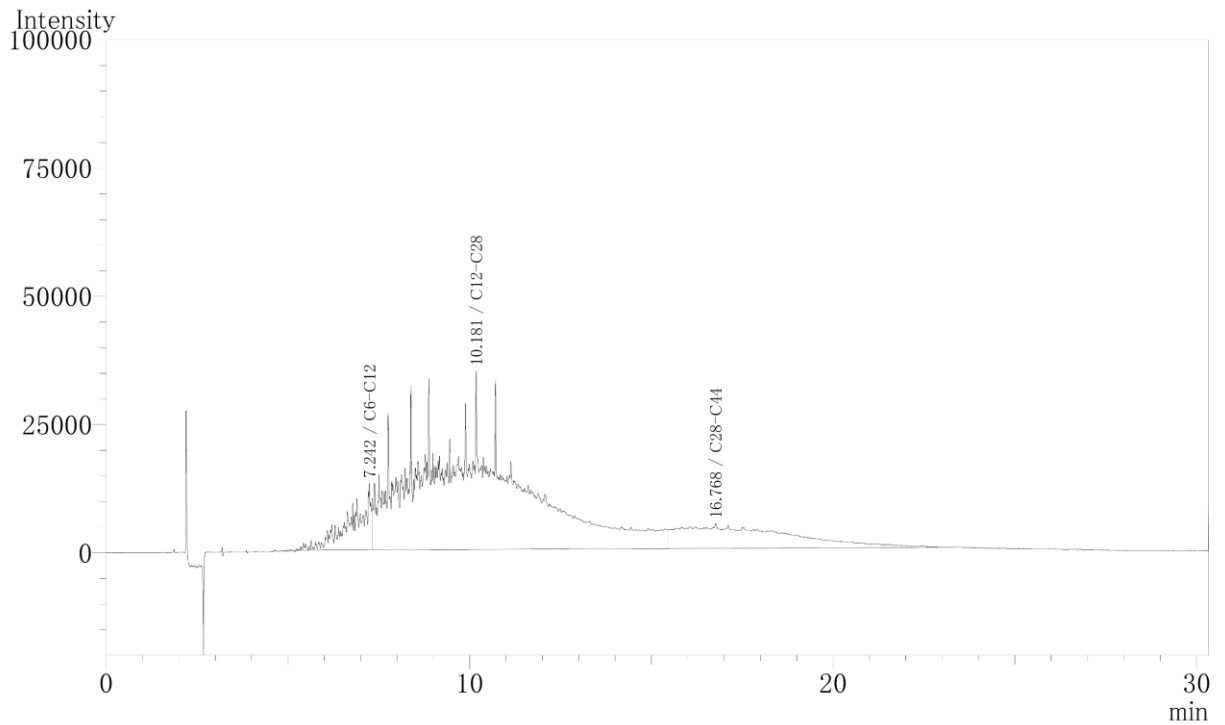


Component	Retention	Area	External Units
1Dichloroethylene	2.493	0.0000	mg/l
1,1Dichloroethane	2.833	0.0000	mg/l
1,2Dichloroethylene	3.093	0.0000	mg/l
1,1Dichloroethane	4.216	0.0000	mg/l
1,1,1Trichloroethane	5.016	0.0000	mg/l
CarbonTetrachloride	5.316	0.0000	mg/l
1,2Dichloroethane	5.660	0.0000	mg/l
TCE	7.133	0.0000	mg/l
1,3Dichloropropane	10.100	0.0000	mg/l
1,1,3,3Tetrachloropropane	11.600	0.0000	mg/l
1,2Trichloroethane	11.933	0.0000	mg/l
PCE	12.266	0.0000	mg/l
		0.0000	

Component	Retention	Area	External Units
Benzene	5.600	5.3260	0.0000 mg/l
		5.3260	0.0000

[TPH 分析クロマトグラム-1]

分析日時 : 2016/08/06 20:19:29 I5-5 2.5m
バイアル番号 : 38
伝票番号 : 45102732
サンプルID : H07001A-1136
試料名 : I5-5 2.5m
サンプルタイプ : 未知
注入量 : 1.00
希釈倍数 : 1
データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B¥160802B-116.gcd
メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B¥TPH-DB5-2.gcm



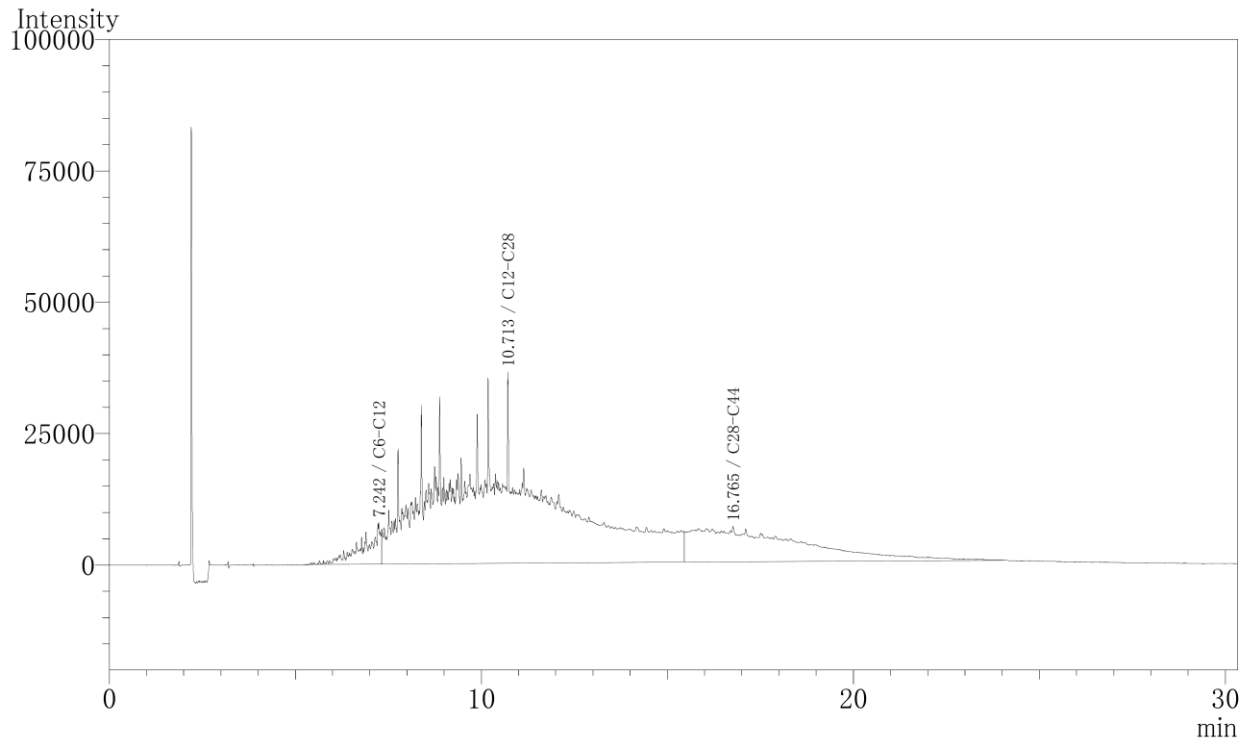
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	7.242	420206	C6-C12
2	10.181	4948459	C12-C28
3	16.768	969586	C28-C44
合計		6338251	

[TPH 分析クロマトグラム-2]

分析日時 : 2016/08/06 20:58:26
バイアル番号 : 39
伝票番号 : 45102732
サンプルID : H07001A-1139
試料名 : J5-5 1.0m
サンプルタイプ : 未知
注入量 : 1.00
希釈倍数 : 1

J5-5 1.0m

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B¥160802B-117.gcd
メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B¥TPH-DB5-2.gcm



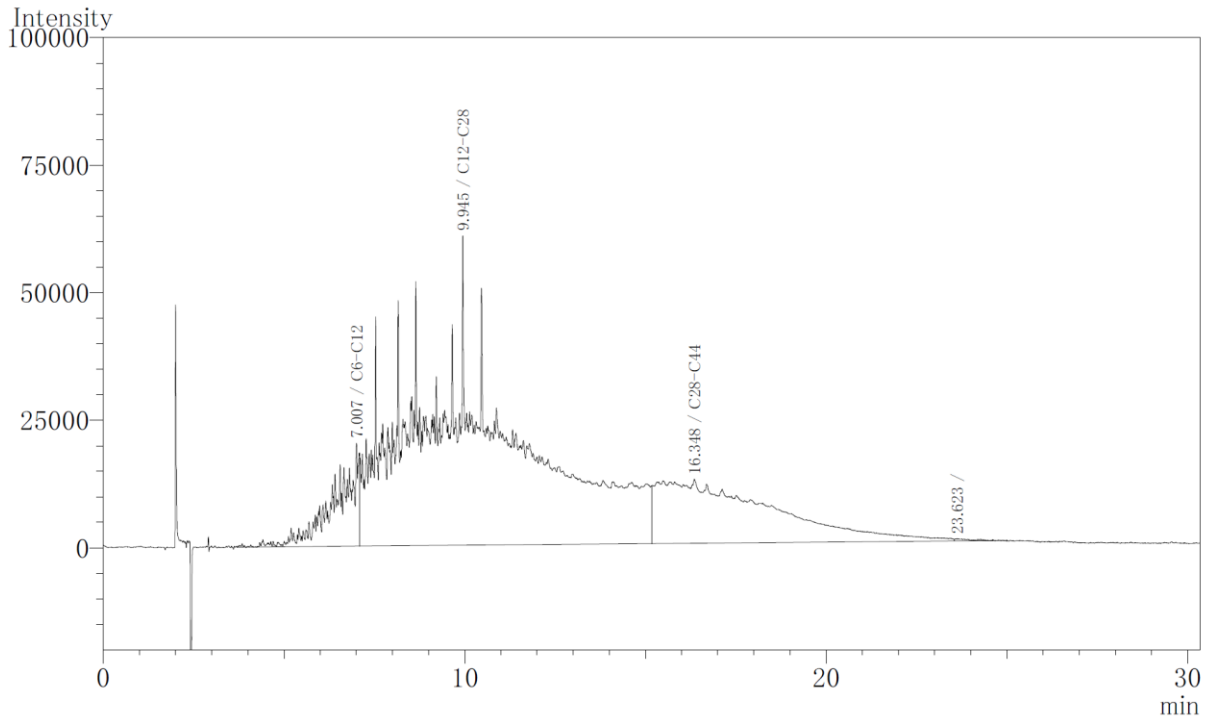
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	7.242	228701	C6-C12
2	10.713	5090345	C12-C28
3	16.765	1344287	C28-C44
合計		6663333	

[TPH 分析クロマトグラム-3]

分析日時 : 2016/08/03 16:42:35
バイアル番号 : 47
伝票番号 : 45102732
サンプルID : H07001A-0960
試料名 : J7-5 1.0m
サンプルタイプ : 未知
注入量 : 1.00
希釈倍数 : 1

J7-5 1.0m

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160801¥160801-035.gcd
メットファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160801¥TPH-DB5-2.gcm



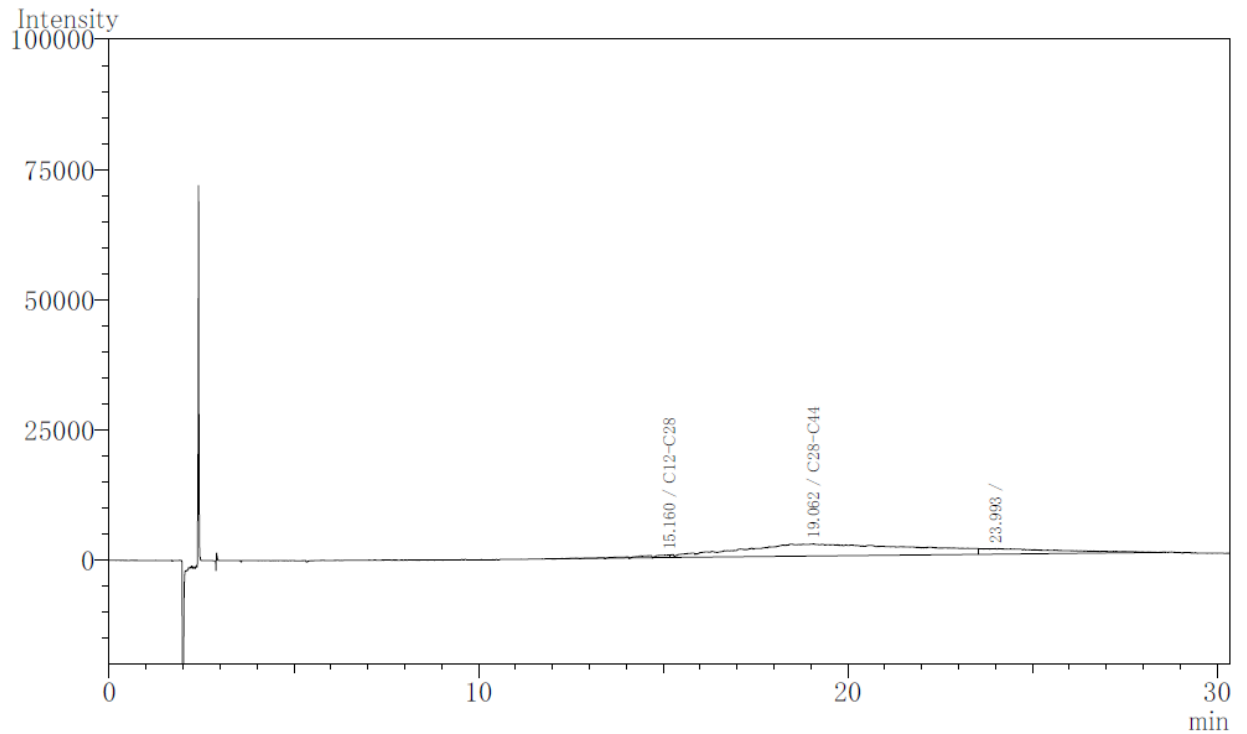
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	7.007	837658	C6-C12
2	9.945	8814562	C12-C28
3	16.348	2735844	C28-C44
4	23.623	13235	
合計		12401299	

[TPH 分析クロマトグラム-4]

L12-5 0.15m

分析日時 : 2016/08/08 12:35:45
バイアル番号 : 22
伝票番号 : 45102732
サンプルID : H07001A-1097
試料名 : L12-5 0.15m
サンプルタイプ : 未知
注入量 : 1.00
希釈倍数 : 10

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160801-3¥160801-197.gcd
メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160801-3¥TPH-DB5-2.gcm



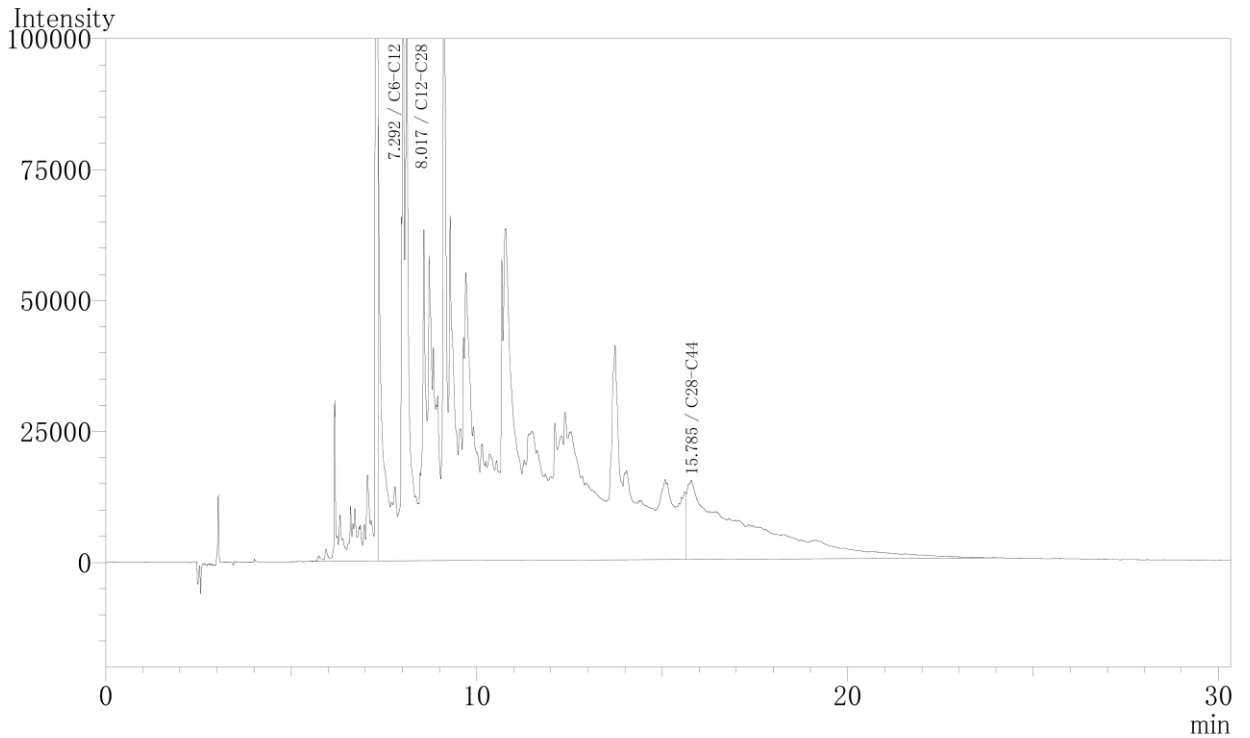
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	15.160	28022	C12-C28
2	19.062	763594	C28-C44
3	23.993	151298	
合計		942914	

[TPH 分析クロマトグラム-5]

分析日時 : 2016/07/29 16:12:32
 バイアル番号 : 98
 伝票番号 : 45102732
 サンプルID : H07001A-1174
 試料名 : G4-5 2.5m
 サンプルタイプ : 未知
 注入量 : 1.00
 希釈倍数 : 1

G4-5 2.5m

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160722-6¥160722-241.gcd
 メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160722-6¥TPH-DB5-2.gcm



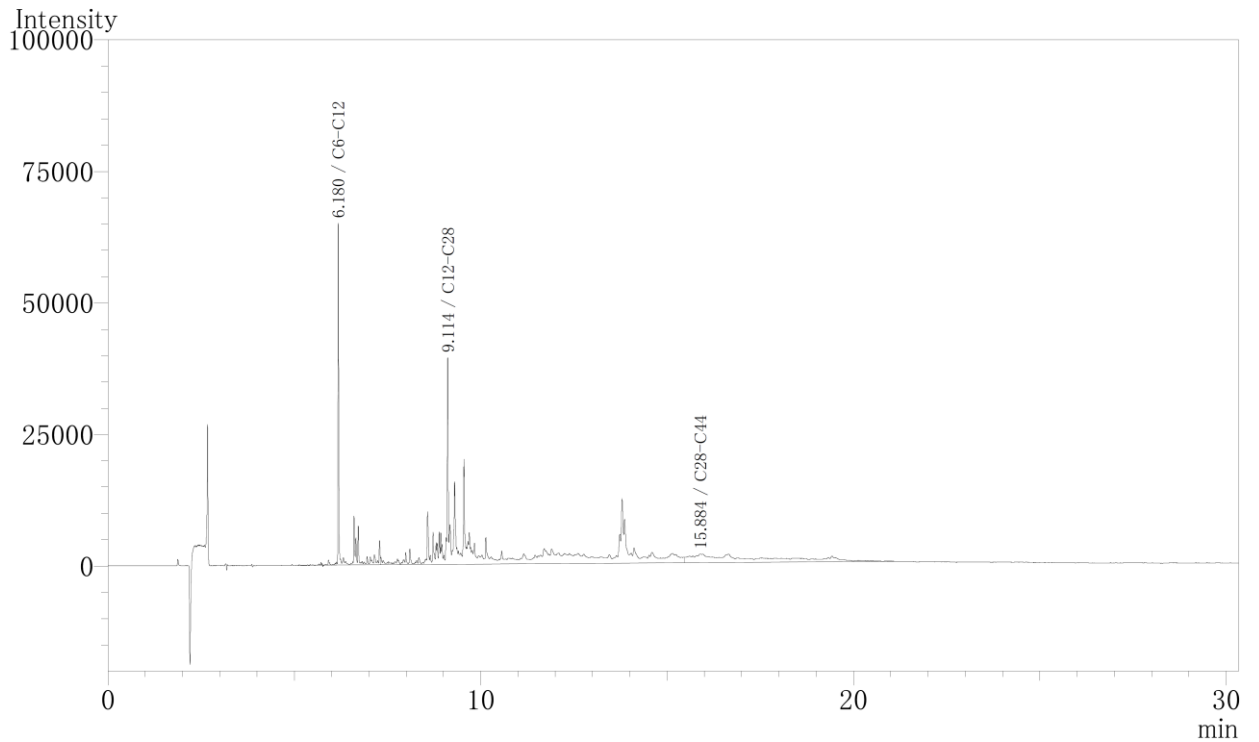
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	7.292	1332779	C6-C12
2	8.017	11584522	C12-C28
3	15.785	1718719	C28-C44
合計		14636020	

[TPH 分析クロマトグラム-6]

分析日時 : 2016/08/07 18:11:36
バイアル番号 : 70
伝票番号 : 45102732
サンプルID : H07001A-1188
試料名 : K8-5 2.2m
サンプルタイプ : 未知
注入量 : 1.00
希釈倍数 : 1

K8-5 2.2m

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B-2¥160802B-149.gcd
メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B-2¥TPH-DB5-2.gcm



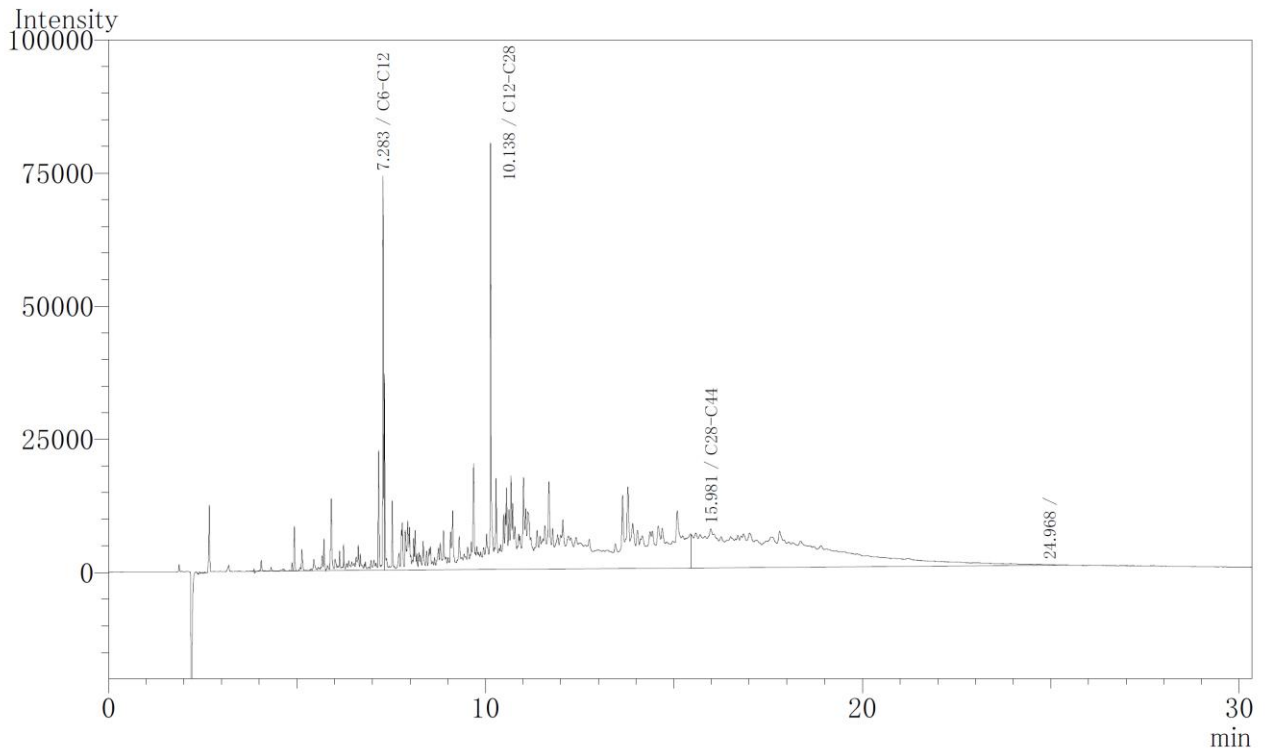
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	6.180	161717	C6-C12
2	9.114	881760	C12-C28
3	15.884	211083	C28-C44
合計		1254560	

[TPH 分析クロマトグラム-7]

分析日時 : 2016/08/07 20:47:38
 バイアル番号 : 74
 伝票番号 : 45102732
 サンプルID : H07001A-1192
 試料名 : K8-4 1.9m
 サンプルタイプ : 未知
 注入量 : 1.00
 希釈倍数 : 1

K8-4 1.9m

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B-2¥160802B-153.gcd
 ソットファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B-2¥TPH-DB5-2.gcm



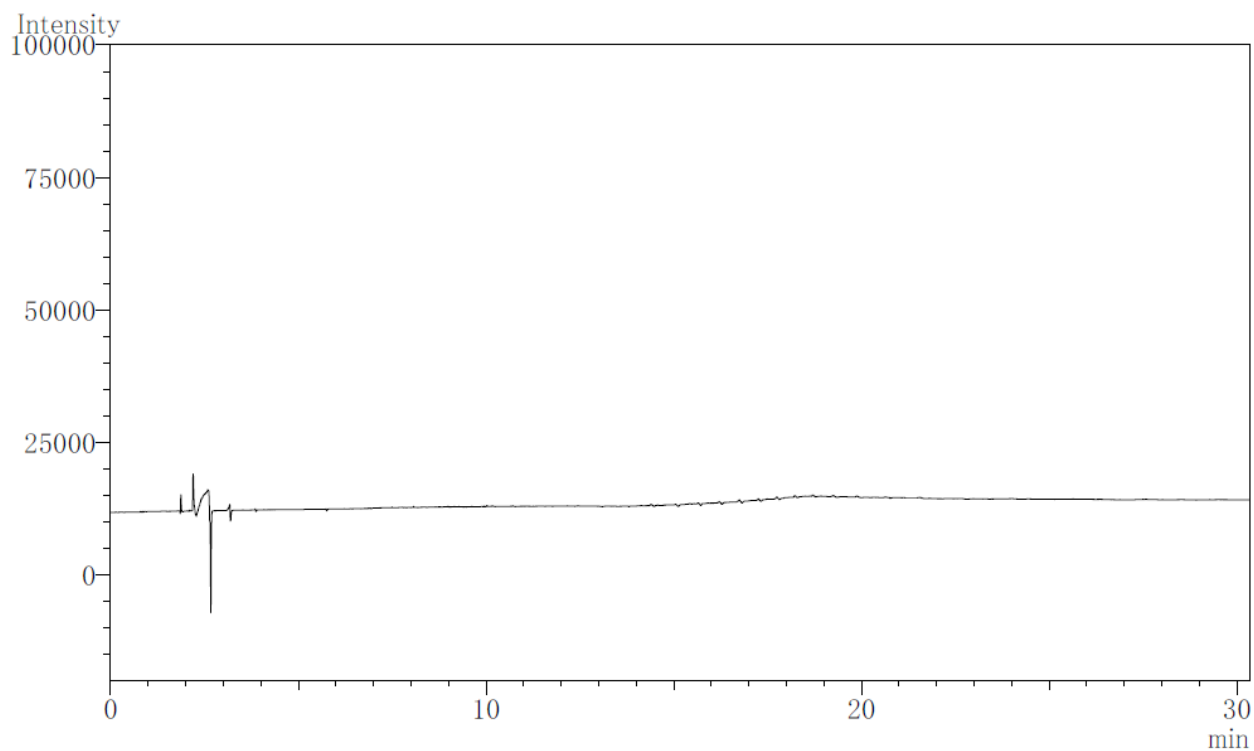
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	7.283	316203	C6-C12
2	10.138	2469578	C12-C28
3	15.981	1486692	C28-C44
4	24.968	1490	
合計		4273963	

[TPH 分析クロマトグラム-8]

G9-5 1.0m

分析日時 : 2016/08/07 13:01:04
バイアル番号 : 62
伝票番号 : 45102732
サンプルID : H07001A-1178
試料名 : G9-5 1.0m
サンプルタイプ : 未知
注入量 : 1.00
希釈倍数 : 1

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B-2¥160802B-141.gcd
メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B-2¥TPH-DB5-2.gcm

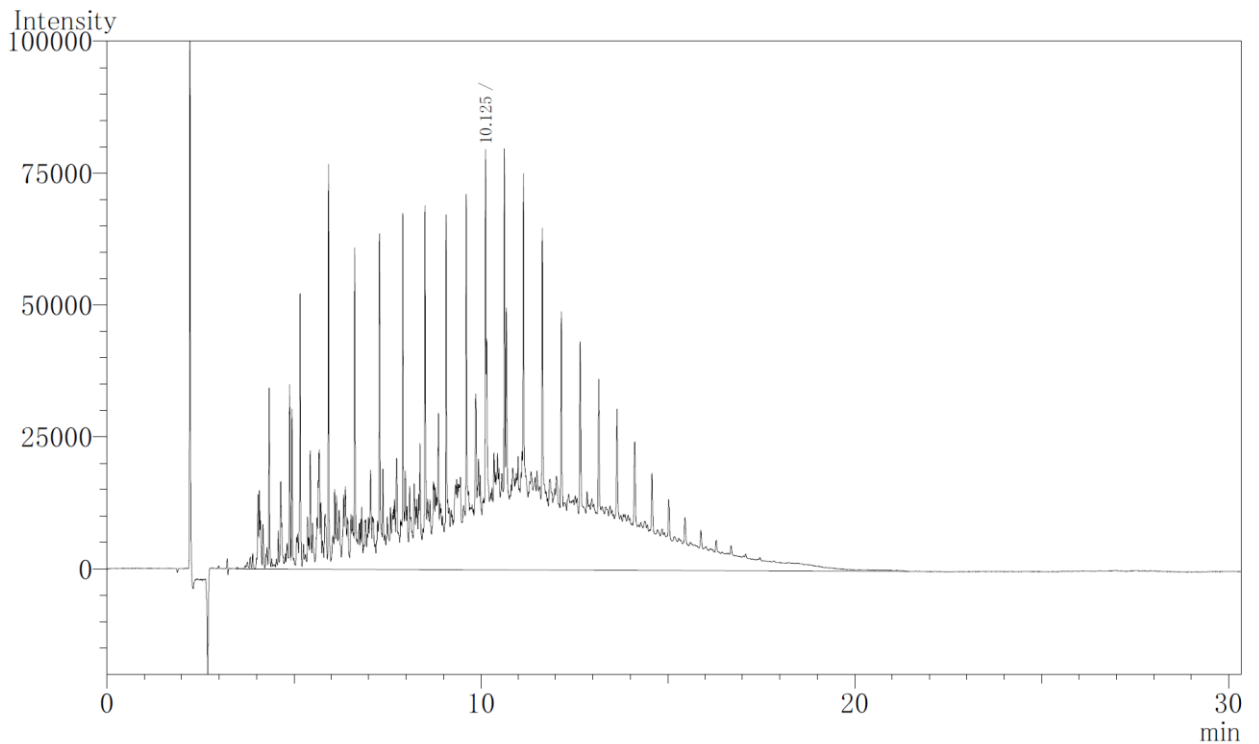


[TPH 分析クロマトグラム-9]

STD (ASTM 軽油)

分析日時 : 2016/08/03 23:56:39
バイアル番号 : 9
伝票番号 :
サンプルID : ASTM標準軽油 500 μ g/mL
試料名 :
サンプルタイプ : 標準
注入量 : 1.00
希釈倍数 :

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B¥160802B-010.gcd
メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPH¥2016¥160802B¥TPH-DB5-2.gcm



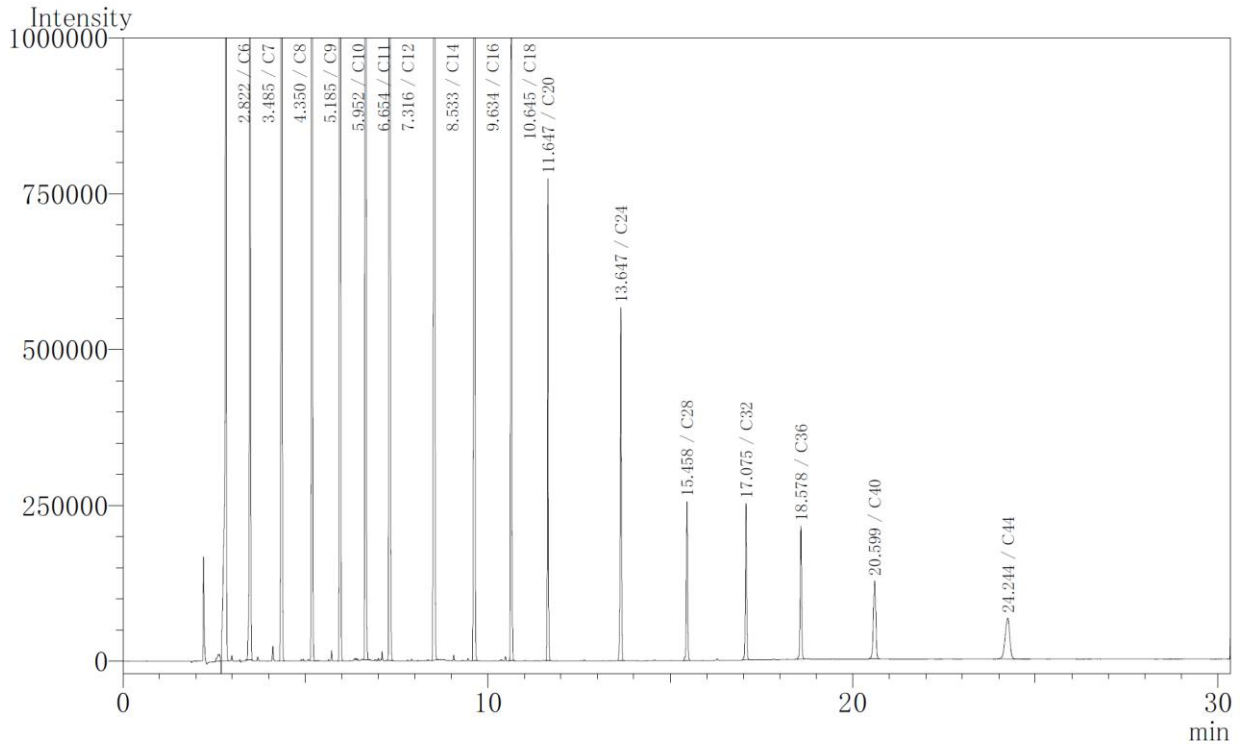
ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	10.125	8906487	
合計		8906487	

[TPH 分析クロマトグラム-10]

STD (ノルマルパラフィン)

分析日時 : 2016/08/03 20:02:23
 バイアル番号 : 5
 伝票番号 :
 サンプルID : n-para
 試料名 :
 サンプルタイプ : 未知
 注入量 : 1.00
 希釈倍数 :

データファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPHY2016¥160802B¥160802B-004.gcd
 メソッドファイル : ¥¥LANDISK-DOJOU¥disk¥TPHY2016¥160802B¥TPH-DB5para.gcm



ピーク番号	保持時間	面積	化合物名
1	2.822	3447977	C6
2	3.485	3369807	C7
3	4.350	4972614	C8
4	5.185	4908179	C9
5	5.952	7603114	C10
6	6.654	7631669	C11
7	7.316	7761788	C12
8	8.533	7691888	C14
9	9.634	6636022	C16
10	10.645	3319539	C18
11	11.647	1328506	C20
12	13.647	1294078	C24
13	15.458	611158	C28
14	17.075	617277	C32
15	18.578	592781	C36
16	20.599	577650	C40
17	24.244	578748	C44
合計		62942795	