

油汚染調査結果 (油臭・油膜)【5街区】

街区	調査機関
5街区	(株)オルビットプラン

調査期間
8/20 ~ 8/25

1 土壌の油臭・油膜

調査箇所	観測範囲 (A.P. m)	油臭・油膜確認範囲 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
O-34	+6.49 ~ +0.49	+6.49 ~ +5.12						
		+5.12 ~ +4.62						
		+4.62 ~ +3.87						
		+3.87 ~ +3.62						
		+3.62 ~ +3.37						
		+3.37 ~ +3.12						
		+3.12 ~ +2.87						
		+2.87 ~ +2.62						
		+2.62 ~ +2.12						
		+2.12 ~ +1.12						
		+1.12 ~ +0.87						
+0.87 ~ +0.49								
O-37	+6.43 ~ +0.43	+6.43 ~ +4.06						
		+4.06 ~ +3.81						
		+3.81 ~ +3.56						
		+3.56 ~ +1.81						
		+1.81 ~ +1.31						
		+1.31 ~ +0.56						
+0.56 ~ +0.43								
P-39	+6.52 ~ -0.48	+6.52 ~ +5.65						
		+5.65 ~ +5.40						
		+5.40 ~ +4.15						
		+4.15 ~ +3.90						
		+3.90 ~ +0.90						
		+0.90 ~ +0.40						
		+0.40 ~ +0.15						
		+0.15 ~ -0.10						
		-0.10 ~ -0.35						
-0.35 ~ -0.48								

2 地下水の油膜・油臭

調査箇所	区分	採取位置 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
O-34	地下水面付近	+2.99						
O-37	地下水面付近	+2.93						
P-39	地下水面付近	+3.00						

油臭の区分

- 強 :長時間嗅ぐのに苦痛を伴う程度
- 中 :明らかに臭気を確認できる程度
- 弱 :わずかに臭気を確認できる程度

油汚染調査結果 (油臭・油膜)【6街区】

街区	調査機関
6街区	基礎地盤コンサルタンツ(株)

調査期間
8/7～9/28

1 土壌の油臭・油膜

調査箇所	観測範囲 (A.P. m)	油臭・油膜確認範囲 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
D-22	+4.40 ~ -5.60	+4.40 ~ -5.60						
E-26	+4.13 ~ -3.37	+4.13 ~ -0.67						
		-0.67 ~ -1.07						
		-1.07 ~ -1.12						
		-1.12 ~ -1.27						
		-1.27 ~ -3.37						
G-12	+3.94 ~ -4.56	+3.94 ~ +3.39						
		+3.39 ~ +3.04						
		+3.04 ~ +2.44						
		+2.44 ~ +2.34						
		+2.34 ~ +2.19						
		+2.19 ~ +2.04						
		+2.04 ~ +1.94						
		+1.94 ~ +1.29						
		+1.29 ~ -2.36						
D-12	+3.58 ~ -5.42	-2.36 ~ -2.56						
		-2.56 ~ -4.56						
		+3.58 ~ +3.33						
		+3.33 ~ +3.32						
		+3.32 ~ +3.13						
		+3.13 ~ +3.08						
		+3.08 ~ +2.03						
		+2.03 ~ +1.98						
D-12-1	+3.58 ~ -4.42	+1.98 ~ -0.62						
		-0.62 ~ -0.72						
		-0.72 ~ -5.42						
		+3.58 ~ +2.98						
		+2.98 ~ +2.53						
		+2.53 ~ +2.38						
		+2.38 ~ +2.08						
		+2.08 ~ +1.88						
		+1.88 ~ +1.63						
D-12-2	+3.45 ~ -4.55	+1.63 ~ -0.67						
		-0.67 ~ -1.02						
		-1.02 ~ -1.03						
		-1.03 ~ -4.42						
		+3.45 ~ +2.20						
		+2.20 ~ +2.00						
		+2.00 ~ +1.80						
		+1.80 ~ -4.55						

油臭の区分

- 強 :長時間嗅ぐのに苦痛を伴う程度
- 中 :明らかに臭気を確認できる程度
- 弱 :わずかに臭気を確認できる程度

調査箇所	観測範囲 (A.P. m)	油臭・油膜確認範囲 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
D-12-3	+3.57 ~ -4.93	+3.57 ~ +3.02						
		+3.02 ~ +2.57						
		+2.57 ~ +2.47						
		+2.47 ~ +2.17						
		+2.17 ~ +1.97						
		+1.97 ~ +1.87						
		+1.87 ~ +1.57						
		+1.57 ~ +0.57						
		+0.57 ~ -0.63						
		-0.63 ~ -0.88						
		-0.88 ~ -1.13						
		-1.13 ~ -1.68						
-1.68 ~ -4.93								
D-12-4	+3.58 ~ -4.42	+3.58 ~ +2.48						
		+2.48 ~ +2.18						
		+2.18 ~ +1.73						
		+1.73 ~ +1.68						
		+1.68 ~ -0.62						
		-0.62 ~ -0.87						
		-0.87 ~ -1.07						
		-1.07 ~ -1.42						
-1.42 ~ -4.42								
D-12-5	+3.57 ~ -4.43	+3.57 ~ -0.83						
		-0.83 ~ -0.84						
		-0.84 ~ -4.43						
D-12-6	+3.34 ~ -4.66	+3.34 ~ +2.34						
		+2.34 ~ +2.09						
		+2.09 ~ +0.34						
		+0.34 ~ -0.96						
		-0.96 ~ -0.97						
		-0.97 ~ -1.16						
		-1.16 ~ -1.17						
-1.17 ~ -4.66								
D-12-7	+3.51 ~ -5.49	+3.51 ~ +1.86						
		+1.86 ~ +1.71						
		+1.71 ~ +1.11						
		+1.11 ~ -0.49						
		-0.49 ~ -0.74						
		-0.74 ~ -0.94						
		-0.94 ~ -5.49						

油臭の区分

強 :長時間嗅ぐのに苦痛を伴う程度

中 :明らかに臭気を確認できる程度

弱 :わずかに臭気を確認できる程度

調査 箇所	観測範囲 (A.P. m)	油臭・油膜確認範囲 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
D-12-8	+3.61 ~ -5.39	+3.61 ~ +2.36						
		+2.36 ~ +2.35						
		+2.35 ~ +2.11						
		+2.11 ~ +2.10						
		+2.10 ~ +1.91						
		+1.91 ~ +1.71						
		+1.71 ~ +0.16						
		+0.16 ~ -0.04						
		-0.04 ~ -0.64						
		-0.64 ~ -0.79						
		-0.79 ~ -1.09						
-1.09 ~ -1.19								
-1.19 ~ -5.39								
D-12-9	+3.56 ~ -5.44	+3.56 ~ +2.26						
		+2.26 ~ +2.06						
		+2.06 ~ -0.69						
		-0.69 ~ -0.70						
		-0.70 ~ -5.44						

2 地下水の油膜・油臭

調査 箇所	区分	採取位置 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
D-22	地下水面付近	+3.06						
	ストレーナ中間深度	-0.86						
E-26	地下水面付近	+2.96						
	ストレーナ中間深度	+0.33						
G-12	地下水面付近	+3.13						
	ストレーナ中間深度	-0.32						
D-12	地下水面付近	+3.08						
	ストレーナ中間深度	-0.32						

油臭の区分

強 :長時間嗅ぐのに苦痛を伴う程度

中 :明らかに臭気を確認できる程度

弱 :わずかに臭気を確認できる程度

油汚染調査結果 (油臭・油膜)【7街区】

街区	調査機関
7街区	興亜開発(株)

調査期間
8/20 ~ 8/23

1 土壌の油臭・油膜

調査箇所	観測範囲 (A.P. m)	油臭・油膜確認範囲 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
J-7	+6.50 ~ -6.53	+6.50 ~ +1.20						
		+1.20 ~ +1.00						
		+1.00 ~ -0.40						
		-0.40 ~ -1.83						
		-1.83 ~ -2.00						
		-2.00 ~ -4.40						
K-9	+6.50 ~ -5.35	+6.50 ~ -5.35						
K-16	+6.50 ~ -4.47	+6.50 ~ -4.47						
K-23	+6.50 ~ -0.50	+6.50 ~ -0.50						
K-25	+6.50 ~ -2.40	+6.50 ~ +1.20						
		+1.20 ~ +0.40						
		+0.40 ~ -1.60						
		-1.60 ~ -2.40						

2 地下水の油膜・油臭

調査箇所	区分	採取位置 (A.P. m)	油臭				油膜	
			なし	弱	中	強	なし	あり
J-7	地下水面付近	+4.2						
	ストレーナ中間深度	-1.6						
K-9	地下水面付近	+3.8						
	ストレーナ中間深度	-0.8						
K-16	地下水面付近	+3.0						
	ストレーナ中間深度	-0.6						
K-23	地下水面付近	+3.4						
K-25	地下水面付近	+3.7						

油臭の区分

- 強 :長時間嗅ぐのに苦痛を伴う程度
- 中 :明らかに臭気を確認できる程度
- 弱 :わずかに臭気を確認できる程度