

ボーリング調査結果について（青森県サイト；平成12年度調査）

ボーリング (掘削深度；m)	地 下 水		不 法 投 棄 廃 棄 物		総 合 評 価 等
	採水深度 (m)	水 質 状 況	廃 棄 物 の 状 況	廃 棄 物 溶 出 試 験 結 果	
1 (15.0)			廃棄物なし		土壌の状況(1, 2, 5, 6, 8) ・検出項目なし ・DXN；0～0.074pg モニタリング井戸； 3及び 8
2 (15.0)	9.8	VOC、ベンゼン；不検出 DXN；0.47 pg	廃棄物なし		
3 (27.0)	16.55	VOC、ベンゼン；不検出 DXN；0.14 pg 鉛；0.024 mg/l	0～0.5 m；被覆層 ～6.3 m；パーク片（堆肥様物） ～6.5 m；粘土層 ～10.9 m；パーク片（堆肥様物） ～11.9 m；粘土層 ～14.3 m；パーク片（堆肥様物）	VOC；5/10種類検出 うち3種類が基準超 ベンゼン；検出 DXN；0.45 pg	
4 (15.0)			0～1.95 m；被覆層 ～4.80 m；パーク片（堆肥様物）	VOC；6/10種類検出 うち1種類が基準超 ベンゼン；検出 DXN；0.16 pg	
5 (45.0)	9.64	VOC；1/10種類検出 ベンゼン；検出 DXN；0.10 pg	廃棄物なし		
6 (20.0)			0～4.9 m；パーク混じりの土		
7 (16.0)			0～1.0 m；被覆層 ～1.5 m；パーク片（堆肥様物） ～2.2 m；土 ～3.8 m；パーク片（堆肥様物）	VOC；2/10種類検出 ベンゼン；検出 DXN；0.17 pg	
8 (50.0)	42.56	VOC、ベンゼン；不検出 DXN；0.097 pg	廃棄物なし		

ボーリング調査結果について（青森県サイト；平成13年度調査）

ボーリング (掘削深度；m)	地 下 水		不 法 投 棄 廃 棄 物		総 合 評 価 等
	採水深度 (m)	水 質 状 況	廃 棄 物 の 状 況	廃 棄 物 溶 出 試 験 結 果	
9 (18.0)	11.4	VOC；6/10種類検出 ベンゼン；検出 DXN；13 pg	0～8.8 m；焼却灰、パーク片	VOC；4/10種類検出 ベンゼン；検出 DXN；660 pg	土壌の状況 ・ 14でテトラクロロエチレンが 基準超 ・ その他は軽微 ・ DXN；0.0007～2.0pg
10 (15.0)	5.0	VOC；7/10種類検出 うち1種類基準超 ベンゼン；基準超 DXN；340 pg フッ素、ホウ素；基準超	0～0.9 m；焼却灰混じり土 ～4.7 m；パーク片、焼却灰の土 ～7.3 m；焼却灰主体土 ～7.7 m；覆土 ～11.95 m；焼却灰、汚泥様	VOC；7/10種類検出 うち1種類基準超 ベンゼン；基準超 DXN；1400～2000pg	
11 (21.0)	16.9	VOC；5/10種類検出 うち1種類基準超 ベンゼン；基準超 DXN；4.4 pg フッ素、ホウ素；基準超	0～13.5 m；焼却灰、パーク片 (ビニール、金属、ガラス片含む)	VOC；8/10種類検出 うち1種類基準超 ベンゼン；基準超 DXN；390～650pg	
12 (17.0)	7.65	VOC；7/10種類検出 うち3種類基準超 ベンゼン；基準超 DXN；1.5 pg	0～1.6 m；RDF様物 ～3.3 m；焼却灰、パーク片(堆肥)	VOC；8/10種類検出 うち1種類基準超 ベンゼン；検出 DXN；390～4700pg	
13 (20.0)	10.9	VOC；5/10種類検出 ベンゼン；検出 DXN；1.2 pg	廃棄物なし		
14 (60.0)	44.3	VOC、ベンゼン；不検出 DXN；未測定	0～0.35 m；覆土 ～5.10 m；RDF様物 ～14.15 m；焼却灰、パーク片	VOC；9/10種類検出 うち5種類基準超 ベンゼン；基準超 DXN；18～490pg	
15 (30.0)	17.3	VOC、ベンゼン；不検出 DXN；0.25 pg	廃棄物なし		