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	圤	也 下 水	不 法 投 棄	廃 棄 物	
	採水深度	水 質 状 況	廃 棄 物 の 状 況	廃棄物溶出試験結果	 総合評価等
(掘削深度;m)	(m)				
1			廃棄物なし		土壌の状況(1,2,5,6,8)
(15.0)					・検出項目なし
2	9.8	VOC、ベンゼン;不検出			• D X N ; 0 ~ 0.074pg
(15.0)		DXN; 0.47 pg	廃棄物なし		
					モニタリング井戸; 3及び 8
3	16.55	VOC、ベンゼン;不検出	0 ~ 0.5 m;被覆層	VOC;5/10種類検出	
(27.0)		DXN; 0.14 pg	~ 6.3 m;バーク片(堆肥様物)	うち3種類が基準超	
		鉛;0.024mg/1	~ 6.5 m;粘土層	ベンゼン;検出	
			~ 10.9 m;バーク片(堆肥様物)	DXN; 0.45 pg	
			~ 11.9 m;粘土層		
			~ 14.3 m;バーク片(堆肥様物)		
4			0 ~ 1.95 m;被覆層	VOC;6/10種類検出	
(15.0)			~ 4.80 m;バーク片(堆肥様物)	うち 1 種類が基準超	
				ベンゼン;検出	
				DXN; 0.16 pg	
5	9.64	VOC;1/10種類検出			
(45.0)		ベンゼン;検出	廃棄物なし		
		DXN; 0.10 pg			
6			0 ~ 4.9 m; バーク混じりの土		
(20.0)					
7			0 ~ 1.0 m;被覆層	VOC;2/10種類検出	
(16.0)			~ 1.5 m;バーク片(堆肥様物)	ベンゼン;検出	
			~ 2.2 m ; ±	DXN; 0.17 pg	
			~ 3.8 m;バーク片(堆肥様物)		
8	42.56	VOC、ベンゼン;不検出	廃棄物なし		
(50.0)		DXN; 0.097 pg			

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	地	下 水	不 法 投 棄	廃 棄 物	
	採水深度	水 質 状 況	廃 棄 物 の 状 況	廃棄物溶出試験結果	総合評価等
(掘削深度;m)	(m)				
9	11.4	VOC;6/10種類検出	0~8.8m;焼却灰、バーク片	VOC;4/10種類検出	土壌の状況
(18.0)		ベンゼン;検出		ベンゼン;検出	・ 14でテトラクロロエチレンが
		D X N ; 1 3 pg		DXN; 660 pg	基準超
1 0	5 . 0	VOC;7/10種類検出	0 ~ 0.9 m;焼却灰混じり土	VOC;7/10種類検出	・その他は軽微
(15.0)		うち 1 種類基準超	~ 4.7 m ; バーク片、焼却灰の土	うち 1 種類基準超	• D X N ; 0.0007 ~ 2.0pg
		ベンゼン;基準超	~ 7.3 m ; 焼却灰主体土	ベンゼン;基準超	
		D X N ; 3 4 0 pg	~ 7.7 m;覆土	D X N ; 1400 ~ 2000pg	
		フッ素、ホウ素;基準超	~ 11.95 m ; 焼却灰、汚泥様		
1 1	16.9	VOC;5/10種類検出	0 ~ 13.5 m;焼却灰、バーク片	V O C ; 8 / 1 0 種類検出	
(21.0)		うち 1 種類基準超	(ビニール、金属、ガラス片含む)	うち1種類基準超	
		ベンゼン;基準超		ベンゼン;基準超	
		D X N ; 4 . 4 pg		D X N ; 390 ~ 650pg	
		フッ素、ホウ素;基準超			
1 2	7 . 6 5	VOC;7/10種類検出	0 ~ 1.6 m; R D F 樣物	VO C; 8 / 1 0 種類検出	
(17.0)		うち3種類基準超	~ 3.3 m ; 焼却灰、バーク片(堆肥)	うち1種類基準超	
		ベンゼン;基準超		ベンゼン;検出	
		DXN; 1.5 pg		D X N ; 390 ~ 4700pg	
1 3	10.9	VOC;5/10種類検出			
(20.0)		ベンゼン;検出	廃棄物なし		
		D X N ; 1 . 2 pg			
1 4					
(60.0)	44.3	VOC、ベンゼン;不検出	0 ~ 0.35 m;覆土	VOC;9/10種類検出	
		DXN;未測定	~ 5.10 m; R D F 様物	うち5種類基準超	
			~ 14.15 m ; 焼却灰、バーク片	ベンゼン;基準超	
				D X N ; 18 ~ 490pg	
1 5	17.3	VOC、ベンゼン;不検出	廃棄物なし		
(30.0)		DXN;0.25pg			