

ボーリング柱状図

調査名 平成19年度第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	E-3	調査位置	滋賀県栗東市小野地先				北緯		
発注機関	滋賀県琵琶湖環境部			調査期間	平成19年7月9日～19年7月9日		東経		
調査業者名	応用地質株式会社 関西支社 電話(06-6885-6357)	主任技師	大洞 輝男	現場代理人	中島 俊	コ鑑定者	ア 三好 博文	ボーリング責任者	平賀
孔口標高	151.223m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 ハンマー 落下用具 ポンプ
総掘進長	4.00m	度		向				エンジン	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験							原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日							
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値														
											0	10	20		0	10							20	30	40	50	60		
1	150.22	1.00	1.00	盛土(砂礫)	赤褐色			砂礫を主体とする盛土である。特に廃棄物はみられない。臭気：特になし																					
2	149.22	1.00	2.00	盛土(砂質粘土)	茶褐色			砂質粘土を主体とする盛土である。木屑を若干含む。臭気：特になし																					
3	148.52	0.70	2.70	砂質粘土	褐色			自然地盤と考えられる砂質粘土である。臭気：特になし																					
4	147.22	1.30	4.00	粘土	褐色			自然地盤と考えられる粘土である。コアは棒状を呈し、指圧で変形する程度である。																					



ボーリング柱状図

調査名 平成19年度第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託

ボーリングNo.										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	E-4			調査位置	滋賀県栗東市小野地先				北緯	
発注機関					調査期間	平成19年7月4日～19年7月18日			東経	
調査業者名	応用地質株式会社 電話(06-6885-6357)		主任技師	大洞 輝雄	現場代理人	中島 俊	コア鑑定者	三好 博文	ボーリング責任者	米倉
孔口標高	151.173m	角	180°上 90° 0°下	方	北0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	ハンマー落下用具	
総掘進長	22.00m	度		向				エンジン	ポンプ	

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験 ()	掘進月日			
									深 度 (m)	10cmごとの打撃回数			N 値	深 度 (m)	試 験 名 および結果	深 度 (m)	試 料 採 取 方 法						
										0	10	20						0			10	20	30
1				盛土 (廃棄物層)				0.0-1.0m 砂礫を主体とする。アスファルトガラ、ビニール片、コンクリートガラ 臭気：特になし															
2								1.0-2.0m 廃棄物を主体とする。布片、ビニール片、タイル片、プラスチック片 臭気：特になし															
3								2.0-3.0m 廃棄物を主体とする。布片、ビニール片、コンクリートガラ、プラスチック片、レンガ片 臭気：特になし															
4	147.17	4.00	4.00					3.0-4.0m 砂礫を主体とする。ビニール片、木片、アスファルトガラ、コンクリートガラ、鉄筋 臭気：特になし															
5				盛土 (廃棄物層)				4.0-5.0m 砂礫を主体とする。モルタルガラ、コンクリートガラ 臭気：特になし															
6								5.0-6.0m 砂礫を主体とする。木片、アスファルトガラ、コンクリートガラ 臭気：特になし															
7								6.0-7.0 砂礫を主体とする。アスファルトガラ、コンクリートガラ 臭気：油臭あり															
8	143.17	4.00	8.00					7.0-8.0 砂礫を主体とする。コンクリートガラ 臭気：特になし															
9				盛土 (廃棄物層)				8.0-9.0m 砂礫を主体とする。コンクリートガラ 臭気：特になし															
10								9.0-10.0m 砂礫を主体とする。モルタル片 臭気：特になし															
11								10.0-11.0m 砂礫を主体とする。コンクリートガラ、木片 臭気：特になし															
12	139.17	4.00	12.00					11.0-12.0m 砂礫を主体とする。コンクリートガラ、石膏ボード片、ビニール片 臭気：特になし															
13				盛土 (廃棄物層)				12.0-13.0m コンクリートガラを主体とする。プラスチック片、ビニール片、コンクリートガラ、モルタルガラ 臭気：特になし															
14								13.0-14.0m コンクリートガラを主体とする。コンクリートガラ、プラスチック片、ビニール片、ナイロンシート、鉄くず 臭気：特になし															
15								14.0-15.0m コンクリートガラを主体とする。コンクリートガラ、布片、プラスチック片、ビニール片、鉄くず 臭気：特になし															
16	135.17	4.00	16.00					15.0-16.0m 砂礫を主体とする。ビニール片、プラスチック片、コンクリートガラ 臭気：糞尿臭あり															
17				盛土 (廃棄物層)				16.0-17.0m 廃棄物を主体とする。プラスチック片、スレート瓦片、ビニール片、木片、陶器片 臭気：特になし															
18								17.0-18.0m 砂礫を主体とする。木片、ビニール片、綿ロープ、ゴム片 臭気：特になし															
19								18.0-19.0m 砂礫を主体とする。木片、ビニール片、綿ロープ、レンガ片、プラスチック片 臭気：特になし															
20	131.17	4.00	20.00					19.0-20.0m 砂礫を主体とする。木片、プラスチック片、タイル片、ビニール片、合板片、レンガ片 臭気：特になし															
21	130.27	0.90	20.90	盛土 (廃棄物層)				20.0-20.9m 廃棄物を主体とする。コンクリートガラ、鉄筋、木片 臭気：油臭あり															
22	129.17	1.10	22.00					シルト混じり砂 褐色															
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							
34																							

