

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.

Header table for the borehole log, including fields for borehole name (D-2), location (滋賀県栗東市小野地先), survey period (平成19年7月3日 ~ 19年7月26日), survey agency (滋賀県琵琶湖環境部), and other details.

Main borehole log table with columns for depth (m), soil type, color, and grain size, and a large section for penetration test results (N values) across various depths.



# 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	D-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3日～19年7月13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		ボーリング責任者	杉本
孔口標高	51.393m	角			地盤勾配			使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	23.00m	度			鉛直			エンジン	ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験						原位置試験	試料採取	室内試験	掘進					
								深 (m)	10cmごとの打撃回数			N 値	深 (m)					試験名	深 (m)	採取方法	深 (m)	採取方法
									0	10	20											
1			盛土 (廃棄物層)				0.0-1.0m 表層下よりレンガ等建設廃材類が見られる。レンガ片、コンクリート、ビニール、電線、プラスチック 臭気：特になし															
2							1.0-2.0m 1.0-1.8m深度は焼却灰と思われる。灰色を呈する。灰、コンクリート 臭気：特になし															
3							2.0-3.0m 石、プラスチック片等多い。 臭気：特になし															
4	147.39	4.00					2.5m-3.0m欠落。 石、ビニール、ビニール紐、プラスチック片 臭気：特になし															
5			盛土 (廃棄物層)				3.0-4.0m 木片、ビニール等。3.5-3.8m区間は含水高い。 臭気：特になし															
6							木片、ビニール袋、コンクリート片 臭気：特になし															
7							4.0-5.0m 廃棄物を主体とする。 鉄くず、コンクリートガラ、木くず、針金、プラスチック 臭気：特になし															
8	143.39	4.00					5.0-6.0m 土砂を主体とする。 プラスチック、針金、木片 臭気：特になし															
9			盛土 (廃棄物層)				6.0-7.0m 土砂を主体とする。 コンクリートガラ、ビニール、瓦くず、プラスチック、木片 臭気：特になし															
10							7.0-8.0m 土砂を主体とする。 臭気：特になし															
11							鉄くず、プラスチック、ビニール布、木くず 臭気：特になし															
12	139.39	4.00					8.0-9.0m 鉄板、プラスチック片多い。油臭あり。 薄鉄板片、プラスチック、パイプ類、ビニール袋 臭気：油臭あり															
13			盛土 (廃棄物層)				9.0-10.0m 含水高い。油臭あり。 コンクリート片、石、プラスチック類、チューブ 臭気：油臭あり															
14							10.0-11.0m 含水高い。 臭気：油臭あり															
15							ビニール袋、木片 臭気：油臭あり															
16	135.39	4.00					11.0-12.0m 含水高い。 臭気：油臭あり															
17			盛土 (廃棄物層)				木片、コンクリートガラ、チューブ類 臭気：油臭あり															
18							12.0-13.0m 土砂を主体とする。 臭気：油臭あり															
19							木くず、プラスチック片、ビニール片、コンクリートガラ 臭気：油臭あり															
20	131.39	4.00					13.0-14.0m 土砂を主体とするが、全体に木くずも多い。 臭気：油臭あり															
21			盛土 (廃棄物層)				木くず、タイル片、ビニール類、プラスチック 臭気：油臭あり															
22							14.0-15.0m 木くず多い。 臭気：油臭あり															
23							コンクリートガラ、木くず、プラスチック片、ビニール類 臭気：油臭あり															
24	129.19	2.20					15.0-16.0m 土砂を主体とする。 臭気：油臭あり															
25			盛土 (廃棄物層)				木くず、ビニール片、瓦片、コンクリートガラ 臭気：油臭あり															
26							16.0-17.0m 土砂を主体とする。 臭気：油臭あり															
27							コンクリートガラ、レンガ片、瓦片 臭気：油臭あり															
28							17.0-18.0m 土砂を主体とする。 臭気：油臭あり															
29			盛土 (廃棄物層)				木くず、プラスチック類、ビニール片、化粧合板片、セメント 臭気：油臭あり															
30							18.0-19.0m 土砂を主体とする。 臭気：油臭あり															
31							モルタルガラ、木片 臭気：特になし															
32							19.0-20.0m 土砂を主体とする。 臭気：油臭あり															
33			盛土 (廃棄物層)				コンクリート、木片、鉄筋 臭気：油臭あり															
34							20.0-21.0m 木片多い。 臭気：油臭あり															
35							木片、コンクリート、土砂、粘土 臭気：油臭あり															
36							21.0-22.0m 土砂多い。 臭気：油臭あり															
37			砂質シルト				土砂、セメント、プラスチック、ビニール袋 臭気：油臭あり															
38							22.0-22.2m 土砂多い。 臭気：油臭あり															
39							土砂、セメント、木屑 臭気：油臭あり															
								22.20m以深自然地盤。 砂質シルトで、砂分を多く含む。 試料は比較的硬く、押すと跡が残る程度である。														



# 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-2	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3日～19年7月6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	151.163m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	15.00m	度		向				エンジン	ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対密度	相対稠度	記	孔内水位/測定月日	標準貫入試験							原位置試験 深 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 ( )	掘進 月日				
								深 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値													
									0	10	20	0	10	20								30	40	50	60
1			盛土 (廃棄物層)			0.0-1.0m 廃棄物を主体とする。 アスファルトガラ、コンクリートガラ 臭気：特になし																			
2						1.0-1.6m 廃棄物を主体とする。 コンクリートガラ、木片 臭気：特になし																			
3						1.6-2.0m 欠落。 2.0-3.0m 廃棄物を主体とする。 アスファルトガラ、コンクリートガラ、ビニール片、鉄板片、木片 臭気：特になし																			
4	147.16	4.00		4.00			3.0-3.5m 廃棄物を主体とする。 コンクリートガラ、ゴム片、木片、ビニール片、レンガ片 臭気：特になし																		
5				盛土 (廃棄物層)																					
6							3.5-4.0m 欠落。 4.0-5.0m 廃棄物を主体とする。 コンクリートガラ、ビニール片、アスファルトガラ 臭気：特になし																		
7							5.0-6.0m 廃棄物を主体とする。 プラスチック片、コンクリートガラ、木片 臭気：特になし																		
8	143.16	4.00	8.00				6.0-6.4m 欠落。 6.4-7.0m 廃棄物を主体とする。 ビニール片、コンクリートガラ、木片、ガラス片、レンガ片、プラスチック片 臭気：特になし																		
9				盛土 (廃棄物層)																					
10							7.0-7.6m 廃棄物を主体とする。 コンクリートガラ、ガラス片、木片、ビニール片 臭気：油臭あり																		
11							7.6-8.0m 欠落。 8.0-9.0m 廃棄物を主体とする。 コンクリートガラ、木片、ビニール片、碎石 臭気：特になし																		
12	139.16	4.00	12.00				9.0-10.0m 廃棄物を主体とする。 コンクリートガラ、木片、碎石、タイル片、アスファルトガラ 臭気：特になし																		
13	138.16	1.00	13.00	盛土 (廃棄物層)																					
14	137.56	0.60	13.60				10.0-11.0 廃棄物を主体とする。 プラスチック片、ビニール片、木片、碎石、コンクリートガラ 臭気：特になし																		
15	136.16	1.40	15.00				11.0-12.0m 廃棄物を主体とする。 ビニール片、プラスチック片、金属片、陶器片、コンクリートガラ 臭気：特になし																		
16							12.0-13.0m 廃棄物を主体とする。 ビニール片、プラスチック片、金属片、コンクリートガラ 臭気：特になし																		
17				盛土 (廃棄物層)																					
18				砂	褐色																				
19				粘土	褐色																				
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									

