

簡略柱状図	コア写真 県H22-カ-4		コア状況等											含水状況	臭い	
			分類	廃棄物の種類												
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥			土砂
孔番	県H22-カ-4		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂			
地盤標高	EL.	151.3	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	鉄線・鉄釘	合板片	ダンボール紙片	細くず・布・糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
掘進長	L=	18.00	塩ビ・パイプ・シート	塩ビ・パイプ・シート	透明ビン	レンガ片	アスファルトガラ	鉄線・鉄釘	合板片	ダンボール紙片	細くず・布・糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
地下水位	GL-	17.1	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	鉄線・鉄釘	合板片	ダンボール紙片	細くず・布・糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
位置	EL.	134.20														
	X=	-109330.7808														
	Y=	1757.6848														
			1	△				△	△					◎	土砂・礫	
			2	△	△				△	△					◎	土砂・礫
			3	△	○				△	△					◎	土砂・礫
			4	△				◎			△				◎	土砂・礫
			5					◎							◎	土砂・礫
			6					◎							◎	土砂・礫
			7					◎							◎	土砂・礫
			8					◎							◎	土砂・礫
			9	△	◎			△							◎	土砂・礫
			10	△				△							◎	土砂・礫
			11	△	△			△		△					◎	土砂・礫
			12	△	◎			△		△					◎	土砂・礫
			13	△				◎		△					◎	土砂・礫
			14					◎							◎	土砂・礫
			15					◎		△					◎	土砂・礫
			16	△				△		△					◎	土砂・礫
			17	△				◎		△					◎	土砂・礫
			18												◎	土砂・礫

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真 県H22-カ-5		コア状況等											含水状況	臭い	
			分類	廃棄物の種類												
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥			土砂
孔番	県H22-カ-5		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂			
地盤標高	EL.	151.8	塩ビ・パイプ・シート	塩ビ・パイプ・シート	透明ビン	レンガ片	アスファルトガラ	鉄線・鉄釘	合板片	ダンボール紙片	細くず・布・糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
掘進長	L=	18.50	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	鉄線・鉄釘	合板片	ダンボール紙片	細くず・布・糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
地下水位	GL-	18.5														
位置	EL.	133.30														
	X=	-109363.305														
	Y=	1737.093														
			1	◎	○		◎	△								
			2	△	◎		◎	△	◎							
			3	◎			△	◎								
			4	△				◎								
			5	△				◎								
			6					◎								
			7	△	◎		△									
			8	○				△								
			9	◎	◎			△								
			10	◎	◎			◎								
			11	◎	◎			◎								
			12		◎			◎								
			13	△	◎			◎								
			14	△				◎								
			15	○				◎								
			16					◎								
			17					◎								
			18					◎								
			19													

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い			
			分類	廃棄物の種類											土砂					
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器類	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	灰						
孔番	県H22-カ-6		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器類	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	灰	土砂						
地盤標高	EL.	150.67 m	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	鉄板・鉄線・針金片	合板片	ダンボール紙片	紐くず・縫いロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物							
掘進長	L=	23.00 m																		
地下水位	GL-	19.8 m																		
位置	EL.	130.87 m																		
	X=	-109376.95																		
	Y=	1703.974																		
			1	△	△	△		△						覆土 ~0.7m						
			2	△	△	△	○			△						土砂				
			3	△	△	△	△		△	△	△						土砂			
			4		○					△							土砂・覆			
			5						△	△			◎				土砂・覆			
			6	△	△				△	△	△						土砂・覆	高い		
			7	△	△					△	△						土砂・覆	やや高い		
			8	△	△	△				△	△						土砂・覆	やや高い		
			9	△	△	△				△	△						土砂・覆	高い ~8.2		
			10							○							土砂・覆			
			11	△			△			○							土砂・覆			
			12				△			△	△						土砂・覆			
			13	△			△	○			△						土砂・覆	やや高い 13.3~14.0		
			14	△			△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			15	△			△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			16	△			△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			17	△			△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			18	△			△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			19	△	△		△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			20	△			△			△	△	△	△				土砂・覆	やや高い		
			21	△			△			○							土砂・覆	やや高い		
			22	○													土砂・覆	やや高い		
			23														土砂・覆	やや高い		

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い			
			分類	廃棄物の種類											土砂					
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器類	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	灰						
孔番	県H22-キ-1		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器類	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	灰	土砂						
地盤標高	EL.	142.25 m	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	鉄板・鉄線・針金片	合板片	ダンボール紙片	紐くず・縫いロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物							
掘進長	L=	6.00 m																		
地下水位	GL-	水位なし																		
位置	EL.																			
	X=	-109275.849																		
	Y=	1831.588																		
			1																	
			2	△			△		△										土砂・覆 ~1.2m	
			3																	
			4																	
			5																	
			6																	

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真 県H22-キ-2		コア状況等													含水状況	臭い	
			廃棄物の種類															
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
孔番	県H22-キ-2		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
地盤標高	EL.	141.83	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
掘進長	L=	15.00	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
地下水位	GL-	9.4	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
位置	EL.	132.43	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
	X=	-109303.888	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
	Y=	1833.849	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
	1												覆土 ~0.8m				1	
	2	△											土砂・礫				3	
	3	△											土砂・礫				3	
	4	△											やや高い ~3.6m				4	
	5	△	△	△									やや高い				4	
	6	△											低い				3	
	7	△	△	△									低い				3	
	8	△	△	△									やや低い				4	
	9	○	△	△									高い				5	
	10	○	△	△									高い				5	
	11	○	△	△									高い				5	
	12	△	△	△									やや高い				5	
	13	△	△	△									やや高い				5	
	14	△	△	△									高い ~13.4m				5	
	15	△	△	△									やや低い 13.4m~				0	

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真 県H22-キ-3		コア状況等													含水状況	臭い	
			廃棄物の種類															
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
孔番	県H22-キ-3		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
地盤標高	EL.	151.41	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
掘進長	L=	19.00	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
地下水位	GL-	14.5	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
位置	EL.	136.91	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
	X=	-109313.6	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
	Y=	1798.921	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
	1	△	△										土砂・礫				◎	
	2	△	△										土砂・礫				◎	
	3	△	△										土砂・礫				◎	
	4	△	△										土砂・礫				◎	
	5	△	△										土砂・礫				◎	
	6	△	△										土砂・礫				◎	
	7	△	△										土砂・礫				◎	
	8	△	△										土砂・礫				◎	
	9	△	△										土砂・礫				◎	
	10	△	△										土砂・礫				◎	
	11	△	△										土砂・礫				◎	
	12	△	△										土砂・礫				◎	
	13	△	△										土砂・礫				◎	
	14	△	△										土砂・礫				◎	
	15	△	△										土砂・礫				◎	
	16	△	△										土砂・礫				◎	
	17	△	△										土砂・礫				◎	
	18	△	△										土砂・礫				◎	
	19	△	△										土砂・礫				◎	

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い			
			分類	廃棄物の種類											土砂					
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥							
孔番	県H22-キ-7(4)		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰	汚泥	土砂						
地盤標高	EL.	151.18	m																	
掘進長	L=	17.00	m																	
地下水位	GL-	14.95	m																	
位置	EL.	136.23	m																	
	X=	-109428.2735																		
	Y=	1721.6981																		
	1	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△		
	2	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	
	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	5	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	6	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	7	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	8	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	9	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	10	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	11	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	12	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	13	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	14	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	15	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
	16	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎
17	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	◎	◎	
◎ : 比較的多く分布・又は密集して分 ○ : 全体に散在して分 △ : 一部に点在して分布																				

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い			
			分類	廃棄物の種類											土砂					
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥							
孔番	県H22-キ-8		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰	汚泥	土砂						
地盤標高	EL.	151.18	m																	
掘進長	L=	24.00	m																	
地下水位	GL-	23	m																	
位置	EL.	128.18	m																	
	X=	-109456.515																		
	Y=	1702.81																		
	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	6	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	8	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	9	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	11	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	12	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	13	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	14	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	15	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	16	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	17	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	18	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	19	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	20	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	21	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	22	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	23	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
24	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎ : 比較的多く分布・又は密集して分 ○ : 全体に散在して分 △ : 一部に点在して分布																				

簡略柱状図	コア写真 県H22-ク-3		コア状況等													含水状況	臭い			
			廃棄物の種類																	
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂							
孔番	県H22-ク-3		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂							
地盤標高	EL.	151.78 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	電線・鉄線・針金	鉄パイプ											
掘進長	L=	18.00 m																		
地下水位	GL-	15.4 m																		
位置	EL.	136.38 m																		
	X=	-109340.665																		
	Y=	1815.094																		
	1	○	○																	
	2				△	○														
	3	○	○																	
	4	○	○																	
	5	○	○																	
	6	△	○																	
	7	○	○																	
	8	△	○																	
	9	△	△																	
	10	△	△																	
	11	△	△																	
	12	△	△																	
	13																			
	14	△	△																	
	15	△	△																	
	16	○	○																	
	17	○	○																	
	18	○	○																	

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真 県H22-ク-4		コア状況等													含水状況	臭い			
			廃棄物の種類																	
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂							
孔番	県H22-ク-4		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂							
地盤標高	EL.	151.05 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	電線・鉄線・針金	鉄パイプ											
掘進長	L=	18.00 m																		
地下水位	GL-	12.8 m																		
位置	EL.	138.25 m																		
	X=	-109384.017																		
	Y=	1804.004																		
	1	◎	△																	
	2	○	○																	
	3	△	△																	
	4	△	△																	
	5	△	△																	
	6	△	△																	
	7	△	△																	
	8	△	△																	
	9	△	△																	
	10	△	△																	
	11	△	△																	
	12	△	△																	
	13	△	△																	
	14	△	△																	
	15																			
	16																			
	17																			
	18																			

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い		
			廃棄物の種類														
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂				
孔番	県H22-ク-5		プラスチック類 100片	ゴム・片	ガラス 100片	陶磁器 100片	建設廃材 100片	金属類 100片	木くず 100片	紙くず 100片	繊維くず 100片	焼却灰 100片	土砂 100片				
地盤標高	EL.	151.47	m														
掘進長	L=	12.00	m														
地下水位	GL-	15.05	m														
位置	EL.	136.42	m														
	X=	-109407.584															
	Y=	1770.027															
	1		△					△	△					◎	~0.35m	強い溶剤臭	
	2								△						◎		強い溶剤臭
	3		△						△						◎		強い溶剤臭
	4		△						△						◎		溶剤臭
	5		◎						◎						◎		
	6		△	△					△						◎		溶剤臭
	7		△						△						◎		溶剤臭
	8		△	△					△						◎		溶剤臭
	9		○						△						◎		溶剤臭
	10								△						◎		
	11		△	△					△						◎		
	12		△	△					△						◎	12.5~12.9m	粘性土
	13		△	△					△						◎		
	14		△						◎						△		
	15								△						◎		高い
	16								△						◎		高い
	17														◎	16.25m~16.40m	
	18														◎	~17.4m	

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い		
			廃棄物の種類														
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂				
孔番	県H22-ク-6		プラスチック類 100片	ゴム・片	ガラス 100片	陶磁器 100片	建設廃材 100片	金属類 100片	木くず 100片	紙くず 100片	繊維くず 100片	焼却灰 100片	土砂 100片				
地盤標高	EL.	151.47	m														
掘進長	L=	12.00	m														
地下水位	GL-	水位なし	m														
位置	EL.		m														
	X=	-109407.584															
	Y=	1770.027															
	1								△					◎			
	2		△						△						◎		
	3		△						△						◎		
	4		△	△					△						◎		
	5		△	△					△						◎		
	6		△	△					△						◎		
	7		△	△					△						◎		
	8		△						△						◎		
	9		○	△					△						◎		
	10		△	△					△						◎		
	11								△						◎		
	12														◎		

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い
			分類	廃棄物の種類											
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥		
孔番	県H22-ク-7		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂		
地盤標高	EL.	151.32 m	コンクリート												
掘進長	L=	11.00 m	鉄筋・鉄線・針金												
地下水位	GL-	6.1 m	合板												
位置	EL.	145.22 m	ダンボール紙片												
	X=	-109437.477	布・片・切れ												
	Y=	1750.537	灰												
			発泡スチロール片												
	1	△													
	2	△ △													
	3														
	4								◎						
	5								◎						
	6								◎						
	7	△							◎						
	8	◎							◎						
	9	◎							△						
	10	◎							◎						
11								◎							

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い
			分類	廃棄物の種類											
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥		
孔番	県H22-ク-9		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂		
地盤標高	EL.	143.99 m	コンクリート												
掘進長	L=	9.00 m	鉄筋・鉄線・針金												
地下水位	GL-	7.48 m	合板												
位置	EL.	136.51 m	ダンボール紙片												
	X=	-109483.204	布・片・切れ												
	Y=	1704.881	灰												
			発泡スチロール片												
	1	△ ○													
	2	△													
	3	△													
	4	○													
	5														
	6	△													
	7	◎													
	8	◎													
9															

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い	
			廃棄物の種類													
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂			
孔番	県H22-ケ-3		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属	木	紙	繊維	焼却灰	土砂			
地盤標高	EL.	151.18 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
掘進長	L=	18.00 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
地下水位	GL-	11.7 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
位置	EL.	139.48 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
	X=	-109374.583	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
	Y=	1837.5	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
	1	△	ナイロ									布切れ	◎			
	2	△	プラ										鉄片	◎		
	3	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	2.7m~ 強烈な臭	
	4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	5	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	6	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	7	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	8	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	9													◎	高い 8.8m~	
	10													◎		
	11													◎	高い 11m前後 石油系?	
	12	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い	
	13													◎	高い 臭強 12m~	
	14													◎	高い ~13.5m	
	15	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い	
	16	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い	
	17													◎	高い ~16.65m	
	18													◎	16.65m~	

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い	
			廃棄物の種類													
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂			
孔番	県H22-ケ-4		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材	金属	木	紙	繊維	焼却灰	土砂			
地盤標高	EL.	151.23 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
掘進長	L=	14.00 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
地下水位	GL-	11.6 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
位置	EL.	139.63 m	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
	X=	-109388.505	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
	Y=	1839.857	発泡スチロール	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線	鉄釘	合板	ダンボール	布切れ	土砂			
	1												△	◎		
	2													△	◎	
	3													△	◎	ケル臭
	4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	5	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	6	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	7	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	8	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	9	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	10	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	11	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
	12	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い 11.6m~	
	13	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い ~12.7m	
	14													◎		

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い
			分類	廃棄物の種類													
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かげき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂			
孔番	県H22-ケ-6		プラスチック類	ビニル袋・紐	ゴム・片	ガラス片	陶磁器	コンクリートガラ	金属片:鉄くず	木片・くず	紙片・炭	布・片・切れ	灰	礫・石・探石			
地盤標高	EL.	151.23 m	繊維くず	アロン	ゴムホース	透明ビン	レンガ片	アスファルトガラ	鉄板・鉄筋	合板片	ダンボール紙片	紐くず・紐ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
掘進長	L=	10.00 m	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ片	モルタルガラ	電線・鉄線・針金片						土砂			
地下水位	GL-	8.52 m					セメントガラ	鉄パイプ						腐根			
位置	EL.	142.71 m						L型鋼片									
	X=	-109421.811						ボルト片									
	Y=	1783.921															
	1						◎										
	2						◎		△木片								
	3						◎										
	4						◎	△鉄筋	△木片					△礫			
	5						◎							◎土砂			
	6						◎		△木片					◎礫			
	7	△	△				◎							◎礫			
	8						◎										
	9						◎							◎	8.5m付近		
	10						◎							◎	土砂 多い		

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い	
			分類	廃棄物の種類														
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かげき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂				
孔番	県H22-コ-4		プラスチック類	ビニル袋・紐	ゴム・片	ガラス片	陶磁器	コンクリートガラ	金属片:鉄くず	木片・くず	紙片・炭	布・片・切れ	灰	礫・石・探石				
地盤標高	EL.	151.53 m	繊維くず	アロン	ゴムホース	透明ビン	レンガ片	アスファルトガラ	鉄板・鉄筋	合板片	ダンボール紙片	紐くず・紐ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物				
掘進長	L=	14.00 m	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ片	モルタルガラ	電線・鉄線・針金片						土砂				
地下水位	GL-	11.7 m					セメントガラ	鉄パイプ						腐根				
位置	EL.	139.83 m						L型鋼片										
	X=	-109397.954						ボルト片										
	Y=	1838.863																
	1						△							◎	0.3m~			
	2						◎							◎	改良土硬い			
	3						◎							◎	~2.45m	若干の臭		
	4						◎							◎	高い	2.45m~2.65m		
	5						◎							◎	高い			
	6	△					◎	△	△	△	△	△	△	◎	高い	~2.45m4.4m		
	7	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	~5.4m5.7~		
	8	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	9	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	10	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	11	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	12	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	13	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	14	△					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											含水状況	臭い	
			分類	廃棄物の種類												
				廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥			土砂
孔番	県H22-C-6		プラスチック類: チップ・屑・袋・紐	ゴム・片	ガラス片	陶磁器片	コンクリートガラ	金属片: 鉄くず・鉄片	木片・くず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫・石・採石			
地盤標高	EL.	151.38 m	繊維・紙類: アイロンシート・紙	ゴムホース・ホース	透明ビン	レンガ片	アスファルトガラ	電線・鉄線・針金	合板片	ダンボール紙片	紐くず・紐類・紐ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
掘進長	L=	14.00 m	発泡スチロール片	チューブ	タイヤ片	モルタルガラ							土砂			
地下水位	GL-	11.4 m														
位置	EL.	139.98 m														
	X=	-109445.096														
	Y=	1825.041														
	1	△ アラ片											◎ 土砂・礫			
	2	△ ナイロ片		△ 919片									◎ 土砂・礫			
	3	△ アラ片	△ 土嚢袋				△ 793片・針金							◎ 土砂・礫		
	4	△ ナイロ片												◎ 土砂・礫		
	5	△ ナイロ片		△ 瓦片	△ コガラ			△ 木くず						◎ 土砂・礫		
	6	△ ナイロ片						◎ 木くず						◎ 土砂・礫		
	7				△ コガラ	△ アツグル		△ 木くず						◎ 土砂・礫		
	8				△ 919片	△ コガラ		△ 木くず						◎ 土砂・礫		
	9	△ アラ片		△ 919片			△ 919片・919片							◎ 土砂・礫		
	10	△ アラ片	△ ナイロ片			△ コガラ		○ 木くず						◎ 土砂・礫		
	11	△ アラ片	○ ナイロ片					◎ 木くず						◎ 土砂・礫	10.1m 石膏K-ド?	
	12	△ アラ片	○ ナイロ片				△ 針金							◎ 土砂・礫		
	13													◎ 土砂・礫	12.1m~ 地山掘削工	
	14													◎ 土砂・礫		

◎: 比較的多く分布・又は密集して分 ○: 全体に散在して分布 △: 一部に点在して分布