

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-カ-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.	151.3	コンクリート	アスファルト	鉄筋・鉄線	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	発泡スチロール片	スポンジ片	チューブ	モルタル	セメント	鉄パイプ								
地下水位	GL-	17.1														
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	11.4~11.5m 高い
		13	△											◎	土砂・礫	
		14												◎	土砂・礫	
		15												◎	土砂・礫	
		16	△											◎	土砂・礫	
		17	△											◎	土砂・礫	~16.5m やや高い
		18												◎	土砂・礫	16.5~18.0m

◎ : 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-カ-5		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.	151.8	コンクリート	アスファルト	鉄筋・鉄線	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	モルタル	セメント	鉄パイプ								
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 県H22-カ-6		コア状況等													含水状況	臭い
			廃棄物の種類														
			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	土砂	その他	その他		
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	土砂	その他	その他		
地盤標高	EL.	150.67 m	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	土砂	その他	その他		
掘進長	L=	23.00 m	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	土砂	その他	その他		
地下水位	GL-	19.8 m	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	土砂	その他	その他		
位置	EL.	130.87 m	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	土砂	その他	その他		
	X=	-109376.95	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	土砂	その他	その他		
	Y=	1703.974	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	土砂	その他	その他		
			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	土砂	その他	その他		
10			△ プラスチック類	△ プラスチック類	△ プラスチック類			△ 鉄片					○ 土砂				
			△ プラスチック類	△ プラスチック類	△ プラスチック類				△ 木片				○ 土砂				
			△ プラスチック類	△ プラスチック類	△ プラスチック類			△ 金属片	△ 木くず				○ 土砂				
			○ シート						△ 木くず				○ 土砂				
								△ 鉄片	△ 木くず			◎ ロープ	○ 土砂			高い	
			△ プラスチック類						△ 木くず				◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類	△ プラスチック類					△ 木くず				◎ 土砂			やや高い	
				△ プラスチック類	△ プラスチック類				○ 木片				◎ 土砂			高い	~8.2
			△ プラスチック類		△ プラスチック類				○ 木片				◎ 土砂				
					△ プラスチック類			△ 電線	△ 木くず				◎ 土砂				
			△ プラスチック類		△ プラスチック類		○ コルクシート		△ 木くず				○ 土砂			やや高い	13.3~14.0
			△ プラスチック類		△ プラスチック類		△ コルクシート		△ 木くず	△ 紙片	△ ロープ		◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類		△ コルクシート		△ 金属片		△ 紙片		◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類		△ コルクシート		△ 金属片	△ 木片			◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類		△ コルクシート		△ 金属片	△ 木片			◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類	△ プラスチック類				△ 金属片	△ 木片				◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類			△ 電線	△ 木片				◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類			○ 電線	△ 木くず				◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類			○ 電線	△ 木くず				◎ 土砂			やや高い	
			△ プラスチック類		△ プラスチック類			○ 電線	△ 木くず				◎ 土砂			やや高い	
			○ シート						○ 木片				△ 土砂			やや高い	
									○ 木片				◎ 土砂				
													◎ 土砂				

◎：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-1		コア状況等													含水状況	臭い
			廃棄物の種類														
			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	土砂	その他	その他		
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	土砂	その他	その他		
地盤標高	EL.	142.25 m	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	土砂	その他	その他		
掘進長	L=	6.00 m	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	土砂	その他	その他		
地下水位	GL-	水位なし	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	土砂	その他	その他		
位置	EL.		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	土砂	その他	その他		
	X=	-109275.849	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	土砂	その他	その他		
	Y=	1831.588	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	土砂	その他	その他		
			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	土砂	その他	その他		
6																	
			△ プラスチック類														○ 土砂・礫
			△ プラスチック類														○ 土砂
																	○ 土砂
																	○ 土砂
																	○ 土砂
			△ プラスチック類														○ 土砂

◎：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・雑					3
	3	△												土砂・雑					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	△	△															◎		
	2	△	△																◎	
	3	△	△																◎	
	4	△	△																◎	
	5	△	△																◎	
	6	△	△																◎	含水やや高い
	7	△	△																◎	
	8	△	△																◎	
	9	△	△																◎	
	10	△	△																◎	
	11	△	△																◎	
	12	△	△																◎	
	13	△	△																◎	
	14	△	△																◎	
	15	△	△																◎	
	16	△	△																◎	高い
	17	△	△																◎	高い
	18	△	△																◎	高い
	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 県H22-キ-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-キ-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.	151.43 m	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=	24.00 m	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-	13.4 m	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.	138.03 m	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=	-109342.759	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=	1786.739	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								
10 20 24	[Core Photo]	1	△			△	△	△										◎			
		2		△		△	△												◎		
		3		△															◎		
		4	△	△			◎												◎		
		5		△		△													◎		
		6		△		△													◎		
		7		△		△	△												◎		
		8		△		△													◎		
		9		△		△													◎		
		10	○			△														◎	
		11	○			△														◎	
		12	△			△														◎	やや高い
		13	△			△														◎	高い
		14	△			△														◎	高い
		15	△																	◎	高い
		16	△																	◎	高い
		17	△																	◎	高い
		18	△																	◎	高い
		19	△																	◎	高い
		20	△																	◎	高い
		21																		◎	高い
		22																		◎	高い
		23																		◎	高い
		24																		◎	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 県H22-キ-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-キ-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.	151.12 m	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=	20.00 m	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-	水位なし m	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.	1760.82 m	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=	-109371.897	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=	1760.82	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								
10 20	[Core Photo]	1																	◎		
		2																	◎		
		3	△																◎		
		4	○																	◎	
		5																		◎	
		6	△																	◎	
		7	△																	◎	
		8	△																	◎	
		9	△																	◎	
		10	△																	◎	
		11	△																	◎	
		12	△																	◎	
		13	△																	◎	
		14	△																	◎	
		15	△																	◎	
		16	△																	◎	
		17	△																	◎	
		18	△																	◎	
		19	△																	◎	やや高い
		20	△																	◎	

◎：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 (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-キ-7(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.	151.18 m	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						
掘進長	L=	17.00 m	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						
地下水位	GL-	14.95 m	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						
位置	EL.	136.23 m	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						
	X=	-109428.2735	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						
	Y=	1721.6981	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						
			1	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	~0.15m	~0.55m			
			2	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		硫化水素臭		
			3	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		硫化水素臭		
			4	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い	硫化水素臭		
			5	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	高い	硫化水素臭		
			6	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	~5.5m	高い	硫化水素臭	
			7	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			8	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			9	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			10	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			11	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			12	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			13	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	12.2~12.6m			
			14	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			15	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎				
			16	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	15.9~16.2m	中砂含水高い		
			17	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	16.2~17.0m	16.2~17.0m		
◎：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 (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-キ-8		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.	151.18 m	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						
掘進長	L=	24.00 m	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						
地下水位	GL-	23 m	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						
位置	EL.	128.18 m	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						
	X=	-109456.515	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						
	Y=	1702.81	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						
			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					
地盤標高	EL.	151.78 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	鉄パイプ									
掘進長	L=	18.00 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	鉄パイプ									
地下水位	GL-	15.4 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	鉄パイプ									
位置	EL.	136.38 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	鉄パイプ									
	X=	-109340.665	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	鉄パイプ									
	Y=	1815.094	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	鉄パイプ									
	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																		

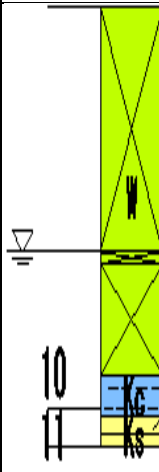

簡略柱状図	コア写真 県H22-ク-4		コア状況等												含水状況	臭い		
			廃棄物の種類															
			廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
孔番	県H22-ク-4		プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
地盤標高	EL.	151.05 m	プラスチック類	ゴムくず	ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂					
掘進長	L=	18.00 m	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					
地下水位	GL-	12.8 m	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					
位置	EL.	138.25 m	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					
	X=	-109384.017	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					
	Y=	1804.004	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					
	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
			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(かげき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	灰			
孔番	県H22-ク-5		総分類	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	灰	土砂	含水状況	臭い
地盤標高	EL.	151.47 m	細分類	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	灰	土砂	含水状況	臭い
掘進長	L=	12.00 m	1	△		△	△		△	△					◎	強い溶剤臭	
地下水位	GL-	15.05 m	2					△	△	△					◎	強い溶剤臭	
位置	EL.	136.42 m	3	△				△		△					◎	強い溶剤臭	
	X=	-109407.584	4	△				△		△					◎	溶剤臭	
	Y=	1770.027	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~16.4m 黄褐色	
			18												◎	~17.4m	

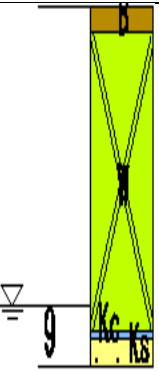

◎：比較的多く分布・又は密集して分 ○：全体に散在して分布 △：一部に点在して分布

簡略柱状図	コア写真		コア状況等													含水状況	臭い
			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(かげき類)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	灰			
孔番	県H22-ク-6		総分類	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	灰	土砂	含水状況	臭い
地盤標高	EL.	151.47 m	細分類	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	灰	土砂	含水状況	臭い
掘進長	L=	12.00 m	1														
地下水位	GL-	水位なし m	2	△						△							
位置	EL.		3	△	△					△							
	X=	-109407.584	4	△	△					△							
	Y=	1770.027	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			土砂		
孔番	県H22-ク-7																
地盤標高	EL. 151.32 m																
掘進長	L= 11.00 m																
地下水位	GL- 6.1 m																
位置	EL. 145.22 m																
	X= -109437.477 Y= 1750.537																
		1	△				△	△									
		2	△	△			○										1.9m~ 固結粘土
		3															◎ 固結粘土
		4										◎					◎ 木くず
		5										◎					◎ 木くず
		6										○					◎ 木くず
		7		△													◎ ナイロン片
		8		◎													◎ ナイロン片
		9		◎													◎ ナイロン片
		10															◎ ナイロン片
		11															◎ ナイロン片

◎：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-ク-9																
地盤標高	EL. 143.99 m																
掘進長	L= 9.00 m																
地下水位	GL- 7.48 m																
位置	EL. 136.51 m																
	X= -109483.204 Y= 1704.881																
		1	△	○												◎ △ ナイロン片	
		2	△														◎ 粘土
		3		△													◎ ナイロン片
		4		○													◎ ナイロン片
		5															◎ ナイロン片
		6		△													◎ ナイロン片
		7		◎													◎ ナイロン片
		8															◎ ナイロン片
		9															◎ ナイロン片

◎：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(かれぎ)	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・片	ガラス片	陶磁片	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	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂				
地盤標高	EL.	151.18 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	電線・鉄線・針金片	鉄パイプ									
掘進長	L=	18.00 m																
地下水位	GL-	11.7 m																
位置	EL.	139.48 m																
	X=	-109374.583																
	Y=	1837.5																
	1	△	ナロ片									布切れ		◎	土砂・礫			
	2	△	アラ片									鉄片		△	◎	土砂・礫		
	3	◎	探面管等	ナロ片	△										◎	2.7m~ 強烈な臭		
	4	△	アラ片	ナロ片								鉄片	木くず		◎	土砂・礫		
	5	◎	ナロ片塊												◎	土砂・礫		
	6	◎	ナロ片										電線		◎	土砂・礫		
	7	△	アラ片										木くず		◎	土砂・礫		
	8	△	ナロ片										木くず		◎	土砂・礫		
	9												木くず		◎	高い 8.8m~		
	10												木くず		◎	土砂・礫		
	11														◎	高い 11m前後 石油系?		
	12	△	ナロ片										鉄片	木くず	◎	高い		
	13												電線	木片	◎	高い 嗅臭強い 12m~		
	14														◎	高い ~13.5m		
	15	△	ナロ片												◎	高い		
	16	△	ナロ片										釘	木くず	◎	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	
			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(かれぎ)	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・片	ガラス片	陶磁片	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	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂				
地盤標高	EL.	151.23 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	電線・鉄線・針金片	鉄パイプ									
掘進長	L=	14.00 m																
地下水位	GL-	11.6 m																
位置	EL.	139.63 m																
	X=	-109388.505																
	Y=	1839.857																
	1													△	◎	土砂・礫		
	2														△	◎	土砂・礫	
	3														△	◎	土砂・礫	
	4	△	ナロ片												△	◎	土砂・礫	
	5	△	ナロ片												△	◎	土砂・礫	
	6	△	ナロ片												△	◎	土砂・礫	
	7	△	ナロ片												△	◎	土砂・礫	
	8	△	アラ片	ナロ片											△	◎	土砂・礫	
	9	△	ナロ片												△	◎	土砂・礫	
	10	△	塩ビ												◎	土砂・礫		
	11	△	ナロ片												△	◎	土砂・礫	
	12	△	アラ片	ナロ片											△	◎	高い 11.6m~	
	13														△	◎	高い ~12.7m	
	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

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-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・紙	布・片・切れ	灰	礫・石・探石			
地盤標高	EL.	151.23 m	繊維くず	アロンナイロン	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															
	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-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・紙	布・片・切れ	灰	礫・石・探石				
地盤標高	EL.	151.53 m	繊維くず	アロンナイロン	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																
	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	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	高い	~5.4m5.7~		
	8	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	9	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	10	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	高い		
	11	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	高い	9.8m~	
	12	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	高い	~10.5m
	13	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	高い	
	14	△	△				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	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												
				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・鉄屑	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: 紙・シート	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		△ 瓦片									◎ 土砂・礫			
	3	△ アラ片	△ 土嚢袋				△ 瓦片・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	△ アツケル		△ 木くず						◎ 土砂・礫		
	8				△ コガラ	△ コガラ		◎ 木くず						◎ 土砂・礫		
	9	△ アラ片		△ 瓦片										◎ 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 石膏板・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