

簡略柱状図	コア写真 県H22-イ-1		コア状況等													含水状況	臭い
			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				
分類	細分類	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	灰	土砂	臭い			
孔番	県H22-イ-1		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	灰	土砂			
地盤標高	EL.	139.47 m	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	灰	土砂			
掘進長	L=	10.00 m	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	灰	土砂			
地下水位	GL-	7.29 m	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	灰	土砂			
位置	EL.	132.18 m	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	灰	土砂			
	X=	-109190.53	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	灰	土砂			
	Y=	1733.333	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	灰	土砂			
	1	△	△	△	△	○								覆土 ~0.4m	低い	2	
	2	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	3	
	3	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	4	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	5	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	6	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	7	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	やや高い	4	
	8	○	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	4	
	9	○	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い ~8.2m	3	
	10													◎ 粘土		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-イ-3		コア状況等													含水状況	臭い
			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				
分類	細分類	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	灰	土砂	臭い			
孔番	県H22-イ-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	灰	土砂			
地盤標高	EL.	140.38 m	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	灰	土砂			
掘進長	L=	22.00 m	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	灰	土砂			
地下水位	GL-	21.4 m	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	灰	土砂			
位置	EL.	118.98 m	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	灰	土砂			
	X=	-109222.008	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	灰	土砂			
	Y=	1693.176	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	灰	土砂			
	1	△	△	△	△	△								覆土 ~0.4m	低い	2	
	2	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	3	
	3	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	4	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	5	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	4	
	6	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	やや高い	4	
	7	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	やや高い	4	
	8	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	やや高い	4	
	9	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	やや高い	4	
	10	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	低い	3	
	11	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	5	
	12	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	5	
13	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	5		
14	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	5		
15	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	5		
16	△	△	△	△	△	△	△	△					土砂・覆	高い	5		
17	△	△	△	△	△	△	△	△					◎ 土砂・覆	高い	5		
18	△	△	△	△	△	△	△	△					◎ 土砂・覆	高い	5		
19	△	△	△	△	△	△	△	△					◎ 土砂・覆	高い	5		
20	△	△	△	△	△	△	△	△					◎ 土砂・覆	高い	5		
21													◎ 粘土	低い	0		
22													◎ 砂礫り粘土	低い	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	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-イ-6	プラスチック類	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂				
地盤標高	EL. 131.84 m	繊維	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂				
掘進長	L= 9.00 m	陶磁器	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂				
地下水位	GL- 1.45 m	金属類	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂				
位置	EL. 130.39 m	繊維	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂				
	X= -109297.017 Y= 1632.982	陶磁器	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂				
		1	△											礫			
		2	△												粘土		
		3	◎							△					含水多い		
		4	◎							△					木片		
		5													粘性土	廃棄物	
		6													粘性土		
		7													粘性土		
		8													粘性土		
		9													固結粘土		

◎：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-ウ-2	プラスチック類	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂					
地盤標高	EL. 140.55 m	繊維	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂					
掘進長	L= 20.00 m	陶磁器	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂					
地下水位	GL- 12.6 m	金属類	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂					
位置	EL. 127.95 m	繊維	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂					
	X= -109218.999 Y= 1735.615	陶磁器	ナイロン類	ゴム	ガラス	陶磁器	コンクリート	金属類	木くず	紙片	繊維	焼却灰	土砂					
		1	△												覆土	低い	2	
		2	△												土砂		低い	3
		3	△												土砂		高い	4
		4	△												土砂		高い	5
		5	△												土砂		高い	5
		6	△												土砂		やや高い	4
		7	△												土砂		やや高い	5
		8	△												土砂		やや高い	5
		9	△												土砂		やや高い	5
		10	△												土砂		高い	5
		11	△												土砂		高い	5
		12	△												土砂		高い	5
		13	△												土砂		やや高い	5
		14	△												土砂		高い	5
		15	△												土砂		高い	5
		16	△												土砂		高い	5
		17	△												土砂		高い	5
		18	△												土砂		高い	5
		19	△												18.3m~	18.3m~	低い	5
		20													粘土			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-ウ-3		コア状況等													含水状況	臭い
			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	土砂				
分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	
	孔番	県H22-ウ-3															
	地盤標高	EL. 140.3 m															
	掘進長	L= 13.00 m															
	地下水位	GL- 12.7 m EL. 127.60 m															
	位置	X= -109255.467 Y= 1717.1															
			1	△ プラスチック片	△ ナイロン片			○ コンクリートガラ	△ 電線	△ 木くず					覆土 ~0.4m	低い	2
			2	△ プラスチック片	△ ナイロン片		△ レンガ		△ 電線						土砂・礫	低い	2
			3	△ プラスチック片	△ ナイロン片			△ コンクリートガラ	△ 金属片						土砂・礫	低い	2
			4	△ プラスチック片	△ ナイロン片	△ ゴム片									土砂・礫	低い	2
			5	△ プラスチック片	△ ナイロン片	△ ゴム片	△ レンガ	△ コンクリートガラ	△ 電線						土砂・礫	低い	2
			6		△ ナイロン片	△ ゴム片		△ コンクリートガラ							土砂・礫	5.56m~ やや高い	3
			7	△ プラスチック片	△ ナイロン片			△ コンクリートガラ	△ 金属片	△ 木くず					土砂・礫	やや高い	4
			8	△ プラスチック片	△ ナイロン片	△ ゴム片		△ コンクリートガラ	△ 金属片	△ 木くず					土砂・礫	やや高い	4
			9	△ プラスチック片	△ ナイロン片			△ コンクリートガラ	△ 針金	△ 木くず					土砂・礫	高い	5
			10	△ プラスチック片	△ ナイロン片	△ ゴム片	△ レンガ	△ コンクリートガラ	△ 電線	△ 木くず					土砂・礫	高い	5
			11	△ プラスチック片	△ ナイロン片		△ レンガ			△ 木くず					土砂・礫	高い	5
			12		△ ナイロン片					△ 木くず					土砂・礫	~11.6m 高い	5
			13											◎ 粘土固結物	やや低い 11.6m~	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-ウ-4		コア状況等													含水状況	臭い
			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	土砂				
分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類	細分類
	孔番	県H22-ウ-4															
	地盤標高	EL. 135.07 m															
	掘進長	L= 11.00 m															
	地下水位	GL- 1.96 m EL. 133.11 m															
	位置	X= -109272.007 Y= 1689.899															
			1					△ コンクリートガラ	△ 鉄線	△ 木片					◎ 粘土固結物		
			2							△ 木片					◎ 粘土固結物		
			3	◎ プラスチック片			△ ガラス			△ 木片					◎ 粘土固結物		
			4	○ プラスチック片			△ ガラス		△ 金属片	○ 木片	△ 紙片				◎ 土砂・礫	高い	
			5	○ プラスチック片				△ コンクリートガラ	△ 金属片	○ 木片					◎ 土砂・礫	高い	
			6	△ プラスチック片	○ ナイロン片			△ コンクリートガラ	△ 金属片	○ 木片					◎ 土砂・礫	高い	
			7	△ プラスチック片	○ ナイロン片			△ コンクリートガラ	○ 金属片	△ 木くず		△ ロープ			◎ 土砂・礫	やや高い	
			8	△ プラスチック片	△ ナイロン片	△ ゴム片		△ コンクリートガラ		△ 木片		△ 細くず			◎ 土砂・礫	やや高い	
			9	△ プラスチック片	△ ナイロン片			△ コンクリートガラ	△ 金属片	△ 木片		△ 布切れ			◎ 土砂・礫		
			10	△ プラスチック片	○ ナイロン片				△ 金属片	○ 木片					◎ 土砂・粘土	やや高い	
			11						△ 金属片	○ 木片				◎ 粘土固結物			

◎：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・陶器類	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却汚泥	灰						
孔番	県H22-U-6		プラスチック類	ゴム・片	ガラス・陶器片	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.	144.07 m	塩ビ・パイプ・片	ゴムホース・ホース	透明ビン	アスファルトガラ	鉄線・鉄筋	合板片	ダンボール紙片	紐くず・紐・紐ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物							
掘進長	L=	16.00 m	発泡スチロール片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	電線・鉄線・針金片					土砂							
地下水位	GL-	11.46 m				セメントガラ	鉄パイプ					腐根							
位置	EL.	132.61 m																	
	X=	-109322.1297																	
	Y=	1663.7143																	
			1	△			△	針金											
			2	○		△	△	△	コンガラ										
			3	△	△							△	木片						
			4	△	△				コンガラ			△	鉄片						
			5	△	△				コンガラ			△	鉄片						
			6	△	△				コンガラ			△	木片						
			7	△	△				コンガラ			△	木片						
			8	△	△				コンガラ			△	木片						
			9	△	△				コンガラ			△	木片						
			10	○		△	△		コンガラ			△	木片						
			11	△	△				コンガラ			△	木片						
			12	△					コンガラ			△	木片						
			13	△					コンガラ			△	木片						
			14	△					コンガラ			△	木片						
			15	△					コンガラ			△	木片						
			16																

◎：比較的多く分布・又は密集して分布 ○：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・陶器類	建設廃材(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却汚泥	灰					
孔番	県H22-U-7		プラスチック類	ゴム・片	ガラス・陶器片	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.	132.27 m	塩ビ・パイプ・片	ゴムホース・ホース	透明ビン	アスファルトガラ	鉄線・鉄筋	合板片	ダンボール紙片	紐くず・紐・紐ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物						
掘進長	L=	8.00 m	発泡スチロール片	チューブ	タイヤ	モルタルガラ	電線・鉄線・針金片					土砂						
地下水位	GL-	1.8 m				セメントガラ	鉄パイプ					腐根						
位置	EL.	130.47 m																
	X=	-109331.6156																
	Y=	1644.2376																
			1	△				△	電線			△	植根					
			2	△					コンガラ			△	木片					
			3															
			4	△														
			5	△														
			6	△														
			7	△														
			8															

◎：比較的多く分布・又は密集して分布 ○：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-E-1		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-E-1		プラスチック類	ナイロン片・袋・紐	ゴム片	ガラス片	陶器片	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. 140.05 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						土砂		
掘進長	L= 9.00 m		セメントガラ				鉄パイプ							繊維		
地下水位	GL- 7.7 m EL. 132.35 m		L型鋼片													
位置	X= -109223.046 Y= 1771.335		ボルト片													
	1	△	ナイロン片				○	△						覆土 ~0.6m	低い	2
	2	△	ナイロン片	△			△	△						土砂・礫	低い	3
	3	△	ナイロン片	△	△			△	△					土砂・礫	低い	4
	4	△	ナイロン片	△	△			△			△			土砂・礫	低い	4
	5	△	ナイロン片	△	△			△		△				土砂・礫	低い	4
	6	△	ナイロン片	△	△			△	△					土砂・礫	低い	4
	7	△	ナイロン片	△	△			△	△	△				土砂・礫	やや高い 6.4m~	3
	8	△	ナイロン片	△	△			△	△					土砂・礫	高い	1
	9													土砂・礫		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-E-2		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-E-2		プラスチック類	ナイロン片・袋・紐	ゴム片	ガラス片	陶器片	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. 146.02 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						土砂		
掘進長	L= 21.00 m		セメントガラ				鉄パイプ							繊維		
地下水位	GL- 14.8 m EL. 131.22 m		L型鋼片													
位置	X= -109245.913 Y= 1751.526		ボルト片													
	1													覆土 ~0.6m		
	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		やや高い
	12	△	△											土砂・礫		やや高い ~11.6m
	13	△	△											土砂・礫		
	14	△	△											土砂・礫		高い 13.5~13.6m
	15	△	△											土砂・礫		やや高い
	16	△	△											土砂・礫		高い
	17	△	△											土砂・礫		高い 一部泥状
	18	△	△											土砂・礫		高い 一部泥状
	19	△	△											土砂・礫		高い ~18.6m~高い
	20	△	△											土砂・礫		高い
	21	△	△											土砂・礫		高い ~20.5m

◎：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		
孔番	県H22-E-4(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(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.	149.77 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=	23.00 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-	16.9 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.	132.87 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=	-109288.154	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=	1716.086	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	◎						△	◎	高い			◎	硬い	
	11		△	△				△	◎	高い			◎	硬い	
	12	△	△						◎	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			◎	泥臭	
	22	△	△						◎	高い			◎		
	23								◎	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(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥		
孔番	県H22-E-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(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.	149.73 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=	21.00 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-	16.3 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.	133.43 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(かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰汚泥	土砂		
	X=	-109311.6685	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=	1690.6133	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	△	△		△	△							◎	重土(ゴミ含む)	
	2	△	△						◎				◎	土砂・重土	
	3	△	△						◎				◎	土砂・重土	
	4	△	△						◎				◎	土砂・重土	
	5	△	△						◎				◎	土砂・重土	
	6	△	△						◎				◎	土砂・重土	
	7	△	△						◎				◎	土砂・重土	
	8	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	9	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	10	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	11	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	12	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	13	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	14	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	15	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	16	△	△						◎				◎	15.2~16.0m	
	17	◎							◎				◎	部分的に高い	
	18	△	△						◎				◎	部分的に高い	
	19	△	△						◎				◎	18.5~19.2m	
	20	◎							◎				◎	19.2~19.9m	
	21	△	△						◎				◎	19.9~20.4m	

◎：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 県H22-E-6		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-E-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(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.	149.52 m	発油スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ片	モルタルガラ	鉄板・鉄筋	合板片	ダンボール紙片	紐くず・布・紙・ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物							
掘進長	L=	22.00 m																		
地下水位	GL-	17.3 m																		
位置	EL.	132.22 m																		
	X=	-109350.2561																		
	Y=	1681.0118																		
	1	△	ビニル片								綿くず		◎	土砂・礫						
	2	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	3	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	4	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	5													◎	土砂・礫					
	6	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	7	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	8	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	9	△	土嚢袋											◎	土砂・礫	8.2m~	8.2m~			
	10	△	ビニル片											◎	土砂・礫	やや含水あり	水位水表面あり			
	11													◎	土砂・礫	やや含水あり	水位水表面あり			
	12													◎	土砂・礫					
	13													◎	土砂・礫					
	14													◎	土砂・礫					
	15	△	PPテープ											◎	土砂・礫					14.2~14.4
	16	◎	ビニル片											◎	土砂・礫					
	17	△	ビニル片											◎	土砂・礫					
	18	△	ビニル片											◎	土砂・礫					17.5m~
	19	△	ビニル片											◎	土砂・礫					含水多い
	20													◎	土砂・礫					含水多い
	21													◎	土砂・礫					含水多い
	22													◎	土砂・礫					含水多い

◎：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 県H22-E-7		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-E-7		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.	139.79 m	発油スチロール片	スポンジ片	チューブ	タイヤ片	モルタルガラ	鉄板・鉄筋	合板片	ダンボール紙片	紐くず・布・紙・ロープ	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物								
掘進長	L=	13.00 m																			
地下水位	GL-	5.6 m																			
位置	EL.	134.19 m																			
	X=	-109347.009																			
	Y=	1660.758																			
	1	○	プラスチック類																◎	土砂	
	2	◎	プラスチック類																		
	3	◎	プラスチック類																		2m~
	4	◎	プラスチック類																		カビ臭
	5	◎	プラスチック類																		
	6	◎	プラスチック類																		
	7	△	プラスチック類																		5.8m~
	8	◎	プラスチック類																		含水多い
	9	△	プラスチック類																		多い
	10	◎	プラスチック類																		多い
	11	◎	プラスチック類																		粘土
	12																				団粒粘土
	13																				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
			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	土砂			
孔番	県H22-オ-1		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.	140.63 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	ダンボール紙	紐くず・縫い糸	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	スポンジ	チューブ	タイヤ	モルタル	鉄線・鉄釘	合板	ダンボール紙	紐くず・縫い糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
地下水位	GL-	7.7 m														
位置	EL.	132.93 m														
	X=	-109236.137														
	Y=	1786.395														

1	○	○	△		△								覆土 ~0.4m	低い	2
2	△	○	△		△								土砂・雑	低い	3
3	△	○	△		△								土砂・雑	低い	4
4	△	○	△		△								土砂・雑	低い	4
5	○	○	△		△								土砂・雑	やや高い 4.2m~	4
6	○	○	△		△								土砂・雑	高い	4
7	△	△	△		△								土砂・雑	やや高い	3
8	△	△	△		△								土砂・雑	やや高い	3
9	△	△	△		△								土砂・雑	やや高い	3
10	△	△	△		△								土砂・雑	やや高い	1

◎：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											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	土砂			
孔番	県H22-オ-1(2)		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.	141.61 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	ダンボール紙	紐くず・縫い糸	石灰の固結物	粘土・粘土の固結物			
掘進長	L=	9.70 m														
地下水位	GL-	5.2 m														
位置	EL.	136.41 m														
	X=	-109237.6587														
	Y=	1787.6667														

1	△	△	△		△								土砂・雑	◎	~0.4m
2	△	△	△		△								土砂・雑	◎	1.3~1.5m 改良土
3	△	◎	△		△								土砂	○	
4	△	△	△		△								土砂・雑	◎	
5	△	○											土砂・雑	○	高い
6	△	○											土砂	○	高い
7	△	○											土砂	○	高い
8	△	△											土砂	◎	高い
9	△	△											土砂	◎	~8.6mまで 高い
9.7	△	△											土砂	◎	~9.5mまで 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-オ-3																			
地盤標高		EL. 151.11 m																			
掘進長		L= 24.00 m																			
地下水位		GL- 19.6 m EL. 131.51 m																			
位置		X= -109302.378 Y= 1755.639																			
			1	△													◎				
			2	△															◎		
			3	△																◎	
			4	△																◎	
			5	△																◎	
			6	△																◎	
			7	◎																◎	
			8	◎																◎	
			9	△																◎	
			10	◎																◎	
			11	△																◎	
			12	△																◎	
			13	△																◎	高い ～12.2m
			14	△																◎	高い ～13.3m
			15	△																◎	
			16	△																◎	高い ～15.3m
			17	△																◎	
			18	△																◎	
			19	△																◎	
			20	△																◎	
			21	△																◎	
			22	△																◎	
			23	△																◎	
			24	△																◎	23.4m～24m 落下再採取

◎：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-オ-4																			
地盤標高		EL. 150.33 m																			
掘進長		L= 23.00 m																			
地下水位		GL- 19.8 m EL. 130.53 m																			
位置		X= -109321.707 Y= 1729.812																			
			1	△														◎			
			2	△																◎	
			3	△																◎	
			4	△																◎	
			5	△																◎	
			6	△																◎	
			7	△																◎	
			8	△																◎	
			9	△																◎	
			10	△																◎	
			11	△																◎	
			12	△																◎	
			13	△																◎	少し高い
			14	△																◎	
			15	△																◎	
			16	△																◎	
			17	△																◎	
			18	△																◎	
			19	△																◎	
			20	△																◎	高い
			21	△																◎	高い
			22	△																◎	高い 21.4m～
			23	△																◎	高い 21.4m～

◎：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 (かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰	汚泥			土砂
分類	コア写真		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材 (かたき)	金属	木	紙	繊維	焼却灰	汚泥	土砂	含水状況	臭い
総分類	孔番	県H22-オ-7	プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材 (かたき)	金属	木	紙	繊維	焼却灰	汚泥	土砂		
	地盤標高	EL. 150.3 m														
	掘進長	L= 23.00 m														
	地下水位	GL- 19.22 m EL. 131.08 m														
	位置	X= -109367.8372 Y= 1686.0289														
	1		△	△				△	△						◎	
	2		△			△		△	△						◎	
	3		△	△		△		△	△						◎	
	4		△	○			△		△				△		◎	
	5		△						△				△		◎	わずかに臭
	6		△					△	△				△		◎	中~多 //
	7		△					△	△				△		◎	中 //
	8		△	△				△	△				△		◎	中 //
	9		△	△				△	△				△		◎	中 //
	10		△	△									△		◎	9.1~10.4 覆土 少 //
	11		△	△									△		◎	10.4~ 覆土 少 //
	12		△	△					△	△			△		◎	少 //
	13		△	△					△	△			△		◎	少~中 //
	14		△	△					△	△			△		◎	少 //
	15		△	△					△	△			△		◎	少~中 //
	16		△	△					△	△			△		◎	少 //
	17		△	△					△	△			△		◎	中 //
	18		△	△					△	△			△		◎	多~中 腐臭 //
	19		△	△					△	△			△		◎	中 わずかに油臭 //
	20		△	△					△	△			△		◎	中~少 //
	21		△	△					△	△			△		◎	中~少 油臭少 //
	22		△	△					△	△			△		◎	~21.6多 油臭 //
	23		△	△					△	△			△		◎	少 //

◎：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 (かたき)	金属類	木くず	紙くず	繊維くず	焼却灰	汚泥			土砂	
分類	コア写真		プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材 (かたき)	金属	木	紙	繊維	焼却灰	汚泥	土砂	含水状況	臭い	
総分類	孔番	県H22-カ-3(2)	プラスチック類	ゴム	ガラス	陶磁器	建設廃材 (かたき)	金属	木	紙	繊維	焼却灰	汚泥	土砂			
	地盤標高	EL. 151.6 m															
	掘進長	L= 25.00 m															
	地下水位	GL- 19.1 m EL. 132.50 m															
	位置	X= -109310.337 Y= 1777.448															
	1															覆土 ~1.0m ◎	
	2		△	△				△	△							◎	
	3		△	△					△	△						◎	
	4		△	△					△	△						◎	
	5		△	△					△	△						◎	やや高い //
	6		△	△					△	△						◎	やや高い ~5.6m //
	7		△	△					△	△						◎	
	8		△	△					△	△						◎	
	9		△	△					△	△						◎	
	10		△	△					△	△						◎	
	11		△	△					△	△						◎	
	12		△	△					△	△						◎	
	13		△	△					△	△						◎	
	14		△	△					△	△						◎	
	15		△	△					△	△						◎	
	16		△	△					△	△						◎	
	17		△	△					△	△						◎	
	18		△	△					△	△						◎	
	19		△	△					△	△						◎	
	20		△	△					△	△						◎	
	21		△	△					△	△						◎	高い //
	22		△	△					△	△						◎	
	23		△	△					△	△						◎	高い //
24		△	△					△	△						◎	高い ~23.5m //	
25		△	△					△	△						◎	23.7m~ //	

◎：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