產業廃棄物不法投棄現場汚染状況等詳細調査

調査深度 0.00m~22.00m

b-03

001	00.0 00.1	3,00 2,00	5.00 4.00	00'9 00'L	00.8	00.6	00.0f 00.ff	00.21 00.81	14.00	15.00	00.91	00
 章 足	コンクリートガラ混在チャート礫、砂岩礫混在	<その他の混合物> 鉄筋, 瓦片, タイル片, 礫, アスファ ルト塊, 電線コード, 鉄くず	2.10~2.40m, 3.00~4.00m, 燃えがら(炭化した木片, 溶けたプラスチック)の小塊が点在	くその他の混合物>ビニール片、木片、石膏ボード片、コングリートガラ 640~9,00m、燃えが5(炭化した木片)が連続的 にある 640~6,55m、燃えが5の塊あり	<その他の混合物>陶器片、 瓦片	くその他の混合物>瓦片, アス ファルト塊, ガラス片, タイル片		<その他の混合物> 石膏ボード片, 瓦片, 塩ビ筒, 電線コード, 木片	砂岩の風化礫・亜角礫主体	粘性強	砂岩の角礫主体	
由調	暗页~ 黄页		語 下	盟	盟	暗灰		出	暗灰	暗褐	黄灰褐	
土質·地質	数仓·干裀		廃棄物·陶磁器<す土砂	廃果物・陶磁器< 引工砂	廃棄物・木くず土砂	廃棄物·陶磁器<ず土砂		廃棄物・コンクリートへず	粘土混じり砂礫	機混じり粘土	砂礫	
度(m)	2.00		6.00	8.00	8.50			14.20	_	16.15	16.45 砂礫	
送	0.00		2.00	6.00	8.00	8.50		06'6	14.20	15.50	16.15	ı

は、大きの

N. C.

510pgTEQ/g

GL-6.45∼6.55m 5

アンドライン

0001 00.11 00.21 00.01 10.00 14.00 13.00 12.00 10.01 多人的 A SON THE STATE OF 102L 008L ┃ ┃ ダイオキシン類測定試料採取場所

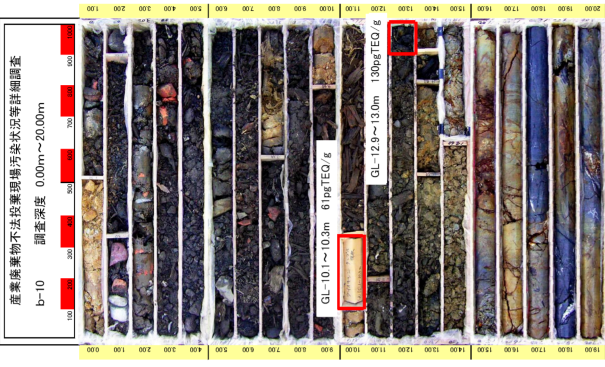
> 黄灰~ 暗灰 16.45 22.00 風化砂岩

コアは片状~礫状に採取 岩盤等級CL相当

Ħ 観測井構造(タイプ 0

対象層		廃棄物
ストレーナ長	ш	5.85
		81.02
	TP.m	
区間長		86.87
ストレーナ区間長		10.00
	GLm	1
		4.15
孔口標高		91.02
地点名		p-03

冊			くその他の混在物>瓦片, プラス チック片等	0.50~9.80m, 燃えがら(炭化した木片)の小塊が点在する	木くず、瓦片混在	くその他の混在物> コンクリートガラ、塩ビ管、プラスチック片、ビニール片、ガラ	스万寺	くその他の混在物> 瓦片, 鉄くず, ガラス片等		くその他の混在物> 瓦片, プラスチック片, 陶器片		13.80~13.90m燃えがら(黒灰)	コアは片状主体 岩盤等級CL相当	+/ * = 10 *1 +/ ** = 1	コアは方状~柱状王体 岩盤等級CM相当
由體	淡黄褐	暗灰	黑灰			į. E	黒灰 淡黄褐	黒灰	淡黄褐	黒灰	黑灰	黑灰	区 褐人 区	暗灰~	黑灰
上質・岩質	二 五 二 一 一 一 一 一 一	廃棄物・陶磁器<ず土 砂	廃棄物・木くず土砂			発果物・不くず陶磁器へ	すエ砂 廃棄物・木くず土砂	廃棄物・木くず土砂	盛土·砂礫	廃棄物・木くず	廃棄物・木くず土砂	埋土・砂礫	多部		砂岩と頁岩の互層
) (m)	0.50	1.30	1.90				8.00	9.80	10.10	11.20	13.50	14.60	17.30		20.00
以一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	00.00	0.50	1.30				7.60	8.00	9.80	10.10	11.20	13.50	14.60		17.30



□ ダイオキシン類測定試料採取場所

O 観測井構造(タイプ IV)

対象層		廃棄物
ストレーナ長	ш	13.20
		55.36
	TP.m	≀
· 区 間長	L	68.56
ストレーナ区間長	J	14.10
	GLm	\
		06.0
孔口標高		69.46
地点名		p-10

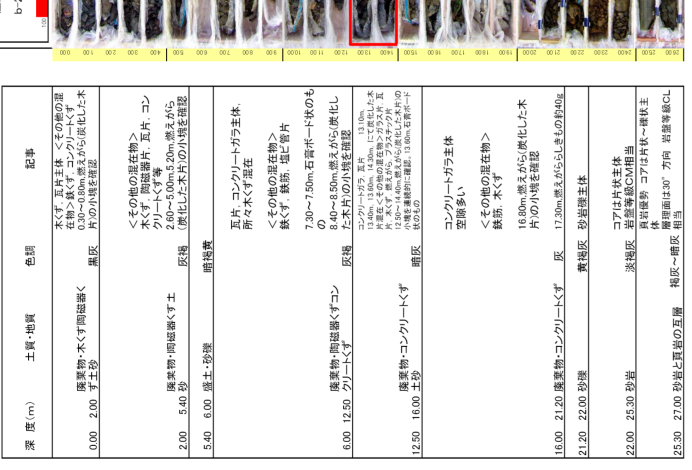
Ø	000 001 002	400 300	009 009	00.7 00.8 00.9 00.01	13.00 12.00 11.00	00+1 0091 0091 0021 0081	00 10 00 20 01 2 00 25 00 25 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 00 42 0
雪	砂岩の角礫~風砂礫主体 1.10~1.25m、陶磁器くず土砂块 む 1.00~1.30m.燃えがら(炭化した木 片)の小塊を確認	くその他の現在物>ブラスチックド、木片、壁紙片、タイルド、ガラス片、繊維です。420m 付近、燃えがら渡在、280m 燃えがら(変化した木片)のい塊を連続的に確認	コンクリートガラ主体 マトリックスはシルト くその他の混在物>玉石、気治コンクリー ト?、瓦片、円礫 5:30~5:60m.6:50~ 6.70m.燃えが5(炭化した木片)の小塊を確 認	D片、コンクリートガラ主体マトリックスはシルト質砂 マトリックスはシルト質砂 くその他の混在物>木ぐず、タイル ド、ブルーシート 750~9.20m、燃えがら、炭化した木片) の小塊を連続的に確認、10.00~ 10.50m、燃えがら、炭化した木片)の小塊を連続的に確認、10.00~ 塊を確認	< その他の混在物> 土棄、鉄塊、瓦片、紙(ず11.60~13.40m. 燃えがら(炭化した木片)の小塊を連続的1c 確認、14.10~14.60m.燃えがら(炭化した木 片)の小塊を確認	11.00~14.10m、燃えがら混在マトリックスはシルト マトリックスはシルト くその他の混在物>ガラス 片、瓦片、釘、ゴム板片、合板 15.70~16.00m 燃えがら(炭化 した木片)の小塊を確認	コンクリートガラ連続状態 空洞多い くその他の混在物> 鉄筋、円礫、プラスチック片、 ガラス片、ビニール片 砂岩礫主体 31.55~31.70m、木ぐず土砂 砂岩の角礫主体 マドリックスは砂質粘土~粘土 質細砂 電製方向は45°「C発達 上盤等級CL相当 コアは片状主体、亀製に沿っ て礫状となる 層理・亀製は330°方向に発達 岩盤等級CL相当
白調	黄褐	盟	暗	盟	畔		
深 度(m) 土質・地質	0.00 2.20 盛土·砂礫	廃棄物・陶磁器コンク 2.20 5.00 リート〈ず	00	=	廃棄物・木くずコンク 11.00 14.20 リートくず土砂	廃棄物・コンクリード〈ず 14.20 18.70 土砂	18.70 31.20 廃棄物・コングリート〈ず 31.20 32.10 盛土・粘土混じり砂礫 32.10 34.30 粘土質砂礫 34.30 36.00 砂岩

■ ダイオキシン類測定試料採取場所

〇 観測井構造(タイプ II)

対象層		粘土質砂礫
ストレーナ長	ш	2.90
		74.58
	TP.m	≀
		77.48 ~
ストレーナ区間長		35.00
	GLm	≀
		32.10
孔口標高		109.58
地点名		b-24

 $\widehat{\mathtt{E}}$

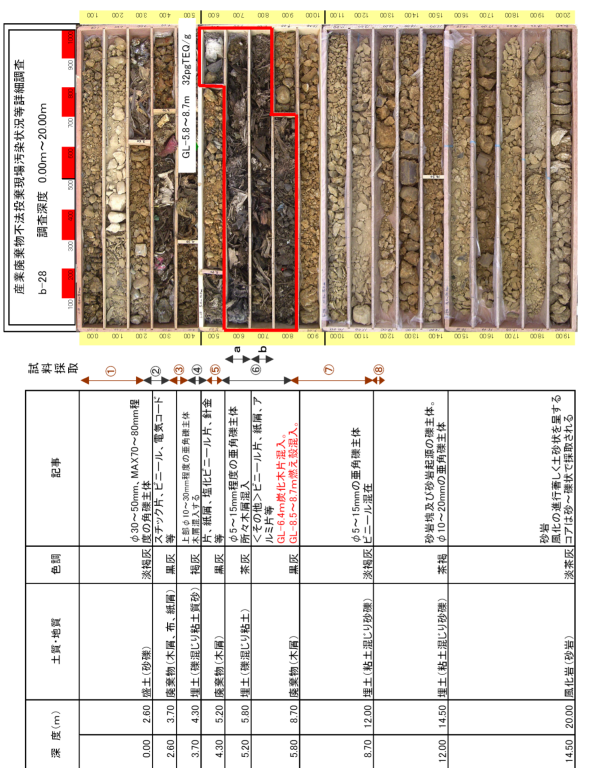


	00.1	2.00	3.00	4.00	00°9	00.8	00°L	00.8	00.6	00.01	00.11	12.00	13.00	00.41	15.00	00.81	00.71	18.00	00.61	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00
産業廃棄物不法投棄現場汚染状況等詳細調査 b-26 調査深度 0.00m~27.00m □ 100	000	001	ws.	OCE	00+	l wa	009	002	CAR	006	0001	GL-12.5~14.5m 360pgTEQ/g	0071	02:1	0071	091	091	0021	CHARLES TO BE THE WAR	061	0002	012	00722	00 52	2007 S 2000	O92	092

□ ダイオキシン類測定試料採取場所

〇 観測井構造(タイプ IV)

対象層		廃棄物
ストレーナ長	ш	22.40
		81.36
-区間長	m.4T	103.76 ~
ストレーナ区間長	u	23.20
	GLm	≀
		0.80
孔口標高		104.56
地点名		p-26



重金属等分析試料採取場所 ①:GL-0.00~2.60m 盛士 ②:GL-2.60~3.70m 廃棄物 ③:GL-3.70~4.30m 廢土 ④:GL-4.30~5.20m 廃棄物 ⑤:GL-5.20~5.80m 廢土 ⑥:GL-5.80~8.70m 廃棄物 ②:GL-5.80~8.70m 廃棄物

第一種特定有害物質(☆☆分析)試料採取場所a: GL-6,00~7,00m 廢棄物b: GL-7,00~8,00m 廃棄物

グイオキシン類測定試料採取場所→ アスペスト分析試料採取場所

孔口標高 ストレーナ区間長 m GL-m(TP.m)	ストレーナ長	対象層
	æ	
$(41.08 3.05 \sim 9.00 (138.03 \sim 132.08)$	8) 5.95	廃棄物