参考資料:廃棄物の性状

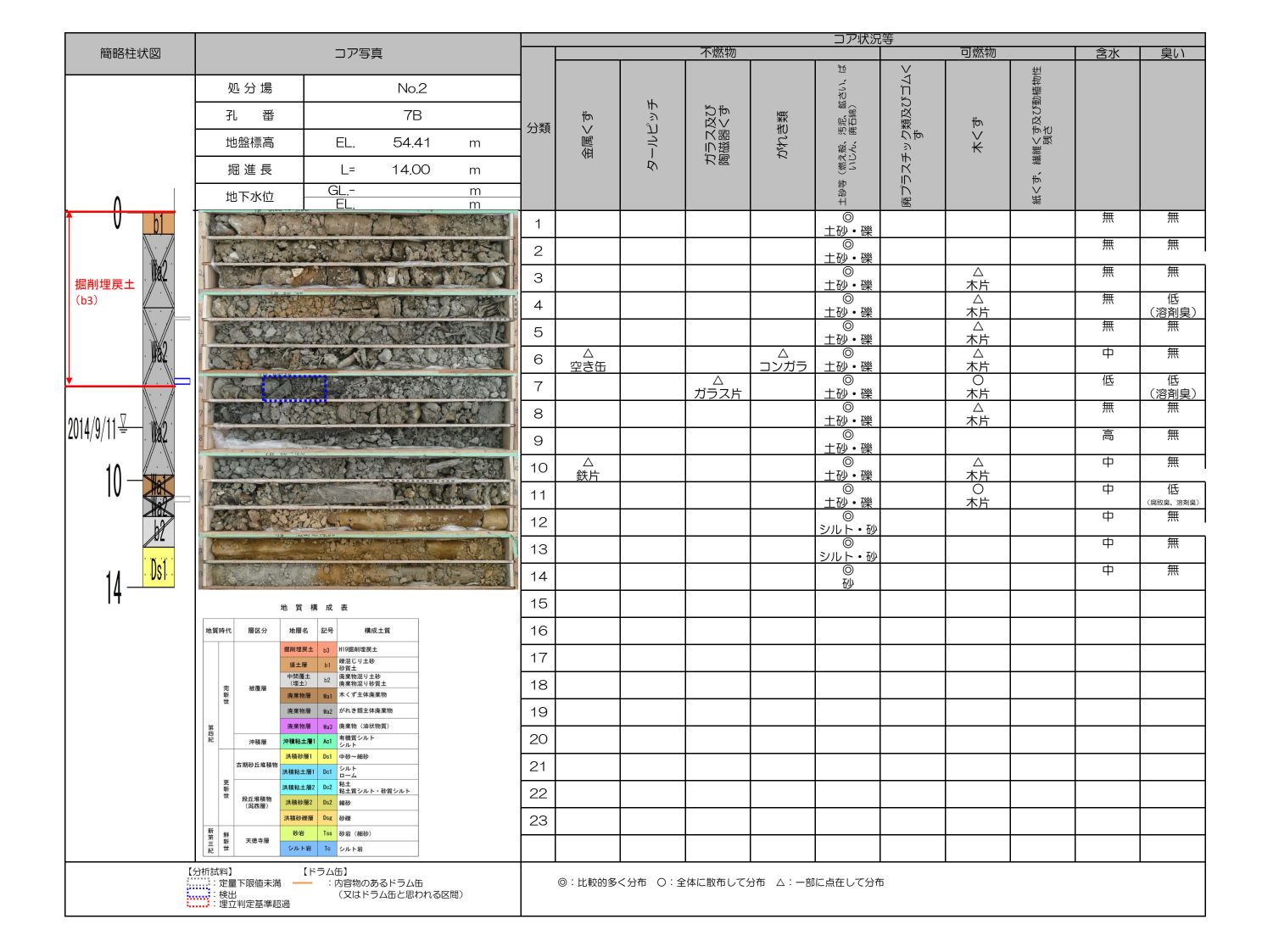
答应文本计划长000					三古					不燃物		コア状況	等	可燃物		今ル	自口
簡略柱状図				コア等	 					1\ <i>K</i> (\ta\l)		<u>t</u> 6	V	可然初	荊	含水	臭い
		処 分 場			No.2							(1) 10	۸۵۳۶		0桶物		
		孔 番			1B		八八平五	to	ナジ	# \ \ \ \ \	#K FEE(汚泥、鉱< 廃石綿)	ク類及び: ず	to	及び重		
		地盤標高		EL.	52.78	m	分類	(日本)	ールプ・	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類		3	木 くず	繊維くず及び動植物性 残さ		
		掘進長		L=	11.00	m		VPI	4	 大個	**	(蒸え殻、いじん、	ラスチ		(A)		
Λ		地下水位	G	iL EL.		m m						于砂等	廃プ:		第 > [5		
V bl.	0	1					1				△ アスファルト片	◎ 土砂・礫				低	無
\\\· . \\/	图	的多思		始			2				△ コンガラ	0	△ ナイロン片			低	低
	2 5		MA	S		MAD 2	3					0	ナイロン片(ネット)	△ 木くず		中	低
Wa2	3		33	7.1		A MAN	4 4					0	ナイロン片(ネット)	△ 木くず		中	低
	4	A THE					5					◎ 土砂•礫	△ ナイロン片			中	中 (溶剤臭)
	5		40 G			TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	6	△ 空かん、鉄片		○ 陶磁器くず、ガラス		0	△ ナイロン片			一	中 (溶剤臭)
0044/0/57	3					THE D	7	△ 鉄片				○ 土砂・礫		△ 木くず		高	中 (溶剤臭)
2014/9/5=	1000						8	△ 鉄片				◎ 土砂・礫				高	低
152	No.	The same of					9					◎ 礫 • 砂				高	低
10 /001	9					RESEARCH TO THE PARTY OF THE PA	10					◎ シルト・砂				高	低
	10	AL WAY	三档		The state of the s	ASI I	11					◎有機質土・砂		△ 炭化した木片		高	低
11							12										
"			地 質 棒	東 成	表		13										
	地質	[時代 層区分	地層名	記号	構成土質		14										
					H19掘削埋戻土 礫混じり土砂		15										
			中間覆土(埋土)	b1	砂質土 廃棄物混り土砂 廃棄物混り砂質土		16										
		完 被覆層 新 世		Wa1	木くず主体廃棄物		17										
	<i>m</i>		廃棄物層 廃棄物層		がれき類主体廃棄物 		18										
	第四紀	沖積層	沖積粘土層1	Ac1	有機質シルトシルト		19										
		古期砂丘堆積物		Ds1	中砂~細砂		20										
		更新	洪積粘土層1 洪積粘土層2	Do2	シルト ローム 粘土 粘土質シルト・砂質シルト		21										
		世段丘堆積物(潟西層)	洪積砂層2	Ds2	細砂		22										
	新	鮮	洪積砂礫層 砂岩		砂礫		23										
	新第三紀	新天徳寺層世	シルト岩		シルト岩												
【分 ****	析試料	斗】 ≘量下限値未満	【ドラム缶 	;}]容物♂)あるドラム缶		【凡例】	◎:比較的多	ろく分布 〇	:全体に散布し	ンて分布 △	:一部に点在	して分布			•	•
	·····································	2 三量下限値未満 食出 里立判定基準超過	(又はド	うん缶と思われる区間)											
							I										

660女长小子(2)				コカケ	古			I		不燃物		コア状況	等	可燃物		今ル	自八
簡略柱状図				コア写	共 					11861111		±6	V	ら WK 4/0	型型	含水	臭い
	処	分場			No.2							() 10	ľΤ̈́Δ		加植物		
	孔	番			2B		/ / 小 火 火 エ	to	う ル	# 	** EEX	汚泥、鉱さい、 廃石綿)	ク類及びゴムく ず	ťο	及び重		
	地想	盤標高		EL.	54.99	m	分類	.>>>運	タールピッチ	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類		ي	¥	繊維くず及び動植物性残さ		
	掘	進長		L=	13.00	m	-	<u> </u>	Ø	大 恒	7	(然れ殻、いじん、	5スチ				
^	—————————————————————————————————————	下水位	(GL EL.		m m	-					会 会 会	廃プラ		第~頃、		
‡掘削埋 康土 1		25 0.00x 25.00x			7 - 100		1						→ プラ片			低	無
(b3)		TO		277			2					<u> </u>	● ナイロン片、ブラ片			低	無
	2			CONT.	DEVE	100	3						△ ナイロン片	/(/) [低	無
HOS	3	3.00 24.00	10	C T	m ral 9	CERTAIN	4	△ 鉄くず					<u> </u>			高	無
\\\ . \\\	4		d'Y	NO.		ANT	5					0	ノイロンA △ ナイロン片	<u> </u>		中	無
	63		11/19	1	BEST 1	WAR T	6			△ ガラス片		0	ノイロノ			中	無
2014/9/19 🖳 🕷 2		16 6.00a ~ 7.00a		7(8)			7			JJAn			אל לאלים היי			中	無
					11-18	AND THE STATE OF	8									中	無
// \		Total	Y	The state of		The same of the sa	9					0	△ ナイロン片			高	弱(腐敗臭)
2014/9/18 =		7,00g ~ ZL.00g					10	△ 鉄くず				100 · 课	<u>プサロフカ</u> △ プラ片	〇 木片		ф	中(油臭)
					SWIE ST		11	<u> </u>				0	フ フ			高	中(油臭)
10 by	1				TEMA	TEU	12	<u> </u>		ЛЭДЛ			77/10/1	<u> </u>		高	(油臭)
13	8	an parting opposition	4 9 14			THE REAL PROPERTY.	13					● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				高	無
3			地質相	構 成 表		M. option of the second	14					日恢貝工・砂					
	地質時代	層区分	地層名	記号	構成土質		15										
				b3 H19排			16										
			盛土層 中間覆土 (埋土)	b1 砂質 b2 廃棄 廃棄	じり土砂 土 物混り土砂 物混り砂質土		17										
	完 新 世	被覆層	廃棄物層		ず主体廃棄物き類主体廃棄物		18										
	第 四 紀		廃棄物層 廃棄物層	Wa3 廃棄	物(油状物質)		19										
	紀	沖積層	沖積粘土層	1 Ac1 有機 シル Ds1 中砂	410		20										
	更	古期砂丘堆積物	洪積粘土層1	Dc1 シルロー	۲ ۲		21										
	新世	段丘堆積物 (潟西層)	洪積粘土層2	Dc2 粘土 粘土 Ds2 細砂	質シルト・砂質シルト		22										
	*c	(時日信)		Dsg 砂礫			23										
	新第三紀	天徳寺層	シルト岩	Tss 砂岩 Tc シル													
【分析試料 : 定 : 検 : 埋		間過	ラム缶】 : 内容物 (又は	のあるドラ ドラム缶と	うム缶 :思われる区間)			◎:比較的多。	〈分布 ○:≦	▲	分布 △:一音	『に点在して分析	<u> </u>			1	

左左 m 欠 + 子 , 上上 (177)				_		=					不够师		コア状況]等			今 ₌ ,	白口
簡略柱状図				-	コア写!	具					不燃物		<u>†6</u>	V	可燃物	##	含水	臭い
		処分:				No.2		-		њ	% <u>1</u> 5		汚泥、鉱さい、(廃石綿)	Ž D		繊維くず及び動植物性残さ		
		孔	番			4B		分類	ф У	- アポッ	XX	数	5 落石綿	ク類及び: ず	to	X X X		
		地盤標	高	E	EL.	52.25	m		.>>>>	J(ガラス及び 陶磁器くず	がれき類	(蒸え殻、)、いじん、同じん、同じん、同じん、同じん、同じん、同じん、同じん、同じん、同じん、同	ル シ イノゆ	¥ K	(禁) (
		掘進:	長		L=	12.00	m			Ø	大陸			ラスき		で (数)		
<u> </u>	שן	地下水	:位	Gl E	 =L.		m m						干砂等	照り		常へ		
↑ U DI	0	经经		AT CH			多有多	1				O コンガラ	△ 土砂・礫		△ 木片		低	低
掘削埋戻土			多語		经是			2 2				△ コンガラ	○ 土砂・礫	△ ナイロン片	△ 木片		低	無
(b3)								3				△ コンガラ	0	△ ナイロン片	△ 木片		中	無
Haz	3	TO			V V		3.0 ~ 0.0111	4						\triangle			中	低
Wa2			1	And the second	M A			5				<u> </u>	0	タイヤ片、ナイロン片			高	中(腐敗臭)
·	5					CARROW S	NCD 88	6					0	אלם דיל אין דיל	<u> </u>		中	高
<u>· · · </u>		+0		SALVE EC			-constant	7				コンガラ	土砂・礫	Δ	0		高	(腐敗臭)
Wa2		3		Sept.				8	くぎ		ガラス片		0	ゴム片、ナイロン片	<u>木片</u> △ 木片		高	(腐敗臭) 中 (腐敗臭)
	8						1	9	以 9		<u> </u>		0	JJAJSJA	Δ		高	ф
b2 Ds1		40			Cyva		YON-12.UVIC	10			ガラス片		<u>土砂•礫</u> ◎		木片		ф	(腐敗臭) 低
11 /			Thorn	The second	- and a			11					有機質土、シルト、砂				低	(腐敗臭) 無
IU Ds1				MAN SAN				12					<u>砂</u> ◎ 砂				低	無
12	V T		ASSESSED	地質構	ft ∄			13					יפע					
	地質	質時代 層	喜区 分		記号	構成土質		14										
				掘削埋戻土	b3 H1	9掘削埋戻土		15										
				盛土層中間覆土	DI 砂	混じり土砂 質土 棄物混り土砂		16										
		新	波覆層	(埋土)		棄物混り土砂 棄物混り砂質土 くず主体廃棄物		17										
		世		廃棄物層	Wa2 が	れき類主体廃棄物		18										
	第四紀		小	廃棄物層 沖積粘土層1		棄物(油状物質) 機質シルト		19										
		,	中積層		Ds1 中	機質シルト ルト 砂〜細砂	-	20										+
		古期码 更		洪積粘土層1	DC1	ルト ーム +												
		新 世 段5	丘堆積物	洪積粘土層2 洪積砂層2	Dc2 粘 粘 Ds2 細	土質シルト・砂質シルト		21										
			局西層)	洪積砂礫層				22										
	新第三紀	鮮 新 天	徳寺層	砂岩シルト岩	Tss 砂 Tc シ	岩(細砂)		23										
[分	本行 計式 半り	i 1		【ドラハ缶】														
	:: : 定 : 検	全量下限值, 全出 日本判定其外	未満 一	— : 内? ()	容物のあ 又はドラ	るドラム缶 ム缶と思われる区間)		◎:比較的多	く分布 ○:≦	全体に散布して気	分布 △:一部	に点在して分れ	ਰ				
••••	••···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	ᅡᄼᆛ	무띠몓															

左左四尺 十子 七上 (177)				_		吉					7 WH H/m		コア状況	等			수-l/	白八
簡略柱状図					ア写	具					不燃物		16	V	可燃物	₩	含水	臭い
		処分	分場			No.2							(J())	ĬĬΔ		繊維く ず及び動植物性 残さ		
		孔	番			5B		分類	to (ジ 中	です です	※ ※ 無 ()	汚泥、鉱ā 廃石綿)	ク類及び: ず	ťo	及び		
		地盤	と標高	El		52.73	m	刀恕	金属<	_ プラー ッ	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類		ي	₩ \ ₩	# 		
		掘ぇ	進長	L	.=	13.00	m		VЫ	Ŋ	 が陶	7	「燃え殻、いじん、	ラスチ		が (美		
^		地下	水位	GL. El	. -		m m						土砂等	廃し		第 < <		
T V D	0							1					◎ 土砂	△ ナイロン片			無	低
	N.	33	力是於			经外别的		2					◎ 土砂 • 礫				低	低
	2 [5			K-204	BURNES AND A		3	△ 金属くず			◎ コンガラ	◎ 土砂等•礫		△ 木片		無	低
yo.	3 (2)			X	K		图的	4				◎ コンガラ	△ 土砂・礫		△ 木片		低	低
	4							5				◎ アスファルト					低	低
	5					10000000000000000000000000000000000000		6					◎ 土砂 • 礫		△ 木片		低	低
		司				HE TO THE		7					◎ 土砂 • 礫		△ 木片		低	低
	7	M			Y)			8					◎ 土砂 • 礫				無	無
1002	8		10~1c	300				9					◎ <u>土砂・礫</u>				無	無
10			MAX			的人		10					● 土砂(シルト〜粘土)		△ 木片		無	無
	0		と		D.		XX.	11					◎ 粘土~砂		△ 木片		無	無
<i>μ</i> .		AS TO	100~13.0~	Julius 1				12					シルト〜砂				無	無
2014/9/10 Ds1	2					A A R	TI	13					有機質土、砂				無	無
13			T	地質構	成	表	٦	14										
10	地質	質時代	層区分	地層名	記号	構成土質		15										
				掘削埋戻土盛土層	b3	H19掘削埋戻土 礫混じり土砂 砂質土		16										
		完新	被覆層	中間覆土(埋土)		廃棄物混り土砂 廃棄物混り砂質土 木くず主体廃棄物		17										
		世		廃棄物層		がれき類主体廃棄物		18										
	第四紀	8	沖積層	廃棄物層 沖積粘土層1	10.07/0	廃棄物 (油状物質) 有機質シルト シルト	_	19										
			古期砂丘堆積物	洪積砂層1	Ds1	中砂~細砂		20										
		更新	E 18 19	洪積粘土層1 洪積粘土層2	DCT	シルト ローム 粘土 粘土質シルト・砂質シルト		21										
		世	段丘堆積物 (潟西層)	洪積砂層2	Ds2	細砂		22										
	新筆	鮮		洪積砂礫層 砂岩	Dsg Tss	砂岩(細砂)	-	23										
	新第三紀		天徳寺層	シルト岩	Тс	シルト岩]											
[5]	析試料:定	】 皇下四	艮値未満 —	【ドラム缶】 - :内容	き物ので	あるドラム缶			◎:比較的多く	く分布 〇:全	体に散布して	分布 △:一部	に点在して分布	<u> </u>				
	:検 :埋	出立判定	艮値未満 -	Z)	くはド .	ラム缶と思われる区間)												

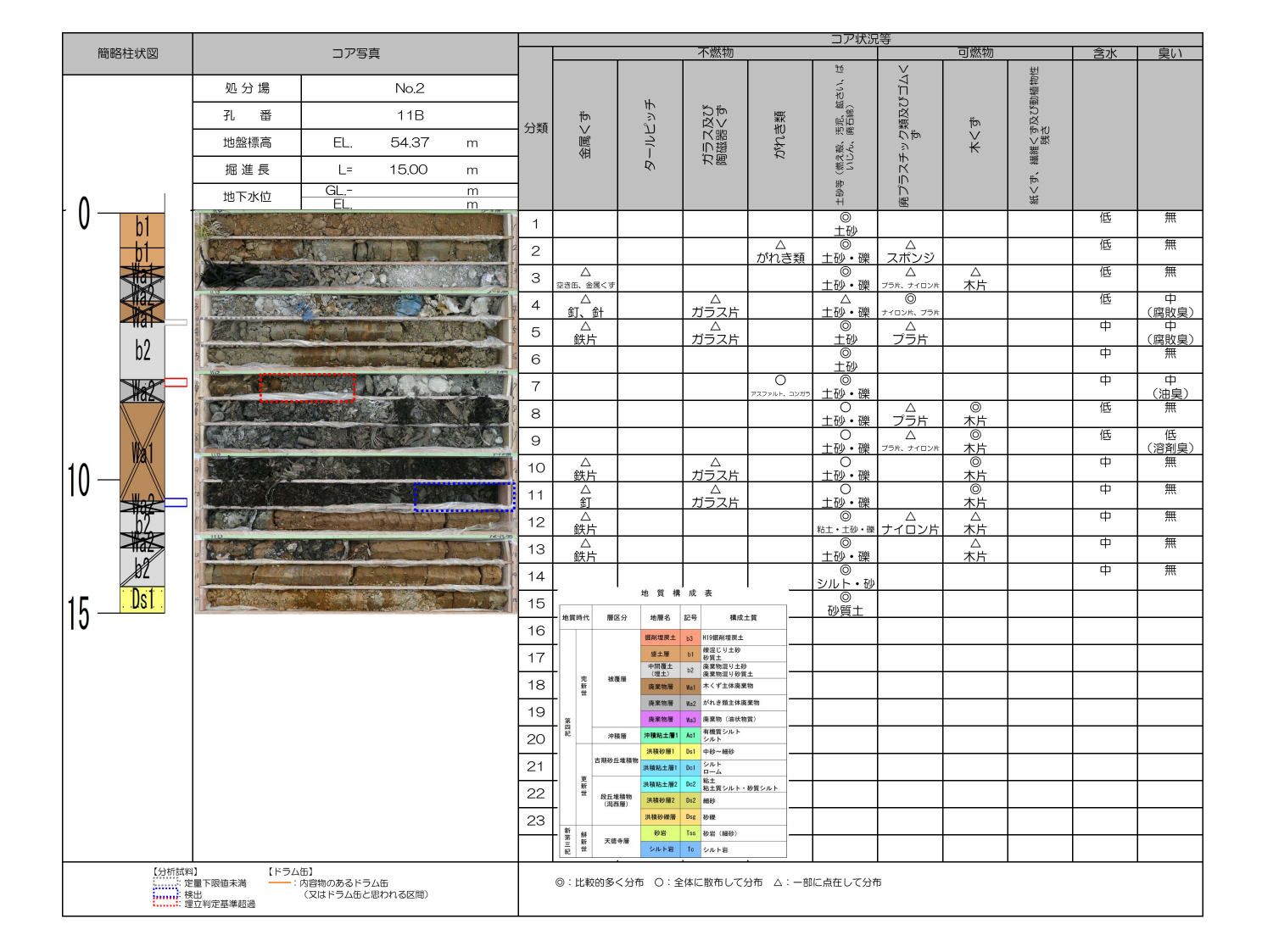
\$\$ m\(\alpha + \righta		ココロ古					不附师		コア状況	等	司姆伽		△- I.	白八
簡略柱状図		コア写真					不燃物		<u>†6</u>		可燃物	! H	含水	臭い
	処 分 場 孔 番	No.2 6B			lo n	ا ب	<u>څ</u> د د کې	類	汚泥、鉱さい、() 廃石綿)	ク類及びゴム< ず	150	繊維くず及び動植物性 残さ		
	 地盤標高	EL. 53.17	m	分類	金属人身	- 7	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類	設、活派を、海社	3)	\ \ \\ \\ph	#くず <i>ß</i> 残さ		
	掘 進 長	L= 12.00	m		₹FI	\$ 1	大厦	7	(燃え殻、いじん、	ラスチ		ず、繊維		
^	地下水位	GL EL.	m m						生砂等	廃プ:		統<		
V <u>b1</u>				1					◎ <u>土砂</u>				低	無
Mad			2	2					◎ <u>土砂・礫</u> ◎	^	△ 木片		低	無無
	2		3	3				©	土砂・礫	プラスチック片・ナイロロン片	Δ		低 低	無
			9	4	△ 鉄<ず①			コンガラ	土砂・礫		木片(おがくず等)		中	低
. No.			6	5	Δ			がれき類	<u>土砂・礫</u> ◎	Δ	木片(おがくず等)		-	低
				6 7	空き缶				<u>砂</u> ◎	プラスチック片	木片		· 中	低
b <u>/</u> 2	7		4	8					砂 〇				ф	低
10	8 Comments		-	9					砂 © 砂				ф	無
10 2014/9/29 ¥ 22	9	A The State of the		10									ф	無
2014/9/29 = 22	· Marian	A STATE		11					◎ 砂、有機質土				一	中 (溶剤臭)
12 - 18	Marie Control		3	12					© 砂				無	無
17		地質構成表		13										
	地質時代 層区分	地層名 記号 構成土質		14										
		掘削埋戻土 b3 H19掘削埋戻土 磁土層 b1 礫混じり土砂砂質土		15										
	完被覆層	中間覆土 (埋土) b2 廃棄物混り土砂 廃棄物混り砂質土 廃棄物層 Wa1 木くず主体廃棄物		16										
	世	廃棄物層 Wa1 木くす主体廃棄物 廃棄物層 Wa2 がれき類主体廃棄物	勿	17										
	第 四 — 沖積層	廃棄物層 Wa3 廃棄物 (油状物質) 沖積粘土層1 Ac1 有機質シルト		18										
	711878	洪積砂層1 Ds1 中砂〜細砂		19 20										
	古期砂丘堆積物	洪積粘土層1 Dc1 シルトローム 洪積粘土層2 Dc2 計土網2・川トラントの		21										
	新世 段丘堆積物 (潟西層)	洪積粘土層2Dc2粘土 粘土質シルト・砂質洪積砂層2Ds2細砂	質シルト	22										
	新加州	洪積砂礫層 Dsg 砂礫 砂岩 Tss 砂岩 (細砂)		23										
	新 第 鮮 三 新 天徳寺層 紀 世	砂岩 Tss 砂岩 (細砂) シルト岩 Tc シルト岩												
【分析試米 ::: :		4年】 内容物のあるドラム缶 (又はドラム缶と思われる区間)			◎:比較的多<	〈分布 ○:全	全体に散布して分	分布 △:一部	に点在して分布	5				



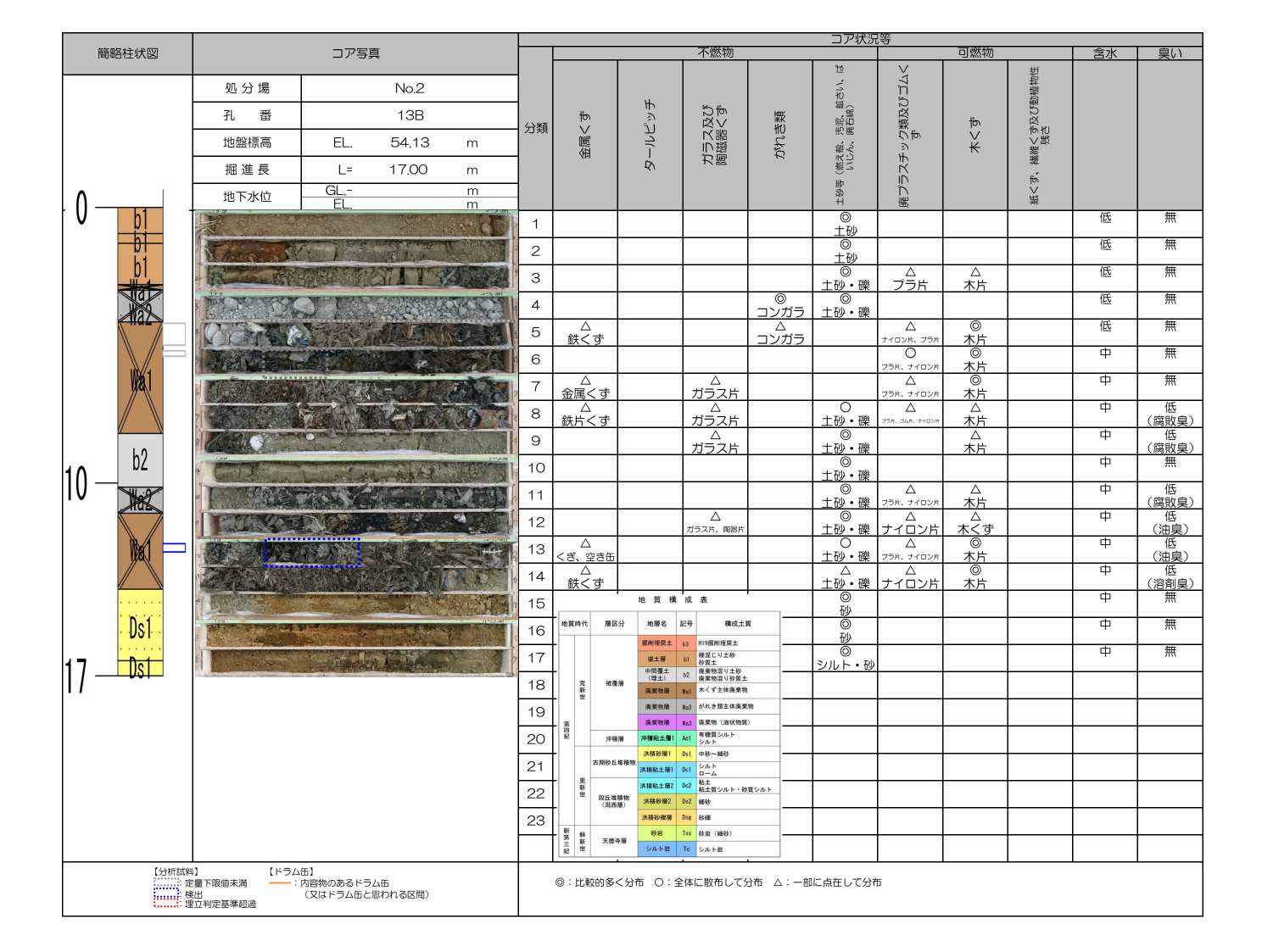
<u> </u>			=				7 1/04 H/m		コア状況	等	—T 494 44m		⊘ -1.	
簡略柱状図		コア写真					不燃物		16	V	可燃物	±++	含水	臭い
	処分場		No.2		M	#	Źħ	1000	汚泥、鉱さい、(廃石綿)	類及びゴム・		繊維く ず及び動植物性 残さ		
	孔 番 地盤標高	EL.	8B 54.58 m	分類	金属くず	- ルピッ	ス及び。	がれき類		クす	ზ ∨ ₩	で (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)		
				_	倒	4-1	ガース、	がな	(蒸え殻、いじん、	₹.	*	織維		
	掘 進 長 	L= GL	15.00 m m	-		~ '			(教) 無他工	プラス		第 く ゆ、 、		
0 - h1	161/2/10	EL	m		Δ			Δ	H ©	と		笼	 低	無
		CHANGE !		1	針金			コンガラ	<u>土砂</u> ◎				低	無
Wa2				2					<u>土砂•礫</u> ◎		Δ		<u></u> 低	無
	2	5. UU W. ~ # DU M		3				Δ	土砂・礫				中	無
	Way Long		交叉的数据	4 4				アスファルト	土砂・礫		木片		<u></u> 中	
y c				5				△ コンガラ	△ 土砂•礫		◎ 木片			低 (腐敗臭)
		Brond - Lower	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	6					◎ <u>土砂•礫</u>		〇 木片		ф ———	低 (腐敗臭)
Wa2				7					◎ <u>土砂 • 礫</u>		△ 木片		中 	無
			学及下述(1)	8	△ 鉄くず				◎ 土砂 • 礫		△ 木片		中	無
				9			△ ガラス	△ コンガラ		△ 発泡スチロール	◎ 木片		低	低 (油臭)
10			The state of the s	10	△ 鉄片				土砂・礫・粘土	ゴムく かくず	◎ 木片	△ 繊維<ず	低	無
	10	The same	N. B. C. WY.	11					○土砂・礫・粘土				低	無
1002	I CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		图的影響	12					○土砂・礫・粘土				低	無
	3		A. W. gr	13					○土砂・シルト・砂				低	無
b2	B	1		14					◎ シルト・砂				低	無
15	HE STATE OF THE ST		HETT	15					● 有機質土				低	無
10		構成表		16										
		記号 構成土質		17										
	盛土層	本: 1° + か		18										
	元 恢復僧 新 廃棄物層	Wai 木くず主体廃棄物		19										
	第 廃棄物層	Wa2 がれき類主体廃棄物 Wa3 廃棄物 (油状物質)		20										
	洪積砂層	#1 Ac1 有機質シルト シルト 1 Ds1 中砂〜細砂		21										
	洪積粘土M	Mar Dol シルト ローム Mar Do2 粘土 粘土質シルト・砂質	度シルト	22										\vdash
	世 段丘堆積物 (潟西層)	2 Ds2 細砂 B Dsg 砂礫		23										
	カー 新 天徳寺屋	Tss 砂岩 (細砂) f Tc シルト岩												\vdash
【分析試			//年		◎:比較的多	 <分布 ○·숙	体に散布して] 分布	に点在して分布	<u> </u>				
	料】 【ドラム 定量下限値未満 <u> </u>		思われる区間)		○ · ⋈+⋈									

答案 10人 十六 1 十二八八		コマア古					不燃物		コア状況]等 	可燃物		<u> </u>	自八
簡略柱状図		コア写真					不燃物		<u>†6</u>	V	可然初	班	含水	臭い
	処分場	No.2				њ	15 Hz		汚泥、鉱さい、 廃石綿)	ク類及びゴム< ず		繊維くず及び動植物性残さ		
	孔 番	9B		分類	to V	3	X	数	海 所 名 石 籍	7 類及	th	ず及7 で		
	地盤標高	EL. 52.97	m	_	金属くず	ر ا آ	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類	(蒸え殻、こじん、	ナ シシ ひ!00	\	道維 別		
	掘 進 長	L= 13.00	m			Ø				ラス		to		
l n	地下水位	GL EL.	m m						+ 原本	廃し		第~		
V b1			MITTO	1					◎ 土砂				低	無
#1				2	△ 鉄片、くぎ				◎ 土砂	△ プラスチック片	◎ 木片		低	無
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 Superfection			3				△ コンガラ	◎ 土砂•礫		△ 木片		低	無
100				4				コンガラ、がれき類	○ 土砂·礫				低	無
				5				◎がれき類	Δ	△ ナイロン片	△ 木片	△ 布片	低	無
				6						△ ナイロン片	◎ 木片		低	無
	D) (2008 1000			7						. =			低	無
Wa1				8						△ プラスチック片			低	無
			TO M	9						△ ナイロン片	○ 木片		低	無
10	The state of the s			10					△ 十砂•礫	△ ナイロン片	↑ 木片		ф	無
		TO THE STATE OF TH		11						2 1 2 2 7 1	7 47		Ф	無
No.1	" H] I S.		130	12					● 有機質土・砂				Ф	無
12DS1	MD 14.0m haden		TARRED	13					© 砂				ф	無
13	地	質 構 成 表		14										
	地質時代 層区分 均	也層名 記号 構成土質		15										
		制埋戻土 b3 H19掘削埋戻土 盛土層 b1 機混じり土砂 か然より		16										
	#	盛土層 b1 礫混じり土砂砂質土 間覆土 (埋土) b2 廃棄物混り土砂廃棄物混り砂質土		17										
		変物層 Wal 木くず主体廃棄物 5.棄物層 Wa2 がれき類主体廃棄物		18										
	第	賽物層 Wa3 廃棄物 (油状物質)		19										
	0	責粘土層1 Ac1 有機質シルトシルト 積砂層1 Ds1 中砂〜細砂		20										
	古期砂丘堆積物洪和	責粘土層1 Dc1 シルト ローム		21										
	段丘堆積物 洪	精社層2 Dc2 粘土 粘土質シルト・砂質シルト 積砂層2 Ds2 細砂		22										
	洪和	責砂礫層 Dsg 砂礫		23										
	男 新 天徳寺層	砂岩 Tss 砂岩 (細砂) ルト岩 Tc シルト岩												
【分析試料 定 検 埋	量下限値未満::	缶】 内容物のあるドラム缶 (又はドラム缶と思われる区間)			◎:比較的多<	∵分布 ○:全	・	分布 △:一部	に点在して分れ	Ti				

66 m (n + 2 - 1 1) (cm)					+-							コア状況	等			1	
簡略柱状図				コア写真	具					不燃物		<u>to</u>	V	可燃物	##	含水	臭い
	Ŋ	処分場			No.2				л.			汚泥、鉱さい、() 廃石綿)	Į Į		繊維くず及び動植物性残さ		
	Ŧ	孔 番			10B		- 分類	to V	』 ジ ル	ガラス及び 陶磁器くず	#Y) 	5泥、 鉱 客石綿)	類及び	fσ	本及び		
	İ	也盤標高		EL.	54.16	m	万級	金属くず	ールピッ	 	がれき類		シ か	₩ > \			
	ł	屈進 長		L=	13.00	m		(PI	Ŕ	 大福	17	_手 (燃え殻、 いじん、	ラスチ		が (章		
^	İ	也下水位		GL EL.		m m						土砂等	窯プ:		第 		
V	0	DE M				A PA	1					◎ 土砂 • 礫				低	無
VI							2					◎ 土砂 • 礫		△ 木片		低	無
Haz-	2		了近	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER		经国际	3					△ 土砂•礫	△ プラ片、ゴムくず	0		低	無
MaZ	3	45				AN ANTON	4 4				△ レンガ、モルタル	0				低	無
b2	4		To the second				5					◎ 土砂•礫				中	低 (溶剤臭)
	5	VIII V	a vi	B. Burne - T.	数多位	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6				△ コンガラ	◎ 土砂 • 礫		△ 木片		低	中 (溶剤臭)
2014/9/18 =	N				A MICHAEL	-4/18	7	△ 鉄片			△ コンガラ			△ 木片		。	高(油臭)
02	1						8					◎ 土砂 • 礫				高	高(油臭)
			10 8	4.00 M 10 10:00			9				△ コンガラ	◎ 土砂・礫				高	中(油臭)
2014/9/19 = """	9 1000						10					◎ 土砂				高	中 (油臭) 9.7mまで
	10				0.78		11					◎ 土砂				。	強 (油臭)
·	11		100 100	THE IS LAND TO SERVICE OF THE SERVIC			12					◎				高	中 (油臭) 11.4mまで
13	12						13					◎ シルト・砂				高	無
IU			地質構	成 表		7	14										
	地質時代	き 層区分			構成土質		15										
			掘削埋戻土盛土層	b3 H19掘i b1 礫混じ 砂質+	制埋戻土 り土砂 :	_	16										
	完新	被覆層	中間覆土(埋土)	b2 廃棄物 廃棄物	1混り土砂 1混り砂質土		17										
	世		廃棄物層 廃棄物層	Wa1 木くす Wa2 がれき	類主体廃棄物	_	18										
	第四紀	沖積層	廃棄物層 沖積粘土層1		1(油状物質)		19										
		古期砂丘堆積物	洪積砂層1	Ds1 中砂~	細砂		20										
	更新		洪積粘土層1	Dc1 シルト ローム Dc2 粘土	シェルト・砂質シルト		21										
	世	段丘堆積物(潟西層)		Ds2 細砂	「シルト・砂質シルト		22										
	新鮮	<u> </u>	洪積砂礫層 砂岩	Dsg 砂礫 Tss 砂岩	(細砂)	-	23										
	新第三紀	天徳寺層		To シルト													
【分析試》 	4】 定量下限値 食出 里立判定基	【ド 3未満 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	ラム缶】 —:内容物 (又は		ム缶 思われる区間)			◎:比較的多	く分布 〇:á	全体に散布して気	分布 △:一部	に点在して分布	Ī.				



☆☆☆☆☆☆☆☆						7 .kbt tt/m		コア状況]等 			- -1.	
簡略柱状図		コア写真				不燃物		<u>†6</u>	V	可燃物	±H	含水	臭い
	処 分 場	No.2			N				Į Ž T		繊維くず及び動植物性残み		
	孔 番	12B	分類	to V	』 	ガラス及び 陶磁器くず	来) 無 無	汚泥、鉱さい、 廃石綿)	類及び、	ļδ			
	地盤標高	EL. 53.96 m	75700	金属人	プラー	じ凝と器	がれき類		گره	× K	# 		
	掘進長	L= 20.00 m		(FI	Ŕ	大陸	17	(然え殻、いじん、	アスチ		が (数)		
0	地下水位	GL m EL. m	_					士砂等	無プ:		第~		
0	0	A PERSONAL PROPERTY OF THE PARTY 1					◎ <u></u> 土砂				低	無	
b1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2					◎ <u>土砂</u>				低	無
78	2	100m 100m	3					◎ <u>土砂・礫</u>		〇 木片		低	無
	3		4 4			△ ガラス片	がれき、コンガラ			△ 木片		中	無
1002	4		5				△ がれき、コンガラ			△ 木片		ф	低 (油臭)
	5	(LB 1, 90 on ~ Y,00 on	6					◎ 土砂・礫	△ ナイロン片			中	低 (腐敗臭)
$\backslash\!\!\backslash$	6	Wall Day	7						△ ナイロン片	◎ 木片		Ф	低 (腐敗臭)
	7		8			△ ガラス片	△ レンガ片	○ 土砂・礫	ナイロン片、プラ片			ф	無
	3		9			△ ガラス片	△ コンガラ	△ 土砂・礫		◎ 木片		低	無
10 — \\			10	△ 空き缶		△ ガラス片			△ プラ片	◎ 木片		ф	無
	10		11	△ 鉄<ず		△ ガラス片			△ ナイロン片			低	無
Wal		1245 12,00 m × 13,00 m	12			△ ガラス片			△ ナイロン片			低	無
	2		13			ガラス片、陶磁器片			△ プラ片	◎ 木片		低	無
			14			△ ガラス片			ム ゴムくず	◎ 木片		低	低 (腐敗臭)
		LD 13.00m ~ 15.00m	15							◎ 木片		低	低 (腐敗臭)
	15		16			△ ガラス片		<u>△</u> 礫	ム ゴムくず	◎ 木片		低	無
<u>// \ </u>			17	- 地質時代 層区分	地質構成表 地層名 記号	構成土質		〇 砂	△ ナイロン片	◎ 木片		低	低 (腐敗臭)
	7	No levant thum	18		掘削埋戻土 b3 H19扱	説削埋戻土 じり土砂 土		⊚ 砂				中	無
Ds1	la the the	是在一种一种人物的人类的	19	完被覆層	中間覆土 (埋土) b2 廃棄 廃棄物層 Wa1 木く	物混り土砂 物混り砂質土		⊚ 砂				中	無
20	P	图 作为人会经	20	世	廃棄物層 Wa2 がれ 廃棄物層 Wa3 廃棄	き類主体廃棄物		⊚ 砂				中	無
20			21	紀	沖積粘土層1 Ac1 有機 シル 洪積砂層1 Ds1 中砂	7 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N							
			22	古期砂丘堆積*	洪積粘土層1 Dc1 フル コー 洪積粘土層2 Dc2 粘土 粘土								
			23	世段丘堆積物(潟西層)	洪積砂層2 Ds2 細砂 洪積砂礫層 Dsg 砂礫								
				新 第 解 三 世	砂岩Tss砂岩シルト岩Tcシル	TC-1222							
【分析試》		缶】 内容物のあるドラム缶 (又はドラム缶と思われる区間)		◎:比較的多	く分布 〇:全	全体に散布して気	分布 △:一部	に点在して分れ	ਰ				
! [:]	EU 埋立判定基準超過	(시어 I 기시田 디에게 [상[테기											



簡略柱状図						=					7. WH H/m		コア状況	7.0	-T-WH H/m			
				٦,	ア写真	₹					不燃物		<u>t</u> 6	V	可燃物	, ++1	含水	臭い
		処分	分 場			No.2				₩			汚泥、鉱さい、(廃石綿)	ク類及びゴム< ず		繊維くず及び動植物性 残さ		
		孔	番	S	SB-1	※H25年度ボー	リング	分類	to V	3	X な か で	**\ 無: 無:	5記、 章石綿)	類及	to	 		
		地盤	標高	EL	-•	52.71	m	25.25	金属くず	ا گا	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類		ي	\ \	業 		
		掘划	進長	L:	=	11.00	m		VF1	Ŕ	大陸		(燃え殻、 いじん、	ラスチ		が (数 (数)		
<u> </u>		地下	水位	GL. ⁻ EL	- -•	- -	m m						等 砚干	窯プ		第 		
V b1	. 624	T TO		North State of the				1					◎ 土砂 、 礫		△ 木片		低	無
掘削埋戻土						A CALLOR	WK ?	2					◎ 土砂 、 礫		△ 木片		低	無
(b3) .\\.\/.	2						图150	3	△ 針金				◎ 土砂 、 礫		△ 木片		低	無
Wa2	3	Nº h			76.			4			△ レンガ片			△ プラスチック片	△木片		低	低 (油臭)
. //. \\.								5				△ コンクリートガラ	0		△ 木片		低	中 (油臭)
2013/12/10 $_{\triangledown}$	5 1/4				4			6					0	△ ナイロンネット	△ 木片		Ф	中 (油臭)
· · · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6		, and the second		39.9			7		◎ 黄褐色油状							高	高(油臭)
	7				1			8	〇 鉄片	7113 272 171	△ ガラス片		○ 土砂、礫	△ プラスチック片	△ 木片		高	中 (腐敗臭)
								9			△ ガラス片		◎砂質土、礫		△ 木片		高	低 (腐敗臭)
$2014/1/10 \sqrt{10}$	9		M.			A STANK	MILE	10					○シルト・砂質土		, , ,		Ф	低 (腐敗臭)
11						YVV		11					 ◎ 砂質土				Ф	無
				地質構	成	表		12										
	地質	- D± /4-	層区分	地層名	記号	構成土質		13										
	地貝	,µ-1 (店 区刀	掘削埋戻土		H19掘削埋戻土		14										
				盛土層	1.4	礫混じり土砂 砂質土		15										
		完新	被覆層	中間覆土(埋土)	UZ	廃棄物混り土砂 廃棄物混り砂質土		16										
		新世		廃棄物層 	1141	木くず主体廃棄物がれき類主体廃棄物		17										
	第四紀			廃棄物層		廃棄物 (油状物質)		18										
	紀		沖積層	沖積粘土層1	ACT	有機質シルトシルト		19										
		F	古期砂丘堆積物	洪積砂層1		中砂〜細砂シルト		20										
		更新		洪積粘土層2	Do2	ローム 粘土 粘土質シルト・砂質3	シルト	21										
		世	段丘堆積物 (潟西層)	洪積砂層2				22										
	新	毎至		洪積砂礫層砂岩	Dsg Tss	砂礫砂岩(細砂)		23										
	新第三紀	新世	天徳寺層	シルト岩		シルト岩												
【分析試米 	E量下限 食出	祖未満 基準超	【ドラム 計 <u></u> : 3過	内容物のある		公缶 思われる区間)			◎:比較的多	<分布 ○:全	▲体に散布してタ	分布 △:一部	に点在して分布	ī.		ı	<u> </u>	