丘庫県

整理番号 整 -	6 - 296 指	旨定年月日・指定	番号 令和6年5月14日	形 - 188	所在地	伊丹市北伊丹 16及び19番17		及び10番8並び!	こ川西市久代六丁目19番1、19番
調製·訂正年月日	令和6年5月14	日(調製)、令和	・ 16年7月12日(土地の形	質の変更)、	令和7年6月10	日(区域の追加)			
形質変更時要届出	区域の概況 工場	跡地					面積	4, 500. 96	m²
法第14条第3項の その旨	規定に基づき指定	定された形質変更	更時要届出区域にあっては	t.			-		
象としなかった土	· 壌汚染状況調査の旨、当該試料	の結果により指定	位置について試料採取等の 至された形質変更時要届出 しなかった深さの位置及び	区			-		
	状況調査の結果	により指定された	面の選定等又は試料採取等 上形質変更時要届出区域に				_		
汚染の除去等の措 び当該汚染の除去		形質変更時要届出	∃区域にあっては、その旨	音及			-		
第58条第5項第10	号から第13号ま	でに該当する区域	ばにあっては、その旨				_		
	報告受理年月日		に係る特定有害物質の種類			適合しない基準	準項目		指定調査機関の名称
形質変更時要届 出区域内の土壌	R6. 2. 16	鉛及びその化合			2	溶出量基達 含有量基準・溶し	1		テクノス株式会社
の汚染状態	R7.3.6	六価クロム化合 及びその化合物 鉛及びその化合		の、ふっ素	Î	溶出量基 ³ 含有量基準・溶り			株式会社NI PPO
	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の	変更の種類		実施者	土壌	搬出	汚染土壌の処理方法
土地の形質の変	R6. 7. 29	R6. 10. 10	掘削、埋	め戻し	ニデック	オーケーケー株式会		有	浄化等
更の実施状況								- 無	
							有	• 無 • 無	
							行	7772	

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

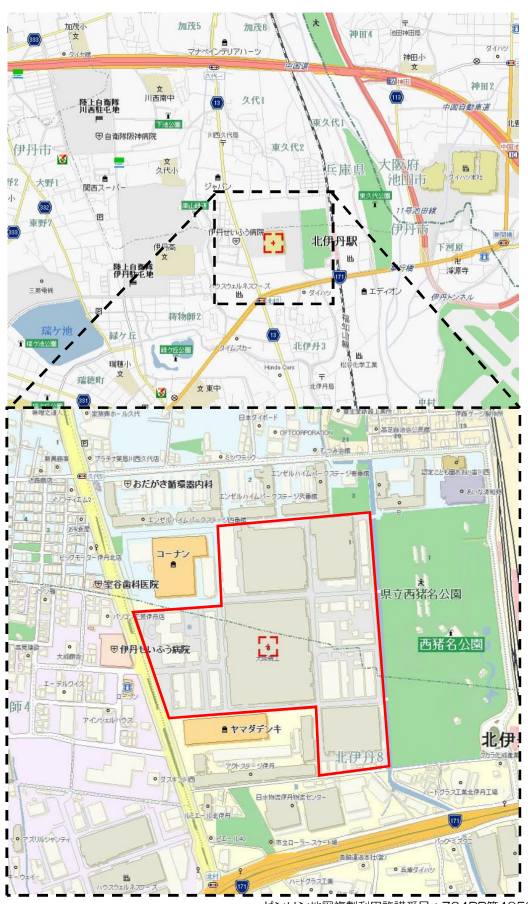
^{2 「}形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

<指定区域概要>

形質変更時要届出区域の概況	工場跡地
調査対象物質	土壌汚染対策法に定める特定有害物質全26種
指定基準超過物質	六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物
検出最大濃度 [※]	六価クロム化合物 (溶出量:0.12mg/L) 鉛及びその化合物 (溶出量:0.036mg/L、含有量:2,900mg/kg) 砒素及びその化合物 (溶出量:0.11mg/L) ふっ素及びその化合物 (溶出量:1.5mg/L)
基準値	六価クロム化合物(溶出量:0.05mg/L) 鉛及びその化合物(溶出量:0.01mg/L、含有量:150mg/kg) 砒素及びその化合物(溶出量:0.01mg/L) ふっ素及びその化合物(溶出量:0.8mg/L)
告示日	令和6年5月14日 告示第462号(指定) 令和7年6月10日 告示第507号(指定)
人への健康影響について	周辺地域は地下水が一般的に常態としてそのまま飲用されていると 認められず、当該敷地は一般の者が立ち入ることができない状態で 管理されていることから、人への健康影響のおそれはない。

[※] 試料採取等調査で検出された濃度の最大値を示す。

周辺位置図



ゼンリン地図複製利用許諾番号: Z24BB第4058号

:敷地範囲(兵庫県伊丹市北伊丹八丁目10番)

区域指定される区域を示した図

試料採取地点図(第一種特定有害物質:1物質)

土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地

調査対象地

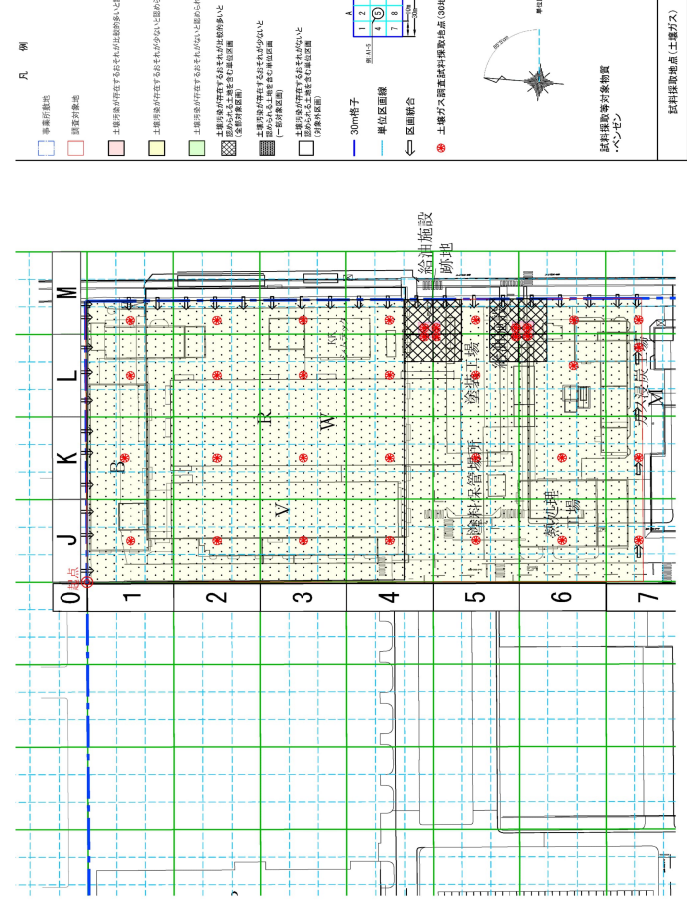
事業所敷地

鱼

区

土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地

土壌汚染が存在するおそれがないと認められる土地



土壌ガス調査試料採取地点(36地点)

単位区画線

1 2

30m格子

例:A1-5

単位区画線

試料採取地点(土壌ガス)

土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地 土壌汚染が存在するおそれがないと認められる土地 土壌ガス調査試料採取地点(41地点) 単位区画線 9 6 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと 認められる土地 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと ■ 認められる土地を含む単位区画 (全部対象区画) 1 2 試料採取地点(土壌ガス) 土壌汚染が存在するおそれが少ないと 認められる土地を含む単位区画 (一部対象区画) 土壌汚染が存在するおそれがないと 認められる土地を含む単位区画 (対象外区画) 例 試料採取等対象物質 ・1,1-ジクロロエチレン・1,2-ジクロロエチレン ・テトラクロロエチレン 더 ・トリクロロエチレン 単位区画線 ・クロロエチレン 事業所數地 調查対象地 ↑ 区画統 ── 30m格子 * **一**給油施設 跡地 2 2 တ \Im 4

試料採取地点図(第一種特定有害物質:5物質)

4 5 6 7 8 9 9 10 30m 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認め られる土地を含む単位区画(全部対象区画) 1 2 3 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画(一部対象区画) 土壌汚染が存在するおそれがないと認められる 土地を含む単位区画(対象外区画) 単位区画線 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと 窓められる土地を含む単位区画 (全部対象区画) 試料採取地点(表層) 土壌汚染が存在するおそれがないと 認められる土地を含む単位区画 (対象外区画) → 土壌調査試料採取地点 (136地点 45検体) 倒 (9J: A1-5 ・カドミウム及びその化合物 ・ふっ素及びその化合物 ・セレン及びやの行伯物 ・水銀及びその化合物 ・砒素及びその化合物 試料採取等対象物質 区 ・六価クロム化合物 ・鉛及びその化合物 単位区画線 調查対象地 ↑ 区画統の 30m格子 給油施設 跡出 試料採取地点図(第二種特定有害物質:7物質) \geq 0 6.給油 Ø. φ 1 o. 9 φ - φ: 2 S 4 2 9

調査地点表(1/6)

# 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					乐一悝 付冼月吉彻具	门吉彻具		50000000000000000000000000000000000000	一俚行足付吉彻貝	
100 100	武料採頭 地点			クロロエチし ロエチレン、 チレン、テト ン、トリク	//, 1,1-ÿ/00 1,2-ÿ/000x -j/000x+/ 			六価クロム化合物 化合物、カドミウュ 物、砒素及びその 及びその化合物、 物、ふっ素及び	1、水銀及びその ム及びその化合 5.4、セレン 3.4、10、 3.4、10、 3.4、10、10、 3.4、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、	
10000				現す 区画の分類	也表面 試料採取数	現地 区画の分類	表面試料採取数	現地 医画の分類	表面 試料採取数	
100000	7-00	Т	-		I		1		1	I
10000	8-0r	J1-2へ統合	1		Ī	- 第一	1	部	1	1
10000 10143 10150 10160 10110 10110 10110 101110 10	6-0F	J1-3へ統合	1	一部	1		-	一部	1	_
100000 1 1 1 1 1 1 1 1	J1-1	J0-7を統合	101.43	第一	ı	- #	1	6年—	1	ı
1001 10 10 10 10 10 10	J1-2	J0-8を統合	101.29	一部	1		1	一部	L 0	単位区画の中心
100000	J1–3	J0-9を統合	101.15	一部	1	- 銀	1	一部	H	_
100000	J1-4	1	100.00	一部	-		1	一部	Н	単位区画の中心
10000	J1-5	1	100.00			量!		一部:	4	単位区画の中心
100000	J1-6	-	100.00	- 部	I		1	- 部	Ŧ	単位区画の中心
100000 198	7-17	-	100.00		-	能 4	1		1 [
100000	8-ID	1	100.00	爺 —	1	爺 [‡]	1			単位区画の中心
100000 198	9-ال ب		100.00	能—	ı	能	I	一	I	1
100,000	JZ-1	1	100.00	6000	I	能	1	6 年	' [一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
100,000	J2_Z		100.00	Ê \$		E #	1 1	(EL)	-	中で画の中で
100,000	12-4	1 1	100.00	in 1	1 1	E 56	1 1	E #E		単位区画の中心
10000	.19-5	1	100.00	· 編		編		· 編	۲	中国 四次一方
100000	J2-6	ı	100.00	6 年	1		1 1	- 4	F	単位区画の中心
10000	J2-7	-	100.00	- 第	-	- 第一	1	一部	1	
100,000	J2-8	-	100.00	一部	1	- 第	1	— 部		単位区画の中心
100,000	J2-9	1	100.00	一部	-	一部	1	— 部	1	1
100,000	J3-1	1	99.44	一部	-		_	一部	-	1
100,000	J3-2	-	100.00	6年	_	能 5	1		+	単位区画の中心
100,000	J3-3	1	100.00	新 —	1	最 \$	1	記	+	五年四十二五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
100,000	J3-4		99.16	記 日		新 相 相	ı [新 祖 一 一	Ψ	中国区画の中心
100,000	.I3-6		100.00	- 第一		- 編]	- W	Ŧ	中国国の中心関係区国の中心
100,000 一部	J3-7	-	100.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	第一	1			
10000 一部	J3-8	ı	100.00	- 6	-	第一	1	- 部	ſ	単位区画の中心
100,000	J3-9	-	100.00	一部	-		-	一部	-	_
10000	J4-1	-	100.00	一部	1		1	一部	I	1
10000	J4-2	1	100.00	一部	1	- #	1	一部	רם	単位区画の中心
100,000	J4-3	1	100.00	6	-	編 報	1	161	Ŧ	- 日日土涯
100,000	04-4 14-5		100.00	£ 5	- 0	爺 嗣	ı [£ 5 1	+	中国区国の中心
100,000	14-6 6-40		100.00	H H H	۰ ا	i ii	۱ ا	i a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	4	半年の国の平心選合区画の中心
10000	7-7		100.00	- 第一	1	1 編	1	- 第一	Ŧ	
100,000 一等	J4-8	ı	100.00		1	======================================	1	- 4		単位区画の中心
100,000 一部	J4-9	ı	100.00		1	- 第一	1		I	
100,000	J5-1	ı	100.00		1		1		1	1
100,000 一等	J5-2	1	100.00	一部	1		1	一部		単位区画の中心
100,000	J5-3	1	100.00	— 部	-	- 第	1	— 部	\exists	1
100,000 時	J5-4	1	100.00	— 部	1		1	— 部	1	単位区画の中心
100,000 時	J2-5	1	100.00	— 部				——	4	単位区画の中心
100.00	J2-6		100.00	- 第	1	量!	1	— 部	+	単位区画の中心
	J5-7	-	100.00	能 4	_	能 	1		- 1	· + • Hit #
	8-CP		100.00	第 一	1	治	1	一部	r 🗆	単位区画の中心

調査地点表 (2/6)

	試料採取位置		1	単位区画の中心			単位区画の中心		一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、		単位区画の中心	単位区画の中心			(地中障害物のため移動)	単位区画の重心	ı	1	-	(中の風込労無			単位区画の中心		単位区画の中心		- 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			単位区画の中心		二二八四〇日公田		1	単位区画の中心			単位区画の中心	でよる国内は上	単位区画の中心
害物質	K銀及びその にびその化合 合物、セレン 及びそのた合 の化合物	1 计数据形数	53,471,443,5X -	_	L	Н		1	· [n] '	[П		4		ſ□	ı	1	1	r . [] '		日 日			-	· [H		Н	4		n 	ı		1	 	二 []	
第二種特定有害物質	六価クロム化合物、水銀及びその化合物、カドニウム及びその化合物、砒素及びその化合物、セレン及びその化合物、ロン及びその化合物、鉛及びその化合物、ふつ素及びその化合物、シン素及びその化合物	現地表面 _{区画の分類} —			- 報	一部	一一			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		一部	- #	€ .		一一部	一部	유-	船 —	益 精	i	- 4	一部	###	- 4	一 部		記	一部	#		船	- H		一部	2年—		## ## 	合 斯 	- 4
		長面 計料楔形数	54,47 JA 48,8X -	1	1	_		I	1 1	1	1	1	1	1		1	1	1	ı	1 1	1 1	1		1 1	1	1	1	1 1	1		1	1 1	1	1	1	-	- (-	1 1	1
[害物質	メ シ ヴ	現地表に 反画の分類 14	╁	- 編	一部	一部			能 相 目	를 #E		一部	- 4	<u>a</u>		— 部		· · ·		記 記 日 日	[H	品品		把 推	- 4		- 第一	元 		—部			日 岩	- 部	— 部	一部	- 報	유 부	를 취	- 4
第一種特定有害物質	クロロエチレン、1.1-ジクロロエチレン、1.2-ジクロロエチレン、7.2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、トリクロロエチレン	現地表面 報制權助数 報	5347744X3X	1	1	-		ı	1	1	1	-	1	1		1	'	'	'	1	' '	,		1	1	-	-	1 1	-		1	1	1	1	-	-	1 1		1 1	1
	クロロエチレン、1 ロエチレン、テ チレン、テド ソ、トリクロ	現場とは国際のは関する	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 年		一部			能量	e 能	- 4	一部	# #	<u></u>		— 部		新 十	能 —	aa a	 	- 年		把 損	- 岩			6 第	—	- 部	- #		品 制	- 編	一部	— 部		新 相	를 취	- #-
	統合後の 国積(㎡)		100 001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1	60.09	30.73	1	ı	1 6	101.00	100.88	100:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100:00	100.00	100.00	100.00	00:00	00.00	100.00
	区画の統合				-	-	1	1	1	1 1	ı	ı	- L.	コ/-2~紀元	J7-4を統合	-	K1-1~ 禁心	K1-2へ だっ だっ た	K1-3~款仰	K0-/空机印	VO-8分积0	- AL INC	1	1 1	-	-	-		-	-	1	'		1	-	-	1			1
	試料採取 地点		. IG-1	79-S	J6-3	J6-4	9-9	9-9	7-9D	0-00 6-91	J7-1	J7–2	T		7-2	9-2	K0-7		_		N1-2 K1-3	K1-4	K1-5	K1-6	K1-8	K1-9	K2-1	K2-2 K9-3	K2-4	K2-2	K2-6	K2-7	N2-9 K2-9	K3-1	K3-2	K3-3	K3-4	K3-5	K3-7	K3-8
	单 区 画		-	- 5	3	4	2	9	7	0 5	. –	2	ε,	4	2	9	7	∞ (6 F	- c	7 %	4	5	9	~ ∞	9	- 0	7 65	4	5	9 1	7	o	_	2	3	4 1	ç,	0 1	∞
	30m 子						90							<u> </u>				3					조							Ş							\$	2		

調査地点表 (3/6)

					第一種特定有害物質	有害物質		第二種特定有害物質	有害物質	
単区画	試料採取 地点	区画の統合	統合後の 面積(m゚)	クロロエチレ ロエチレン、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	クロロエチレン、1,1-ヅクロ ロエチレン、1,2-ヅクロロエ チレン、テトラクロロエチレ ン、トリクロロエチレン、	ベンゼン		大価クロム化合物、水銀及びその 化合物、カドミウム及びその化合物、砒素及びその化合物、砒素及びその化合物、セレン 及びその化合物、鉛及びその化合	3、水銀及びその 5、及びその化合 2、化合物、セレン 鉛及びその化合	試料採取位置
					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			物、ふつ素及し	fその 化 合 物	
_				現地 医画の分類	現地表面 試料採取数	現地派区画の分類	表面試料探取数	現地表面 区画の分類	表面 計料採取数	
-	K4-1	1	100.00	編 —	-	1	-			1
2	K4-2	1	100.00	一番	-	- 휴	_	一部	١	単位区画の中心
3	K4-3	1	100.00	一部	-	一部	1		4	
4	K4-4	ı	100.00	- 第	ı	- 報	1	一部	□ □	単位区画の中心
5	K4-5	-	100.00	超 :		H H		編	4	単位区画の中心 労在原宝の土が
9 -	K4-6	1	100.00	新 日 日		船	1	#		単位区画の中心
7	N4=/		100.00	G H		G #	1	를 [편]	· C	当代区画の由い
0	K4-9	ı	100.00	£ %		1	-	- H	יונ	5十分回忆五十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
, -	K5-1	1	100.00	 	1	i #i	I	- -	_	単位区画の中心
2	K5-2	ı	100.00	#—	ı	- 報	I			単位医画の中心
3	K5-3	1	100.00	堤—	_	- 報	-		H	-
4	K5-4	1	100.00	£ 5	, [## H	' [金	■ [万楽のおそれが多い土地(塗料保官場所) 田在区画の中が、
9	K5-6	ı	100.00	- Bi		d #6] '	- H	Ŧ	半位で回の十つ 単位区画の中心
2	K5-7		100.00	#	1	i 編	ı	华		汚染のおそれが多い土地(塗料保管場所)
8	K5-8	-	100.00	#—	1	一部	-	一番		単位区画の中心
6	K5-9	-	100.00	2년	_	- 報	1	2年—	1	
-	K6-1	ı	100.00	- 第			1	- 第	· [· + • H = # %
2	K6-2	1	100.00	£ 5	1	爺 :	1	£ #		単位区画の中心
3	K6-3	ı	100.00	£ 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	# F	ı		Ŧ	1 工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺
4 tc	K6-5	1 1	100.00	ê #		后 日 日		e 編 —	 	単位を国の中心単位を国の中心
9	K6-6	ı	100.00	- 報	1	器一	-		F	単位区画の中心
7	K6-7	1	100.00	2号	1		1	一部	1	
80	K6-8	İ	100.00	全部	•	能	ı		¬ _	単位区画の中心および 汚染のおそれが多い土地(ガス浸炭工場)
6	K6-9	ı	100.00	全部	-		I	- 2	ı	単位区画の中心およびに決めたったとればのことがあった。
-	K7-1		100.00	— 細	1		1		6	/3米ツ/3~45/3・エボジンへ反応エ参/ 単位区画の中心
2	K7-2	ı	100.00	全部	•	報	1	是——		単位区画の中心および 汚染のおそれが多い十批(ガス浸炭工場)
3	K7-3	ı	100.00	全部	-		1	- 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	単位区画の中心およびにおった。
4	K7-4	K7-5く茶	1	- 8	1		1	- 4	1	/3米の2で4/2/ダバエボバノへ対災土物/
5	K7-5	K7-4松茶	61.85			- #			J_	統合前単位区画の重心(地中暗宝物のため終動)
6	K7-6	L7-4へ統合	_	85年—	-	一部	1	一部	-	- L T T T T T T T T T T T T T T T T T T
7	L0-7	L1-1へ統合		#—	1	- 報	I	- 第一	1	1
8	8-07	L1-2へ統合	I	是—	1	- 第	1	一部	1	1
9	F0-0	L1-3へ統合		# ₩	-	一部	I	全部	1	-
-	L1-1	L0-7を統合	٦		1		1			単位区画の中心
2	L1-2	10-8を第合:0-24件へ	٦	# #	-	器 5	1	體 :		単位区画の中心
3	11-3	LO-94粒间	100.29	SE 5	I	## H	I	記	Ŧ	万米のおてれか多い工地(日塗装工場) 単位区画の中心
t 10	11-5		100.00	d #i		i ii		d #] [# は 2000 年 500 単位 100 単位 100 単位 100 単元 100
9	L1-6	1	100:00]	1]	全	■	上位日日の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
7	L1-7	-	100.00	器—	-	- 第	-	一部	-	
8	L1-8	ı	100.00	8是—	1	- 第	-		ſ□	単位区画の中心
6	L1-9	1	100.00		-	一部	1	全部	-	汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)

調査地点表 (4/6)

物、砒素及びその化合物、セレン 及びその化合物、鉛及びその化合物 物、ふっ素及びその化合物 類地表面 取数 区画の分類 試料採取数	が	(1975年) (197	次、12-250011 大子クロロエチレン 現地表面 現地表面 現地表面 日間の分類 試験保助数 一部 一部 一部 一部	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Service .		投換数 区画の分類 上投換数 区画の分類 一	加条面	19 14 15 15 15 15 15 15 15
		新 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結		
Ш		統 新 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統		
		\$\tau		
		新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
		台籍 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結		2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
		注 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		短 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結 結		1
		短 結 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀 紀		
		短 結 短 短 短 短 短 短 短 短 短		
		箱 铌 铌 铌 铌 铌 铌 铌 铌		
		統統統統統統統統統		
		船 糖 输 糖 糖 糖		
		++++		
		Ш		
	\mathbb{H}	H		
	Н	-	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	第一
	+			- 開 - 部 - 部 - 一部 - 一部 - 一部 - 一部 - 一部 - 一
		- 場一	龍 船 -	部
		箱 4		- 64
1				第一
1.		- 4		- 婦—
			- 全部	
1	-	64	64	
	記 S	+		
	+	+	6 %	11 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
		#—	二 二 二	- 場
1				- 場— - 場—
1 1	+	+	能 	能
	E #			E C C C C C C C C C
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ы				
		金	- 本	- 中
			-	
	- 編		編 —	福 —
1	H		•	¥ 4
1		胎 —	•	
1	超—			•
- 1	嗣	6年		
-1	一	- 場一		•

調査地点表 (5/6)

	試料採取位置		単位区画の中心お上び	キューション・ション・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	単位区画の中心および 汚染のおそれが多い土地(ガス浸炭工場)	単位区画の中心および 汚染のおそれが多い土地(ガス浸炭工場)	統合前単位区画の重心 (地中障害物のため移動)	_	統合前単位区画の重心 (地中障害物のため移動)			統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)	単位区画の中心	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)	_	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)	-	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)	-	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)		統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)	1	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)	-	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(旧塗装工場)		統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(塗装工場)	-	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(塗装工場)		統合則単位区画の中心 -	統合後単位区画の重心および まぷのセミャ が多い 十世(参加を記事)	/2米のおて45が多い。上地(南角馬の町)の
二種特定有害物質	大価クロム化合物、水銀及びその 化合物、カドミウム及びその化合 物、砒素及びその化合の、セレン 及びその化合物、鉛及びその化合物、シン素及びその化合物、粉及びその化合物。	表面言料粹的物	54.4414.4X.3X		- s 製			1	Γ	1	-				1	•	-		1		1		1		-		-		1		1		\vdash	-
第二種特別	六価クロム化合物 化合物、カドミウ・ 物、砒素及びその 及びその化合物、 物、ふっ素及び	現地表面	受ける国立	#——		一		一部	- #	全部	龍—	全部	一部	全部	全部	金	全部	全部 全部	全部	全部	超 領		~											
		表面計經的粉	<u> በ</u>	1	-	I	1	-		1	1	_	-		_	1	-	1	1		_	1	-	-	-		-	-	1	_	1]	-	-	1
5	メング	現地表面医療の会権			—		- 編	一部	- #					遍—		- 編	一部	- #		一部	一部	- #	一部	一部	- 第	一部		——部	一部	— 部	- 銀	龍崩	4 第	全部
第一種特定有害物質	クロロエチレン、1.1-ジクロ ロエチレン、1.2-ジクロロエ チレン、テトラクロロエチレ ン、トリクロロエチレン	現地表面精制等的報	ያሓተተገ ሉ ዛለ ፠	•	•	•	I	1		İ	1	1	-		1	Í	1	1	1		1	1	1	1	1		1	Í	1	1	1		1	1
	クロロエチレロエチレン、 ・エナン、・アト ・ソ・トリクロ	現する国の会権	に回り	平船	全部	全部		一部	堀—	6—	6	—-	一部	遍—		6	一期	- 場一	—		—-	- 場一	—-			——	—	—部	一一		- 銀	能 第		%—
	統合後の 面積(㎡)			100.00	100.00	100.00	62.38	1	62.90	-	1	100.15	20.531	120.27	1	120.11	1	119.95	1	119.79	1	119.63	1	119.47	1	119.31	-	119.15	1	118.99	-	118.83	118.67	1
	区画の統合			ı	ı	I	K7-1を統合	L7-6へ統合	L7-5を統合	M1-1へ統合	M1-2へ統合	M0-7を統合	M0-8を統合	M1-5を統合	M1-4へ統合	M1-8を統合	M1-7へ統合	M2-2を統合	M2-1へ統合	M2-5を統合	M2-4へ統合	M2-8を統合	M2-7へ統合	M3-2を統合	M3-1へ統合	M3-5を統合	M3-4へ統合	M3-8を統合	M3-7へ統合	M4-2を統合	M4-1へ統合	M4-5を統合 M4-4へ符合	M4-8を統合	M4-7へ統合
	試料採取 地点			L7-1	L7-2	L7-3	17−4	L7-5	9–27	Z-0M		M1-1	M1-2	M1-4	M1-5	M1-7	M1-8	M2-1	M2-2	M2-4	M2-5	M2-7	M2-8	M3-1	M3-2	M3-4	M3-5	M3-7	M3-8	M4-1		M4-4		M4-8
	単区			-	2	ဗ	4	5	9	7	8	1	2	4	5	7	8	ı	2	4	5	L	8	1	2	4	5	7	8	1	2	4 4	7	8
	30m 格子					۲٦				OM	2			M						M2						M3						4Μ		

調査地点表(6/6)

						第一種特定	一種特定有害物質		第二種特定有害物質	有害物質	
30m 各子	単位区画	試料採取 地点	区画の統合	統合後の 面積(㎡)	クロロエチレロエチレン、 ロエチレン、 チレン、デト ソ、ドリクリ	クロロエチレン、11-ジクロ ロエチレン、12-ジクロロエ チレン、テトラクロロエチレ ン、トリクロロエチレン	メンゼン	だ	六価クロム化合物、水銀及びその化合物、水銀及びその化合化合物。カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、シン素及びその化合物、シン素及びその化合物	3. 水銀及びその ム及びその化合 ハ化合物、セレン 鉛及びその化合 バその化合物	試料採取位置
					強	現地表面	現地	現地表面	通 留 理 和 全 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	表面	
					区画の分類	試料採取数	区画の分類	試料採取数	区画の分類	試料採取数	
	-	M5-1	M5-2を統合	118.51	%——	ı	全部	•	爆—	- B - B - B - B - B - B - B - B - B - B	統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(給油施設跡地)
	2	M5-2	M5-1へ統合	1	第—	ı	全部	1	編—		-
LI V	4	M5-4	M5-5を統合	118.35	一網				一部		統合後単位区画の重心
CIA	2	M5-5	M5-4へ統合	1	- 場	1		-	堤—	-	-
	7	M5-7	M6-8を統合	118.19		1	全部		爆—		統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(給油施設)
	8	M5-8	M6-7へ統合	1		-		-)堤—	1	-
	1	M6-1	M6-2を統合	118.03	是—	1	全部		爆—		統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(給油施設)
	2	M6-2	M6-1へ統合	1	- 第一	1		-	爆—	m ;	1
9W	4	M6-4	M6-5を統合	117.87	全部	•			爆—		統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(ガス浸炭工場)
	2	M6-5	M6-4へ統合	-	全部	1	一部	1	一部		_
	7	M6-7	M6-8を統合	117.71	全部	•	堤—	-	爆—		統合後単位区画の重心および 汚染のおそれが多い土地(ガス浸炭工場)
	8	M6-8	M6-7へ統合	_	全部	1	一部	1	一部	-	-
	1	M7-1	M7-2を統合	117.53	全部	•	堤—	-	爆—		統合前単位区画の中心および 汚染のおそれが多い土地(ガス浸炭工場)
Μ	2	M7-2	M7-1へ統合	1	全部	-		_)堤—	殿 〈	-
	4	M7-4	M7-5を統合	37.15	- #		一部		一部		統合前単位区画の中心
	5	M7-5	M7-4へ統合		一部	ı	——部	1	一部	-	_
				一部		26	2	28	11	15	
				全部		15	3	8	22	č	
				本総		41	ന	ي	137	7	