要措置区域台帳

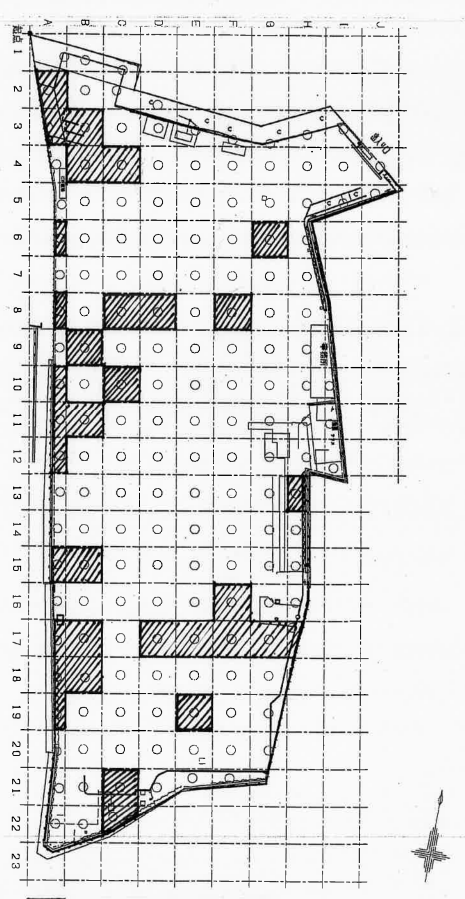
栃木県

整理番号 平-	-22-3 指定	年月日・指定番号	平成 23 年 3 月 31	日 要-2	所在地 居	 電沼市千渡字飯岡	13番2 他10) 筆の各一部
調製・訂正年月	日 平成23年3月	31日(平成29年12月	22日 消除)					
要措置区域の概念	兄 工場跡地					面積	$3,052 \text{ m}^2$	
地下水汚染の有無	! (土壌溶出量基	準不適合の場合)				有・・	無	
法第14条第3項の	対定に基づき指	定された要措置区域	なにあっては、その旨	-				
土壌汚染のおそれ	ιの把握等、試料	采取等を行う区画の	選定等又は試料採耳	瓦等				
を省略した土壌活	汚染状況調査 の編	果により指定され	た要措置区域にあっ	ってー				
は、その旨及び当	首該省略の理由							
	報告受理年月	目 指定に係	る特定有害物質の種	重類	ì	適合しない基準項目	指定調査機関の名称	
	平成23年2月24	:日 シス-1・	・2-ジクロロエチレ	ン	含有量基準	溶出量基準・第二	二溶出量基準	(株)大林組
要措置区域内の	平成23年2月24	:日 テト	ラクロロエチレン		含有量基準	・溶出量基準・第二	二溶出量基準	(株)大林組
土壌の汚染状態	平成23年2月24	日 トリ	リクロロエチレン		含有量基準	・溶出量基準・第二	二溶出量基準	(株)大林組
					含有量基準			
					含有量基準	・溶出量基準・第二	二溶出量基準	
	届出(着手)時	第 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	平成23年7月25	日 平成27年8月5	5 日 土壌	(汚染の除	去	(株)大林組	有・無	
更の実施状況							有・無	
,							有・無	
							有・無	

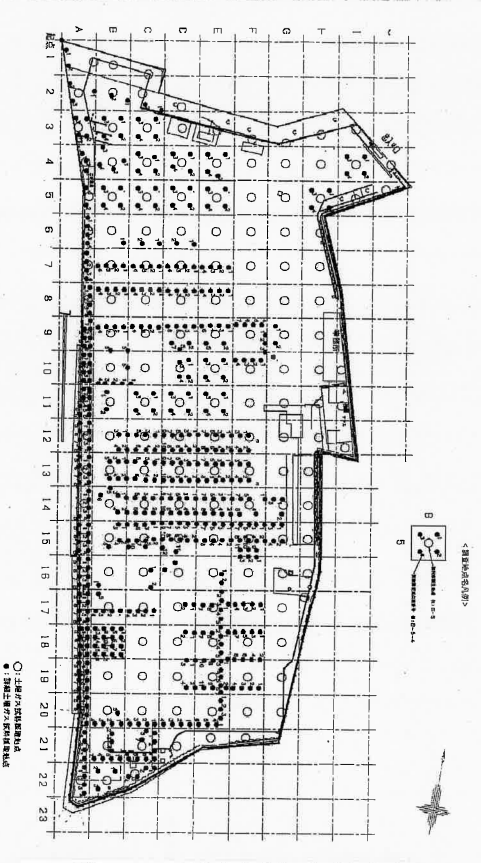
- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位 置 図





◎ 要措置区域



土壌ガス試料採取位置

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料種: 土壌ガス 「ND」とは定量下限値未満であることを表す。 (単位:volppm) c-1,2-1.1.1c-1.3t-1.3-1,1,2-シケロロ 四塩化 トリクロロ テトラクロロ 地点名 採取日時 分析日時 シクロロ ジクロロ トリクロロ ジクロロ ジクロロ ジクロロ トリクロロ ベンセン 備考 メタン 炭素 エチレン エチレン エチレン エチレン エタン エタン プロペン プロペン エタン 1 2010/8/23 12:23 2010/8/23 14:30 A-1 ND 0.2 ND 2 A-2 2010/8/23 12:15 2010/8/23 14:20 ND 0.2 ND 3 2010/8/23 12:13 A-3 2010/8/23 14:11 ND 2.6 ND 4 A-4 2010/8/23 11:58 2010/8/23 14:10 ND 1.8 ND 5 A-5 2010/8/23 11:55 2010/8/23 13:42 ND 0.6 ND A-6 2010/8/20 12:20 2010/8/20 14:27 ND 0.3 ND 2010/8/20 13:34 7 A-7 2010/8/20 14:43 ND 0.2 ND 8 2010/8/20 13:39 A-8 2010/8/20 14:51 ND 0.3 ND 9 2010/8/20 13:44 2010/8/20 14:59 A-9 ND 0.1 ND 10 A-10 2010/8/20 13:48 2010/8/20 15:07 ND 0.2 ND 11 A-11 2010/8/20 13:53 2010/8/20 15:16 ND 0.1 ND 12 A-12 2010/8/20 13:58 2010/8/20 15:24 ND 0.7 ND 13 A-13 2010/8/20 14:02 2010/8/20 15:33 ND 0.2 ND 14 2010/8/20 14:05 2010/8/20 15:37 A-14 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 0.9 ND 15 A-15 2010/8/20 14:08 2010/8/20 15:41 ND 16 A-16 2010/8/20 14:18 2010/8/20 15:53 ND 0.3 17 A-17 2010/8/20 14:28 2010/8/20 16:07 ND 0.2 ND A-18 2010/8/20 14:40 2010/8/20 16:15 ND 0.2 19 A-19 2010/8/20 14:57 2010/8/20 16:23 ND 0.2 ND 20 A-20 2010/8/20 15:00 2010/8/20 16:27 ND 21 2010/8/20 15:08 A-21 2010/8/21 9:15 ND 22 A-22 2010/8/20 15:16 2010/8/21 9:24 ND 23 B-1 2010/8/23 11:25 2010/8/23 12:41 ND 24 B-2 2010/8/23 11:38 2010/8/23 13:13 ND 1.0 ND 25 B-3 2010/8/23 11:41 2010/8/23 13:09 ND ND 0.3 ND ND ND 10 ND ND ND 120 ND 26 2010/8/23 13:24 B-4 2010/8/23 11:48 ND ND 0.1 ND ND ND 0.1 ND ND ND 7.7 ND 27 2010/8/23 11:52 2010/8/23 13:29 B-5 ND ND ND ND ND ND 0.4 ND ND ND ND 6.5 28 B-6 2010/8/20 12:25 2010/8/20 14:34 ND 29 2010/8/20 13:33 2010/8/20 14:36 B-7 ND 30 B-8 2010/8/20 13:38 2010/8/20 14:45 ND 31 2010/8/20 13:42 2010/8/20 14:54 B-9 ND 32 B-10 2010/8/20 13:47 2010/8/20 15:02 ND 0.1 ND 33 B-11 2010/8/20 13:51 2010/8/20 15:11 ND 0.1 ND 34 2010/8/20 13:56 B-12 2010/8/20 15:19 ND 35 2010/8/20 14:00 2010/8/20 15:27 B-13 ND 36 B-14 2010/8/20 14:11 2010/8/20 15:45 ND 37 B-15 2010/8/20 14:15 2010/8/20 15:50 ND 38 2010/8/20 14:20 2010/8/20 15:58 B-16 ND 39 B-17 2010/8/20 14:25 2010/8/20 | 16:01 ND 40 B-18 2010/8/20 14:37 2010/8/20 16:10 ND 0.3 ND

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

検出器: 定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 試料種: 土壌ガス 「ND」とは定量下限値未満であることを表す (単位:volppm) 1.1c-1,2-1,1,1c-1,3t-1.3-1.1.2-ジクロロ 四塩化 トリクロロ 採取日時 テトラクロロ 地点名 分析日時 ジクロロ ジクロロ トリクロロ シクロロ ジクロロ ジクロロ トリクロロ ヘンセン メタン 炭素 エチレン エチレン エチレン エチレン エタン エタン プロペン プロペン エタン 81 D-16 2010/8/21 9:23 2010/8/21 10:03 ND 82 D-17 2010/8/21 9:26 2010/8/21 10:09 ND 0.2 ND 83 D-18 2010/8/21 9:29 2010/8/21 10:11 ND 1.5 ND 84 D-19 2010/8/21 10:17 2010/8/21 9:34 ND 85 D-20 2010/8/21 9:37 2010/8/21 10:20 ND ND ND ND ND ND 0.9 ND ND ND 3.2 ND 86 D-21 2010/8/21 9:38 2010/8/21 10:26 ND 0.4 ND 87 E-3 2010/8/23 13:36 2010/8/23 14:32 ND 88 E-4 2010/8/23 10:08 2010/8/23 11:07 ND 0.1 ND 89 E-5 2010/8/23 10:06 2010/8/23 11:01 ND 0.7 ND 90 E-6 2010/8/20 12:00 2010/8/20 14:18 ND 1.3 ND 91 E-7 2010/8/20 11:48 2010/8/20 14:07 ND 1.5 ND 92 E-8 2010/8/20 11:18 2010/8/20 13:20 ND 3.9 ND 93 E-9 2010/8/20 10:35 2010/8/20 13:07 ND 3.2 ND 94 E~10 2010/8/20 10:25 2010/8/20 12:56 ND 2.1 ND 95 E-11 2010/8/20 9:48 2010/8/20 12:37 ND 2.2 ND 96 E-12 2010/8/20 9:35 2010/8/20 12:02 ND ND 1.0 ND ND ND 0.1 ND ND ND 0.5 ND 97 E-13 2010/8/20 9:23 2010/8/20 11:54 ND ND 1.3 ND ND ND ND ND ND ND 0.3 ND 98 E-14 2010/8/19 14:30 2010/8/20 10:47 ND ND 0.5 ND ND ND 0.6 ND ND ND 2.4 ND 99 E-15 2010/8/19 11:20 2010/8/19 16:53 ND ND ND ND ND ND ND 0.5 ND ND 8.8 ND 100 E-16 2010/8/21 9:59 2010/8/21 10:59 ND 101 E-17 2010/8/21 9:55 2010/8/21 10:50 ND 1.5 ND 102 2010/8/21 9:51 E-18 2010/8/21 10:48 ND ND ND ND ND ND 0.6 ND ND ND 2.7 ND 103 E-19 2010/8/21 9:47 2010/8/21 10:39 ND ND ND ND ND 0.3 0.1 ND ND ND 1.6 ND 104 E-20 2010/8/21 10:15 2010/8/21 11:30 ND 105 E-21 2010/8/21 9:40 2010/8/21 10:36 ND 0.1 ND 106 F-3 2010/8/23 9:22 2010/8/23 10:49 ND 107 F-4 2010/8/23 9:41 2010/8/23 10:53 ND ND ND ND ND 0.3 0.2 ND ND ND 0.3 ND 108 F-5 2010/8/23 9:53 2010/8/23 | 10:58 ND ND ND ND ND ND 0.2 ND ND ND 0.7 ND 2010/8/21 | 15:21 109 F-6 2010/8/21 16:03 ND 0.2 ND 110 F-7 2010/8/20 11:55 2010/8/20 14:16 ND 2.0 ND 2010/8/20 11:14 111 F-8 2010/8/20 13:10 ND 1.1 ND 112 F-9 2010/8/20 10:20 2010/8/20 12:54 ND 1.6 ND 113 2010/8/20 9:59 F-10 2010/8/20 12:45 ND 1.0 ND 114 F-11 2010/8/20 9:40 2010/8/20 12:28 ND 0.3 ND 115 F-12 2010/8/20 9:30 2010/8/20 11:54 ND 0.1 ND 116 F-13 2010/8/20 9:18 2010/8/20 11:46 ND ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND 1.3 ND 117 F-14 2010/8/19 14:50 2010/8/20 12:25 ND 5.4 ND 118 F-15 2010/8/19 10:16 2010/8/19 15:06 ND ND ND ND ND ND 0.4 ND ND ND 9.4 ND 119 F-16 2010/8/21 10:02 2010/8/21 11:05 ND 0.6 ND 120 F-17 2010/8/21 10:06 2010/8/21 11:08 ND ND ND ND ND 0.4 ND ND ND ND 4.5 ND

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器: 試料種: PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

「ND」とけ完量下限値も送であることを表す

W-54-1-12	-	工機パイ				「ND」とは正重ト限個木満であることを表す。													
	地点名	点名 採取日間		分析日時		1,1- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン		· クロロ トリクロロ	口 高層北	1,2- ジウロロ エタン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロヘン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ヘンセン	備考	
161	I-10	2010/8/23	13:48	2010/8/23	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
162	I-11	2010/8/21	13:40	2010/8/21	14:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
163	I-12	2010/8/21	13:37	2010/8/21	14:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND		
164	J-4	2010/8/21	14:35	2010/8/21	15:26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
165	J-5	2010/8/21	14:32	2010/8/21	15:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
					-														
_																			

分析方法: 検出器:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

試料種:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器) 土壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 「ND」とは定量下限値未満であることを表す

試料	性	土壌カス			「ND」とは定量下限値未満であることを表す。												
	地点名	採取日時	分析日時	1,1- ジウロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化炭素	1,2- ジ クロロ エタン	トリクロロエチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2~ トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ベンセン	(単位:volppm 備 考	
1	A-1-1	2010/8/30 16:27	2010/8/31 12:	02 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND		
2	A-1-2	2010/8/30 16:30	2010/8/31 12:	19 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	A-2-1	2010/8/30 16:50	2010/8/31 13:	27 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND		
4	A-2-2	2010/8/30 16:24	2010/8/31 11:	52 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND		
5	A-2-3	2010/8/30 16:20	2010/8/31 11:	40 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND		
6	A-3-1	2010/8/30 16:15	2010/8/31 10:	43 ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	220	ND		
7	A-3-2	2010/8/30 14:40	2010/8/30 14:	14 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND		
8	A-3-3	2010/8/30 16:19	2010/8/31 11:	23 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND		
9	A-3-4	2010/8/30 17:11	2010/8/31 14:	22 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	ND		
10	A-4-1	2010/8/30 14:35	2010/8/30 14:	06 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND		
11	A-4-2	2010/8/30 14:33	2010/8/30 14:	11 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND		
12	A-4-3	2010/8/30 14:42	2010/8/30 15:	28 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	5.1	ND		
13	A-5-1	2010/8/30 16:35	2010/8/31 12:	28 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND		
14	A-5-2	2010/8/30 16:40	2010/8/31 12:	33 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND		
15	A-6-1	2010/8/30 16:42	2010/8/31 12:	38 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND		
16	A-6-2	2010/8/30 16:44	2010/8/31 12:	56 ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	1.3	ND		
17	A-6-3	2010/8/30 16:45	2010/8/31 12:	47 ND	ND	ND	ND	ND	ND .	ND	ND	ND	ND	0.3	ND		
18	A-6-4	2010/8/30 16:58	2010/8/31 13:	45 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND		
19	A-7-1	2010/8/30 10:24	2010/8/30 13:	42 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
20	A-7-2	2010/8/30 10:23	2010/8/30 13:	43 ND	. ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
21	A-7-3	2010/8/30 10:22	2010/8/30 14:	03 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND		
22	A-7-4	2010/8/30 10:21	2010/8/30 13:	55 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
23	A-8-1	2010/8/30 10:20	2010/8/30 13:	17 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND		
24	A-8-2	2010/8/30 10:19	2010/8/30 13:	19 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND		
25	A-8-3	2010/8/30 10:18	2010/8/30 13:	25 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND		
26	A-8-4	2010/8/30 10:17	2010/8/30 13:	28 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND		
27	A-9-1	2010/8/30 9:45	2010/8/30 12:	56 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND		
28	A-9-2	2010/8/30 9:43	2010/8/30 12:	58 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
29	A-9-3	2010/8/30 9:41	2010/8/30 11:	53 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND		
30	A-9-4	2010/8/30 9:38	2010/8/30 12:	18 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
31	A-9-5	2010/8/30 9:44	2010/8/30 13:	07 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
32	A-9-6	2010/8/30 9:42	2010/8/30 13:	IO ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,2	ND		
33	A-9-7	2010/8/30 9:39	2010/8/30 12:	19 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
34	A-10-1	2010/8/30 9:35	2010/8/30 11:	14 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
35	A-10-2	2010/8/30 9:32	2010/8/30 11:	19 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND		
36	A-10-3	2010/8/30 9:30	2010/8/30 11:	25 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND		
37	A-10-4	2010/8/30 9:52	2010/8/30 11:		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND		
38	A-10-5	2010/8/30 9:36	2010/8/30 11:		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND		
39	A-10-6	2010/8/30 9:34	2010/8/30 11:		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND		
40	A-10-7	2010/8/30 9:28	2010/8/30 11:3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND		

分析方法: 検出器:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

試料種:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器) 土壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 「ND」とは定量下限値未満であることを表す。

DU TT		工場ガス		_				「ND」とは	と量下限値	未満である	ことを表す。					(単位:volppm
	地点名	採取日時	分析日時	1,1- ジケロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロヘン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ヘンセン	備考
41	A-10-8	2010/8/30 9:53	2010/8/30 11:43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
42	A-11-1	2010/8/28 9:03	2010/8/28 11:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	
43	A-11-2	2010/8/28 9:05	2010/8/28 11:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
44	A-11-3	2010/8/28 9:07	2010/8/28 11:44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
45	A-11-4	2010/8/28 9:09	2010/8/28 12:39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
46	A-11-5	2010/8/28 9:11	2010/8/28 11:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
47	A-11-6	2010/8/28 9:12	2010/8/28 12:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
48	A-11-7	2010/8/28 9:13	2010/8/28 12:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	
49	A-11-8	2010/8/28 9:15	2010/8/28 12:48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
50	A11-9	2010/8/28 9:17	2010/8/28 12:53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
51	A-11-10	2010/8/28 9:18	2010/8/28 12:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
52	A-12-1	2010/8/28 9:28	2010/8/28 13:02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
53	A-12-2	2010/8/28 9:32	2010/8/28 13:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
54	A-12-3	2010/8/28 9:34	2010/8/28 13:11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
55	A-12-4	2010/8/28 9:36	2010/8/28 13:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
56	A-12-5	2010/8/28 9:41	2010/8/28 13:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
57	A-12-6	2010/8/28 9:43	2010/8/28 13:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	***
58	A-12-7	2010/8/28 9:45	2010/8/28 13:29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
59	A-12-8	2010/8/28 9:47	2010/8/28 13:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
60	A~13-1	2010/8/27 15:50	2010/8/28 9:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
61	A-13-2	2010/8/27 15:48	2010/8/28 9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
62	A-13-3	2010/8/27 15:47	2010/8/28 9:37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
63	A-13-4	2010/8/27 15:46	2010/8/28 9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
64	A-13-5	2010/8/27 15:43	2010/8/28 10:14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
65	A-13-6	2010/8/27 15:42	2010/8/28 10:24	ND	ND	ND	ND	ΠD	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
66	A-13-7	2010/8/27 15:41	2010/8/28 10:32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
67	A~13-8	2010/8/27 15:34	2010/8/28 10:41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
68	A-14-1	2010/8/27 15:45	2010/8/28 10:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
69	A-14-2	2010/8/27 15:45	2010/8/28 9:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
70	A-14-3	2010/8/27 15:42	2010/8/28 10:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
71	A-14-4	2010/8/27 15:40	2010/8/28 10:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
72	A-14-5	2010/8/27 15:32	2010/8/28 10:42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
73	A-15-1	2010/8/27 14:35	2010/8/28 11:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
74	A-15-2	2010/8/27 14:34	2010/8/27 16:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
75	A-15-3	2010/8/27 14:33	2010/8/27 16:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.7	ND	
76	A-15-4	2010/8/27 14:32	2010/8/27 16:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
77	A-15-5	2010/8/27 14:46	2010/8/28 10:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
78	A-15-6	2010/8/27 14:41	2010/8/28 10:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
79	A-15-7	2010/8/27 14:39	2010/8/28 11:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
80	A-15-8	2010/8/27 14:38	2010/8/28 11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器: 就料罐.

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器) 十壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料和	1 :	土壌ガス							(単位:volppm									
	地点名	採取日田		分析日時		1,1- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- シクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ヘンセン	備考
81	A-16-1	2010/8/27	14:31	2010/8/27	16:43	ND	ND	ND .	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
82	A-16-2	2010/8/27	14:30	2010/8/27	16:36	ND	ND	0.1	NĐ	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	2.3	ND	
83	A-16-3	2010/8/27	14:23	2010/8/27	16:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	1.1	ND	
84	A-16-4	2010/8/27	11:00	2010/8/27	15:41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
85	A-16-5	2010/8/27	14:37	2010/8/28	11:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
86	A-16-6	2010/8/27	14:36	2010/8/28	11:18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
87	A-16-7	2010/8/27	14:26	2010/8/27	16:25	ND	ND	ND	ND	ND	NĐ	0,1	ND	ND	ND	0.4	ND	
88	A-16-8	2010/8/27	14:22	2010/8/27	16:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	
89	A-17-1	2010/8/27	9:51	2010/8/27	15:32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NĐ	ND	ND	
90	A-17-2	2010/8/27	9:49	2010/8/27	15:21	ND	ND	ND	NĐ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	
91	A-17-3	2010/8/27	9:45	2010/8/27	15:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
92	A-17-4	2010/8/27	9:41	2010/8/27	14:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
93	A-17-5	2010/8/27	9:52	2010/8/27	15:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
94	A-17-6	2010/8/27	9:50	2010/8/27	15:23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
95	A-17-7	2010/8/27	9:47	2010/8/27	15:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
96	A-17-8	2010/8/27	9:43	2010/8/27	15:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
97	A-18-1	2010/8/27	9:39	2010/8/27	14:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
98	A-18-2	2010/8/27	9:36	2010/8/27	14:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
99	A-18-3	2010/8/27	9:33	2010/8/27	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	
100	A-18-4	2010/8/27	9:31	2010/8/27	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
101	A-18-5	2010/8/27	9:40	2010/8/27	14:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
102	A-18-6	2010/8/27	9:37	2010/8/27	14:37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
103	A-18-7	2010/8/27	9:35	2010/8/27	14:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
104	A-18-8	2010/8/27	9:32	2010/8/27	14:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
105	A-19-1	2010/8/27	9:28	2010/8/27	14:02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
106	A-19-2	2010/8/27	9:24	2010/8/27	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
107	A-19-3	2010/8/27	9:21	2010/8/27	13:39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
108	A-19-4	2010/8/27	9:17	2010/8/27	13:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
109	A-19-5	2010/8/27	9:30	2010/8/27	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
110	A-19-6	2010/8/27	9:26	2010/8/27	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
111	A-19-7	2010/8/27	9:22	2010/8/27	13:42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
112	A-19-8	2010/8/27	9:19	2010/8/27	13:31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
113	A-20-1	2010/8/27	9:14	2010/8/27	13:14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
114	A-20-2		9:10	2010/8/27	13:06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
115	A-20-3	2010/8/27	9:08	2010/8/27	13:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
116	A-20-4		9:06	2010/8/27	12:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
117	A-20-5	2010/8/27	9:15	2010/8/27	13:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
118	A-20-6		9:12	2010/8/27	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
119	A-21-1	-	8:59	2010/8/27	12:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
120	A-21-2		8:57	2010/8/27	12:48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

Fib (7)

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料	種:	土壌ガス									「ND」とは定量下限値未満であることを表す。								
	地点名	採取日時		分析日	時	1,1- ジウロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- シ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化炭素	1,2- シクロロ エタン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ヘンセン	(単位:volppn 備 考	
121	A-21-3	2010/8/27 8	3:55	2010/8/27	12:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
122	A-21-4	2010/8/26 1	14:15	2010/8/27	10:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
123	A~22-1	2010/8/26 1	14:14	2010/8/27	10:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
124	A-22-2	2010/8/26 1	14:11	2010/8/27	10:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
125	A-22-3	2010/8/26 1	14:07	2010/8/27	10:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
126	A-22-4	2010/8/26 1	14:04	2010/8/27	10:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
127	B-2-1	2010/8/30 1	16:55	2010/8/31	13:32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND		
128	B-2-2	2010/8/30 1	16:52	2010/8/31	13:14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	ND		
129	B-3-1	2010/8/30 1	16:00	2010/8/31	10:22	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	21	ND		
130	B-3-2	2010/8/30 1	16:02	2010/8/31	10:22	ND	ND	2.4	ND	ND	ND	2.8	ND	ND	ND	560	ND		
131	B-3-3	2010/8/30 1	16:46	2010/8/31	12:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND		
132	B-3-4	2010/8/30 1	15:17	2010/8/30	17:26	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	45	ND		
133	B-4-1	2010/8/30 1	15:25	2010/8/30	17:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND		
134	B-4-2	2010/8/30 1	5:28	2010/8/31	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND		
135	B-4-3	2010/8/30 1	15:55	2010/8/31	10:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND		
136	B-4-4	2010/8/30 1	15:50	2010/8/31	10:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	15	ND		
137	B-5-1		5:30	2010/8/31	9:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND		
138	B-5-2		15:40	2010/8/31	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	3.2	ND		
139	B-5-3		15:45	2010/8/31	9:51	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	14	ND		
140	B-5-4		5:48	2010/8/31	9:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	2.0	ND		
141	B-6-1	2010/9/21 1	3:53	2010/9/21	17:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND -	ND	ND	ND	0.7	ND		
142	B-7-1		9:21	2010/9/21	10:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND		
143	B-7-2		9:15	2010/9/21	10:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND		
144	B-7-3		9:03	2010/8/31	15:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND		
145	B-7-4		9:09	2010/8/31	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND		
146	B-8-1		0:31	2010/9/21	14:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
147	B-8-2		9:10	2010/9/21	10:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
148	B-8-3		0:13	2010/8/31	14:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND		
149	B-8-4		9:24	2010/8/31	14:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
150	B-9~1		1:20	2010/10/6	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
151	B-9-2		1:23	2010/10/6	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
152	B-9-3		9:28	2010/8/31	15:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND		
153	B-9-4		9:35	2010/8/31	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_			
154	B-9-5		1:52	2010/10/6	14:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND 0.2	ND ND		
155	B-9-6		3:46	2010/10/6	14:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND			
156	B-10-1		2:16	2010/10/6	14:26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND		ND		
157	B-†0-2		2:21	2010/10/6	14:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND		
158	B-10-3		:40	2010/10/0	15:49	ND	ND	ND	ND					ND	ND	ND	ND		
159	B-10-4		:52	2010/8/31	15:33	ND	ND	0.2		ND	ND	ND 0.1	ND	ND	ND	0.1	ND		
160	B-10-4 B-10-5		1:58	2010/8/31	14:43	ND			ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.1	ND		
100	D-10-0	2010/10/0	1:08	2010/10/6	14:43	עוא	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	- ND	0.1	ND		