

様式第十三（第五十八条第四項関係）

要措置区域台帳

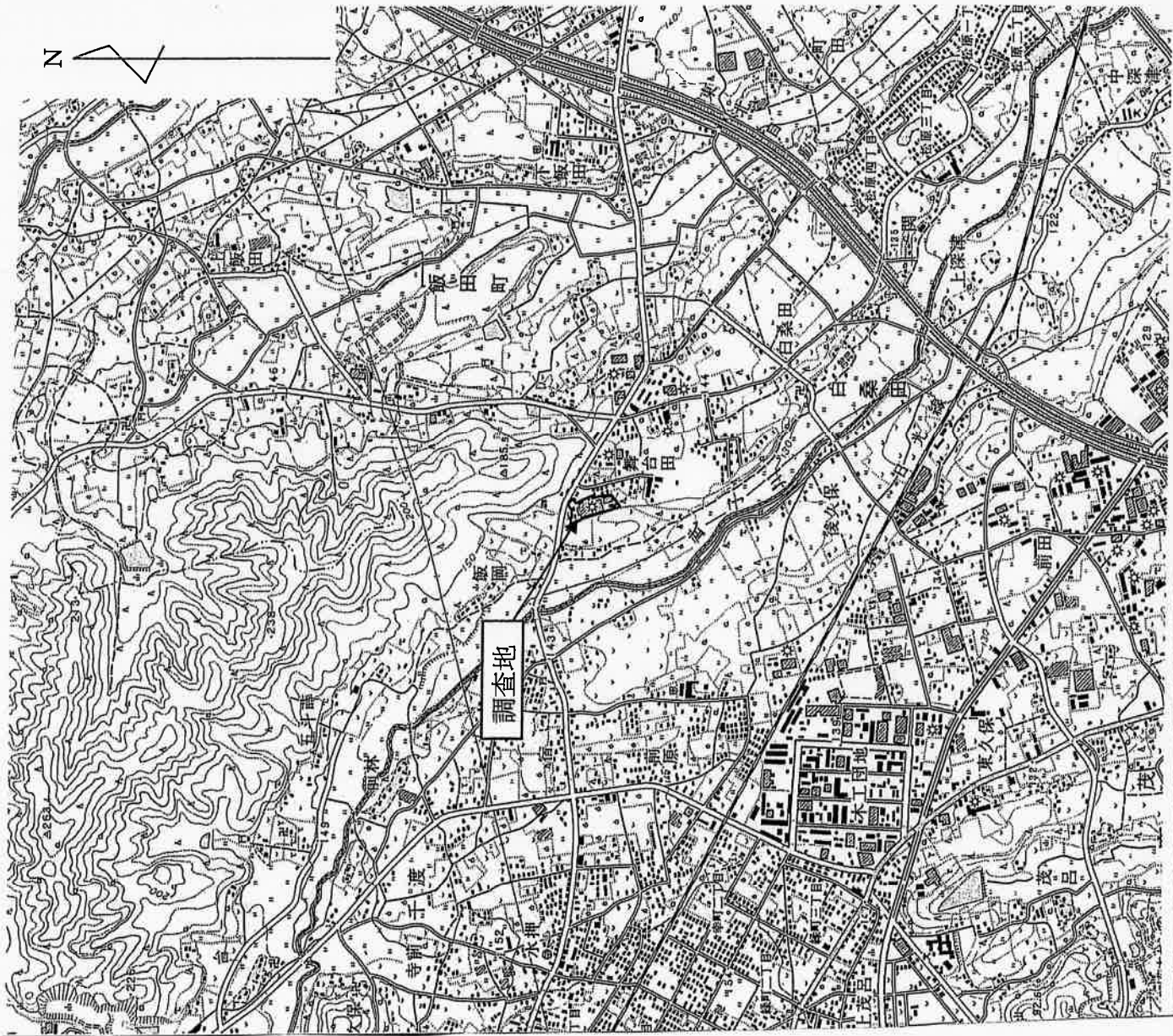
栃木県

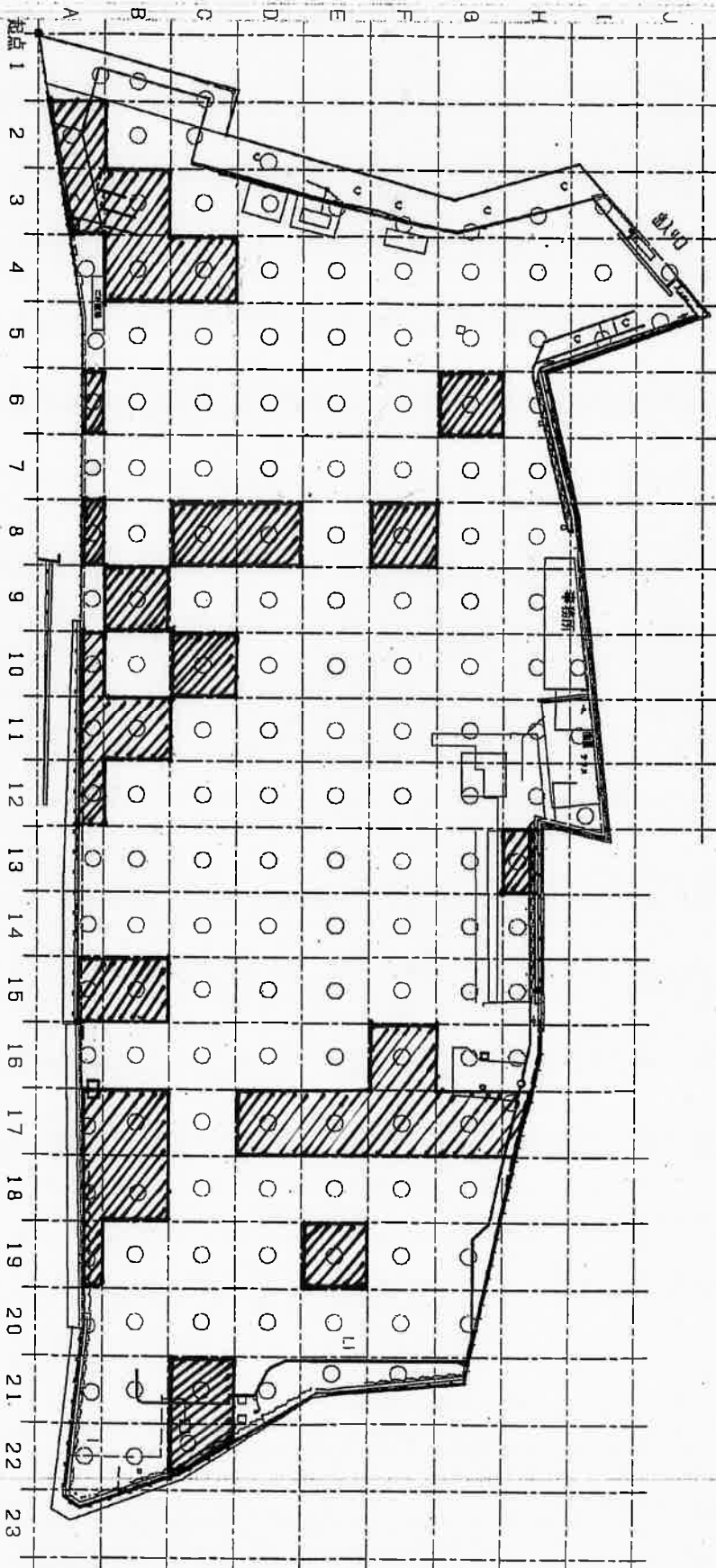
整理番号	平-22-3	指定年月日・指定番号	平成23年3月31日 要-2	所在地	鹿沼市千渡字飯岡13番2 他10筆の各一部	
調製・訂正年月日	平成23年3月31日（平成29年12月22日 消除）					
要措置区域の概況	工場跡地			面積	3,052 m ²	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有	・ 無	
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨	-					
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由	-					
要措置区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		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・ <u>第二溶出量基準</u>		(株)大林組
	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・ <u>第二溶出量基準</u>		(株)大林組
	平成23年2月24日	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・ <u>第二溶出量基準</u>		(株)大林組
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	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
	平成23年7月25日	平成27年8月5日	土壌汚染の除去		(株)大林組	有・ <u>無</u>
						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。

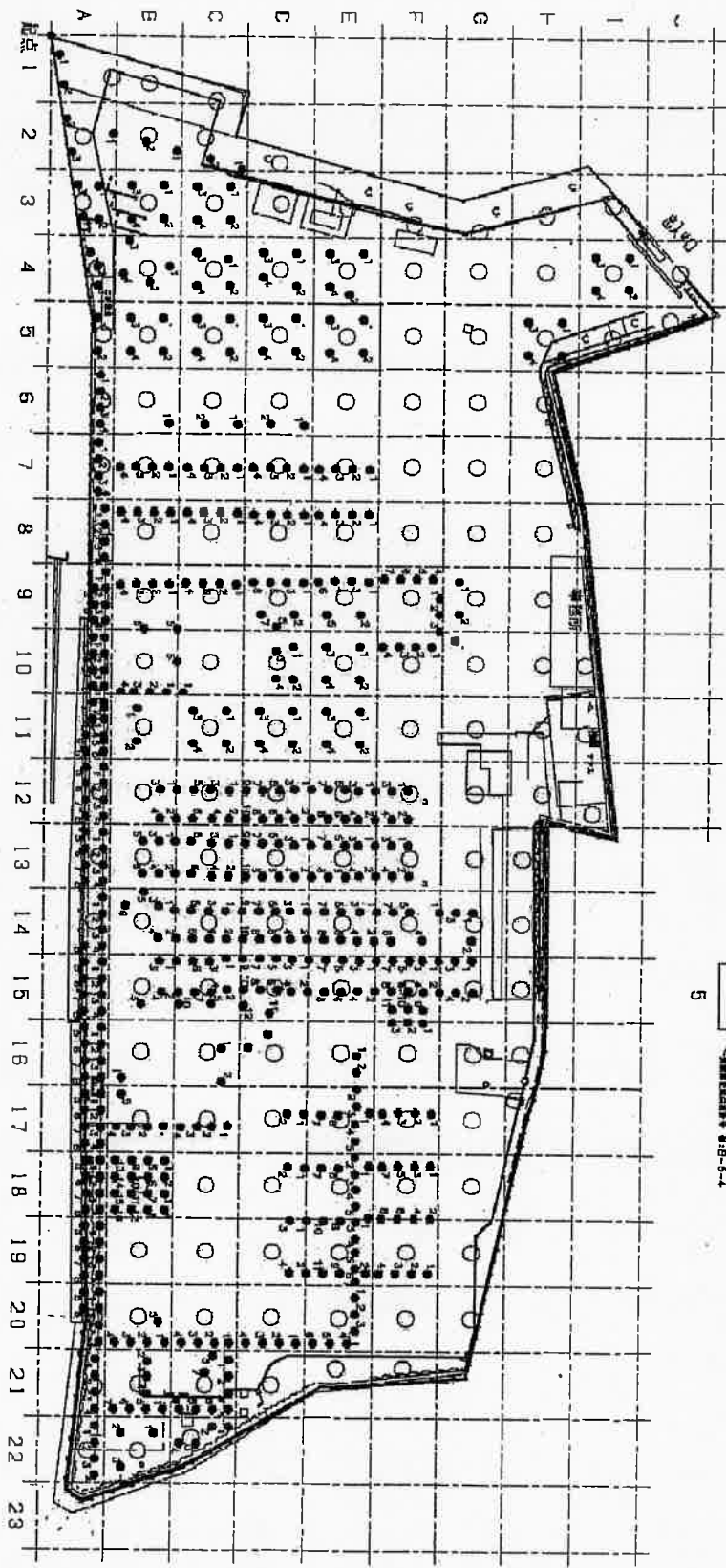
2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図





 要措置区域



○：土壌ガス試料採取地点
●：詳細土壌ガス採取採取地点

<調査地点名凡例>



土壌ガス試料採取位置

土壌ガス分析結果報告書

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)

試料種: 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。

(単位:volppm)

	地点名	採取日時		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-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	ベンゼン	備考
		日	時	日	時													
1	A-1	2010/8/23	12:23	2010/8/23	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
2	A-2	2010/8/23	12:15	2010/8/23	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
3	A-3	2010/8/23	12:13	2010/8/23	14:11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	
4	A-4	2010/8/23	11:58	2010/8/23	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	
5	A-5	2010/8/23	11:55	2010/8/23	13:42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
6	A-6	2010/8/20	12:20	2010/8/20	14:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
7	A-7	2010/8/20	13:34	2010/8/20	14:43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
8	A-8	2010/8/20	13:39	2010/8/20	14:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
9	A-9	2010/8/20	13:44	2010/8/20	14:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
10	A-10	2010/8/20	13:48	2010/8/20	15:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
11	A-11	2010/8/20	13:53	2010/8/20	15:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
12	A-12	2010/8/20	13:58	2010/8/20	15:24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
13	A-13	2010/8/20	14:02	2010/8/20	15:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
14	A-14	2010/8/20	14:05	2010/8/20	15:37	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16	A-16	2010/8/20	14:18	2010/8/20	15:53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
17	A-17	2010/8/20	14:28	2010/8/20	16:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
18	A-18	2010/8/20	14:40	2010/8/20	16:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
19	A-19	2010/8/20	14:57	2010/8/20	16:23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
20	A-20	2010/8/20	15:00	2010/8/20	16:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	A-21	2010/8/20	15:08	2010/8/21	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
22	A-22	2010/8/20	15:16	2010/8/21	9:24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
23	B-1	2010/8/23	11:25	2010/8/23	12:41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	B-2	2010/8/23	11:38	2010/8/23	13:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	
25	B-3	2010/8/23	11:41	2010/8/23	13:09	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	120	ND	
26	B-4	2010/8/23	11:48	2010/8/23	13:24	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	7.7	ND	
27	B-5	2010/8/23	11:52	2010/8/23	13:29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	6.5	ND	
28	B-6	2010/8/20	12:25	2010/8/20	14:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
29	B-7	2010/8/20	13:33	2010/8/20	14:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
30	B-8	2010/8/20	13:38	2010/8/20	14:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
31	B-9	2010/8/20	13:42	2010/8/20	14:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
32	B-10	2010/8/20	13:47	2010/8/20	15:02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
33	B-11	2010/8/20	13:51	2010/8/20	15:11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
34	B-12	2010/8/20	13:56	2010/8/20	15:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
35	B-13	2010/8/20	14:00	2010/8/20	15:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
36	B-14	2010/8/20	14:11	2010/8/20	15:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
37	B-15	2010/8/20	14:15	2010/8/20	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
38	B-16	2010/8/20	14:20	2010/8/20	15:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
39	B-17	2010/8/20	14:25	2010/8/20	16:01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
40	B-18	2010/8/20	14:37	2010/8/20	16:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	

土壌ガス分析結果報告書

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)
 試料種: 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。

(単位: volppm)

	地点名	採取日時		分析日時		1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	o-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	ベンゼン	備考
		日	時	日	時													
81	D-16	2010/8/21	9:23	2010/8/21	10:03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
82	D-17	2010/8/21	9:26	2010/8/21	10:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
83	D-18	2010/8/21	9:29	2010/8/21	10:11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
84	D-19	2010/8/21	9:34	2010/8/21	10:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
87	E-3	2010/8/23	13:36	2010/8/23	14:32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
88	E-4	2010/8/23	10:08	2010/8/23	11:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
89	E-5	2010/8/23	10:06	2010/8/23	11:01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
90	E-6	2010/8/20	12:00	2010/8/20	14:18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	
91	E-7	2010/8/20	11:48	2010/8/20	14:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
92	E-8	2010/8/20	11:18	2010/8/20	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	ND	
93	E-9	2010/8/20	10:35	2010/8/20	13:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	
94	E-10	2010/8/20	10:25	2010/8/20	12:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	
95	E-11	2010/8/20	9:48	2010/8/20	12:37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.5	ND	ND	ND	8.8	ND	
100	E-16	2010/8/21	9:59	2010/8/21	10:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
101	E-17	2010/8/21	9:55	2010/8/21	10:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
102	E-18	2010/8/21	9:51	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	0.1	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	1.6	ND	
104	E-20	2010/8/21	10:15	2010/8/21	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
105	E-21	2010/8/21	9:40	2010/8/21	10:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
106	F-3	2010/8/23	9:22	2010/8/23	10:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
107	F-4	2010/8/23	9:41	2010/8/23	10:53	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	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	
109	F-6	2010/8/21	15:21	2010/8/21	16:03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
110	F-7	2010/8/20	11:55	2010/8/20	14:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	
111	F-8	2010/8/20	11:14	2010/8/20	13:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
112	F-9	2010/8/20	10:20	2010/8/20	12:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	
113	F-10	2010/8/20	9:59	2010/8/20	12:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	
114	F-11	2010/8/20	9:40	2010/8/20	12:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
115	F-12	2010/8/20	9:30	2010/8/20	11:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
116	F-13	2010/8/20	9:18	2010/8/20	11:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.3	ND	
117	F-14	2010/8/19	14:50	2010/8/20	12:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
120	F-17	2010/8/21	10:06	2010/8/21	11:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	4.5	ND	

土壌ガス分析結果報告書

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)

試料種: 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。

(単位: volppm)

	地点名	採取日時		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-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	ベンゼン	備考
		年月日	時刻	年月日	時刻													
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	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	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	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	ND

土壌ガス分析結果報告書

分析方法: 平成15年環境省告示第16号(ポーダ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)
 試料種: 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。

(単位: volppm)

No.	地点名	採取日時		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-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	ベンゼン	備考
		年月日	時刻	年月日	時刻													
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	12:48	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	13:10	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	12:49	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	11:44	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	11:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
38	A-10-5	2010/8/30	9:36	2010/8/30	11:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
39	A-10-6	2010/8/30	9:34	2010/8/30	11:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
40	A-10-7	2010/8/30	9:28	2010/8/30	11:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	

土壌ガス分析結果報告書

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)
 試料種: 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。

(単位:volppm)

No.	地点名	採取日時		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-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	ベンゼン	備考
		年月日	時刻	年月日	時刻													
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	A-11-9	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	ND	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	

土壌ガス分析結果報告書

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)
 試料種: 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。

(単位:volppm)

No.	地点名	採取日時		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-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	トトラクロロエチレン	ベンゼン	備考
		年月日	時刻	年月日	時刻													
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	ND	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	ND	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	ND	ND	ND	
90	A-17-2	2010/8/27	9:49	2010/8/27	15:21	ND	ND	ND	ND	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	2010/8/27	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	2010/8/27	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	2010/8/27	9:12	2010/8/27	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
119	A-21-1	2010/8/27	8:59	2010/8/27	12:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
120	A-21-2	2010/8/27	8:57	2010/8/27	12:48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

土壌ガス分析結果報告書

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)

試料種: 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。

(単位: volppm)

No.	地点名	採取日時		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-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	ベンゼン	備考
		年月日	時刻	年月日	時刻													
121	A-21-3	2010/8/27	8:55	2010/8/27	12:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
122	A-21-4	2010/8/26	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	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	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	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	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	16:55	2010/8/31	13:32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND
128	B-2-2	2010/8/30	16:52	2010/8/31	13:14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	ND
129	B-3-1	2010/8/30	16:00	2010/8/31	10:22	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	21	ND
130	B-3-2	2010/8/30	16:02	2010/8/31	10:22	ND	ND	2.4	ND	ND	ND	2.8	ND	ND	ND	ND	560	ND
131	B-3-3	2010/8/30	16:46	2010/8/31	12:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND
132	B-3-4	2010/8/30	15:17	2010/8/30	17:26	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	ND	45	ND
133	B-4-1	2010/8/30	15:25	2010/8/30	17:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND
134	B-4-2	2010/8/30	15:28	2010/8/31	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
135	B-4-3	2010/8/30	15:55	2010/8/31	10:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
136	B-4-4	2010/8/30	15:50	2010/8/31	10:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	15	ND
137	B-5-1	2010/8/30	15:30	2010/8/31	9:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND
138	B-5-2	2010/8/30	15:40	2010/8/31	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	3.2	ND
139	B-5-3	2010/8/30	15:45	2010/8/31	9:51	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	14	ND
140	B-5-4	2010/8/30	15:48	2010/8/31	9:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	2.0	ND
141	B-6-1	2010/9/21	13:53	2010/9/21	17:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND
142	B-7-1	2010/9/21	9:21	2010/9/21	10:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND
143	B-7-2	2010/9/21	9:15	2010/9/21	10:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND
144	B-7-3	2010/8/31	9:03	2010/8/31	15:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND
145	B-7-4	2010/8/31	9:09	2010/8/31	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND
146	B-8-1	2010/9/21	10:31	2010/9/21	14:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
147	B-8-2	2010/9/21	9:10	2010/9/21	10:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND
148	B-8-3	2010/8/31	9:13	2010/8/31	14:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND
149	B-8-4	2010/8/31	9:24	2010/8/31	14:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
150	B-9-1	2010/10/6	11:20	2010/10/6	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
151	B-9-2	2010/10/6	11:23	2010/10/6	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
152	B-9-3	2010/8/31	9:28	2010/8/31	15:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND
153	B-9-4	2010/8/31	9:35	2010/8/31	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
154	B-9-5	2010/10/6	11:52	2010/10/6	14:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND
155	B-9-6	2010/10/6	13:46	2010/10/6	14:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
156	B-10-1	2010/10/6	12:16	2010/10/6	14:26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
157	B-10-2	2010/10/6	12:21	2010/10/6	14:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
158	B-10-3	2010/8/31	9:40	2010/8/31	15:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND
159	B-10-4	2010/8/31	9:52	2010/8/31	15:33	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	0.1	ND
160	B-10-5	2010/10/6	11:58	2010/10/6	14:43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND