

## 平成16年度土壤ダイオキシン類常時監視概要

ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき、土壤の常時監視を実施した。

### 1 調査時期と調査回数

平成16年7月～平成17年1月（年1回）

### 2 調査の種類及び調査地点数

- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1) 一般環境把握調査    | 136地点(31市町村) |
| 内訳             |              |
| 県実施            | 80地点(14市町村)  |
| 市町村実施          | 56地点(18市町村)  |
| 2) 発生源周辺状況把握調査 | 53地点(7地区)    |

### 3 調査結果

#### 1) 一般環境把握調査

一般環境把握調査の調査結果は、0.00038～150pg-TEQ/g(平均値4.5pg-TEQ/g)の範囲であり、環境基準値(1000pg-TEQ/g)を超過する地点はありませんでした。

#### 2) 発生源周辺状況把握調査

発生源周辺の調査結果は、0.034～99pg-TEQ/g(平均値18pg-TEQ/g)の範囲であり、環境基準値(1000pg-TEQ/g)を超過する地点はありませんでした。

土壤常時監視結果表中の測定地点所在地の市町村名は、調査実施時(平成16年度)におけるものである。

土壤常時監視結果

一般環境把握調査(測定機関:埼玉県)

No. 1

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量 (pg-TEQ/g)		
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total
1	上尾市大字瓦葺	瓦葺中学校	H16.08.17	5	4.2	1.4	シルト質壤土	黄灰色	0.039	0.00093	0.040
2	上尾市大字平方	平方小学校	H16.08.17	5	6.0	2.2	シルト質壤土	黄褐色	3.2	0.22	3.4
3	上尾市大字原市	原市公民館	H16.08.17	5	32.3	22.4	シルト質壤土	暗褐色	42	4.6	46
4	上尾市大字南	上平北小学校	H16.08.17	5	14.6	10.2	シルト質壤土	黒褐色	2.0	0.087	2.1
5	上尾市大字畔吉	大石南小学校	H16.08.17	5	7.4	2.6	シルト質壤土	灰黄褐色	6.2	0.33	6.5
6	上尾市大字大谷本郷	大谷小学校	H16.08.17	5	10.5	2.6	砂壤土	灰黄色	1.1	0.24	1.3
7	上尾市仲町	上尾小学校	H16.08.17	5	12.4	5.3	シルト質壤土	黒褐色	1.6	0.13	1.7
8	上尾市柏座	富士見小学校	H16.08.17	5	5.5	2.5	シルト質壤土	灰黄褐色	1.6	0.21	1.8
9	上尾市東町	東町小学校	H16.08.17	5	7.7	2.8	シルト質壤土	褐色	0.95	0.061	1.0
10	上尾市西宮下	鴨川小学校	H16.08.17	5	9.4	3.6	シルト質壤土	褐色	0.45	0.036	0.49
11	上尾市大字原市	原市小学校	H16.08.17	5	9.3	2.7	シルト質壤土	黒褐色	1.6	0.85	2.5
12	戸田市氷川町	けやき公園	H16.09.03	5	2.7	4.2	シルト質壤土	褐灰色	3.9	0.26	4.2
13	戸田市笹目	惣右衛門公園	H16.09.03	5	5.1	1.9	シルト質壤土	褐色	3.2	0.19	3.3
14	戸田市本町	こどもの国	H16.09.03	5	13.6	4.4	シルト質壤土	褐色	9.7	0.89	11
15	鳩ヶ谷市三ツ和	鶴の淵公園	H16.09.03	5	3.7	0.4	シルト質壤土	にぶい黄橙色	1.2	0.069	1.3
16	鳩ヶ谷市南	三ツ和公園	H16.09.03	5	27.3	10.0	シルト質壤土	褐色	4.3	0.51	4.8
17	鳩ヶ谷市南	前田東公園	H16.09.03	5	18.6	7.4	シルト質壤土	灰黄褐色	4.5	0.85	5.3
18	入間市宮寺	宮寺小学校	H16.08.04	5	5.4	2.2	シルト質壤土	褐色	4.8	0.20	5.0
19	入間市上藤沢	藤沢南小学校	H16.08.04	5	6.6	4.6	シルト質壤土	黒褐色	7.5	0.35	7.8
20	入間市二本木	狭山小学校	H16.08.04	5	9.4	4.1	シルト質壤土	褐色	10	0.38	11
21	入間市高倉	高倉小学校	H16.08.04	5	5.3	3.5	シルト質壤土	褐色	3.9	0.18	4.1
22	入間市小谷田	東金子小学校	H16.08.04	5	2.7	1.8	砂壤土	灰オリーブ色	0.026	0.00067	0.027
23	入間市向陽台	豊岡小学校	H16.08.04	5	8.1	4.0	シルト質壤土	黒褐色	4.9	0.17	5.0
24	入間市野田	野田中学校	H16.08.04	5	11.4	5.2	シルト質壤土	褐色	0.61	0.0017	0.61
25	入間市西三ツ木	金子中学校	H16.08.04	5	3.1	2.8	砂壤土	灰色	5.7	0.27	6.0
26	入間市久保稻荷	向原中学校	H16.08.04	5	11.3	5.8	シルト質壤土	暗褐色	2.9	0.15	3.1
27	和光市新倉	赤池児童遊園地	H16.08.23	5	26.4	9.8	シルト質壤土	褐色	5.3	0.46	5.7
28	和光市下新倉	和光市老人福祉施設	H16.08.23	5	9.9	5.7	シルト質壤土	褐灰色	1.6	0.32	1.9
29	和光市新倉	柿ノ木坂児童公園	H16.08.23	5	3.4	2.8	シルト質壤土	黄灰色	3.0	0.27	3.3
30	和光市白子	市場下公園	H16.08.23	5	8.8	4.0	シルト質壤土	褐色	0.33	0.053	0.39

一般環境把握調査(測定機関:埼玉県)

No. 2

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量(pg-TEQ/g)		
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total
31	和光市広沢	和光市立広沢小学校	H16.08.23	5	9.9	5.5	シルト質壤土	黒褐色	4.3	0.36	4.7
32	和光市諏訪	和光市立第四小学校	H16.08.23	5	11.2	5.1	シルト質壤土	暗褐色	0.60	0.071	0.68
33	和光市南	和光市立第三中学校	H16.08.23	5	0.7	1.7	シルト質壤土	灰褐色	0.0090	0.00086	0.0099
34	新座市大和田	第四中学校	H16.08.26	5	5.5	1.9	シルト質壤土	褐色	0.68	0.052	0.73
35	新座市野火止	第二中学校	H16.08.26	5	2.2	3.3	シルト質壤土	灰黄色	0.63	0.033	0.66
36	新座市本多	総合運動公園	H16.08.26	5	8.1	6.1	シルト質壤土	褐色	9.5	0.65	10
37	新座市野火止	陣屋小学校	H16.08.26	5	15.8	5.1	シルト質壤土	褐色	0.45	0.044	0.50
38	新座市畑中	畑中児童遊園	H16.08.26	5	20.3	8.7	シルト質壤土	褐色	7.2	0.82	8.0
39	新座市西堀	西堀小学校	H16.08.26	5	3.6	1.7	シルト質壤土	灰黄褐色	0.19	0.00086	0.19
40	新座市片山	片山小学校	H16.08.26	5	3.4	1.9	シルト質壤土	灰黄褐色	0.28	0.10	0.38
41	新座市栗原	栗原公園	H16.08.26	5	3.3	1.8	シルト質壤土	灰黄色	1.3	0.10	1.4
42	新座市野寺	第五中学校	H16.08.26	5	3.5	1.6	シルト質壤土	褐色	0.64	0.056	0.70
43	上福岡市西原	上福岡市立福岡小学校	H16.12.20	5	14.7	4.9	シルト質壤土	黒褐色	2.4	0.23	2.6
44	上福岡市大字駒林	上福岡市ドッグラン	H16.12.20	5	18.5	7.0	シルト質壤土	褐色	9.7	0.17	9.9
45	上福岡市大字福岡	埼玉県立福岡高等学校	H16.12.20	5	35.9	10.1	シルト質壤土	にぶい赤褐色	0.055	0.0011	0.056
46	上福岡市霞ヶ丘	霞ヶ丘保育園	H16.12.20	5	15.8	4.8	シルト質壤土	褐色	0.45	0.040	0.49
47	上福岡市大字駒林	さぎの森小学校	H16.12.20	5	10.1	3.2	シルト質壤土	にぶい黄褐色	0.31	0.0033	0.32
48	上福岡市北野	北野公園	H16.12.20	5	8.5	2.9	シルト質壤土	灰黄褐色	0.29	0.042	0.34
49	上福岡市大原	大原公園	H16.12.20	5	7.6	2.0	砂壤土	灰黄褐色	2.3	0.11	2.4
50	三芳町大字上富	三芳町清掃工場	H16.08.06	5	22.1	14.0	シルト質壤土	褐色	150	3.9	150
51	三芳町大字藤久保	三芳町立第一保育所	H16.08.06	5	4.6	2.9	砂壤土	褐灰色	7.1	0.50	7.6
52	三芳町大字藤久保	三芳町立第二保育所	H16.08.06	5	7.3	3.4	シルト質壤土	黒褐色	2.5	0.19	2.7
53	三芳町大字竹間沢	三芳町立第三保育所	H16.08.06	5	7.8	4.0	シルト質壤土	褐色	4.1	0.23	4.3
54	鶴ヶ島市大字太田ヶ谷	鶴ヶ島市運動公園	H16.08.06	5	18.9	18.3	シルト質壤土	黒褐色	9.6	0.52	10
55	鶴ヶ島市富士見	富士見中央近隣公園	H16.08.06	5	27.0	16.1	シルト質壤土	黒褐色	15	0.34	16
56	鶴ヶ島市脚折町	脚折近隣公園	H16.08.06	5	13.2	10.0	シルト質壤土	褐色	3.3	0.15	3.4
57	鶴ヶ島市大字高倉	埼玉県立鶴ヶ島高等学校	H16.08.06	5	15.4	4.9	シルト質壤土	暗褐色	5.1	0.13	5.2
58	名栗村大字上名栗	ふれあい公園	H16.08.09	5	6.2	3.7	シルト質壤土	暗黄灰色	0.83	0.12	0.95
59	名栗村大字上名栗	名栗中学校 野外施設	H16.08.09	5	12.1	3.2	砂壤土	オリーブ黒色	0.51	0.079	0.59
60	東秩父村大字御堂	東秩父村役場	H16.08.09	5	37.0	15.1	シルト質壤土	明褐色	8.5	0.49	9.0
61	久喜市本町	道合公園	H16.08.18	5	21.6	5.9	シルト質壤土	暗褐色	0.091	0.0020	0.093
62	久喜市東5丁目	東5丁目公園	H16.08.18	5	12.2	3.5	シルト質壤土	褐色	6.8	0.55	7.3

一般環境把握調査(測定機関:埼玉県)

No. 3

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量(pg-TEQ/g)		
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total
63	久喜市吉羽	吉羽公園	H16.08.18	5	37.6	11.1	シルト質壤土	暗褐色	1.7	0.046	1.7
64	久喜市栗原	栗原児童公園	H16.08.18	5	13.5	3.8	シルト質壤土	暗灰黄色	2.8	0.11	3.0
65	吉川市南広島	旭小学校	H16.11.04	5	6.2	1.2	砂壤土	にぶい黄褐色	0.018	0.00053	0.019
66	吉川市吉川団地	関小学校	H16.11.04	5	8.5	1.8	シルト質壤土	にぶい黄褐色	0.061	0.0012	0.062
67	吉川市上笹塚	東中学校	H16.11.04	5	7.5	1.3	シルト質壤土	にぶい黄橙色	0.022	0.00052	0.023
68	吉川市保	南中学校	H16.11.04	5	8.4	1.8	シルト質壤土	灰黄褐色	0.022	0.00076	0.022
69	吉川市会野谷	会野谷浄水場	H16.11.04	5	20.8	7.0	シルト質壤土	黒褐色	3.0	0.22	3.2
70	吉川市高久	児童館ワンダーランド	H16.11.04	5	18.1	5.6	シルト質壤土	黒褐色	2.6	0.18	2.8
71	吉川市大字飯島	第三保育所	H16.11.04	5	20.5	4.4	シルト質壤土	褐色	0.20	0.0011	0.20
72	吉川市高久	埼玉県立吉川高等学校	H16.11.04	5	24.0	5.4	シルト質壤土	褐色	0.98	0.075	1.1
73	三郷市彦倉	彦成小学校	H16.12.21	5	5.6	1.5	砂壤土	灰黄褐色	0.13	0.00039	0.13
74	三郷市高州	高州小学校	H16.12.21	5	5.8	1.7	砂壤土	にぶい黄褐色	0.29	0.032	0.32
75	三郷市栄	栄中学校	H16.12.21	5	3.4	1.1	シルト質壤土	にぶい黄橙色	0.17	0.0010	0.17
76	三郷市茂田井	幸房小学校	H16.12.21	5	5.7	1.3	シルト質壤土	にぶい黄橙色	0.0025	0.00024	0.0028
77	三郷市戸ヶ崎	前谷小学校	H16.12.21	5	4.1	1.4	砂壤土	にぶい黄褐色	0.0035	0.00069	0.0042
78	三郷市後谷	後谷小学校	H16.12.21	5	6.6	2.3	シルト質壤土	にぶい黄橙色	0.11	0.0045	0.12
79	三郷市鷹野	南中学校	H16.12.21	5	5.5	1.5	砂壤土	明褐色	0.0039	0.000090	0.0040
80	三郷市泉	北中学校	H16.12.21	5	7.0	2.4	砂壤土	にぶい黄橙色	0.091	0.0020	0.093

一般環境把握調査(測定機関:市町村)

No. 4

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量(pg-TEQ/g)		
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total
81	川口市大字安行原	安行原第二公園	H16.12.08	5	1.7	6.9	壤土	暗褐色	2.6	0.42	3.0
82	川口市大字小谷場	小谷場公園	H16.12.08	5	2.6	4.7	壤土	茶褐色	1.8	0.080	1.9
83	川口市朝日1丁目	朝日1丁目東公園	H16.12.08	5	0.9	4.6	埴壤土	茶褐色	5.8	0.49	6.3
84	川口市芝一丁目	芝一丁目公園	H16.12.08	5	0.9	3.1	壤土	茶褐色	0.00013	0.00025	0.00038
85	川口市大字石神	神根吹原公園	H16.12.08	5	4.5	9.4	埴壤土	茶褐色	16	0.3	16
86	行田市持田	西中学校	H16.08.31	5	2.8	4.5	壤土	褐色	0.38	0.0014	0.39
87	行田市本丸	忍中学校	H16.08.31	5	0.7	3.5	壤土	黒褐色	0.17	0.0025	0.18
88	行田市埼玉	埼玉中学校	H16.08.31	5	1.1	5.4	砂壤土	灰褐色	0.074	0.00073	0.075
89	行田市長野	市立長野保育園	H16.08.31	5	2.6	5.8	壤土	褐色	38	0.31	39
90	行田市城西	市立持田保育園	H16.08.31	5	1.8	4.0	壤土	明褐色	1.2	0.083	1.3
91	飯能市大字双柳	飯能第一中学校	H16.11.24	5	2.8	6.1	壤土	黒褐	1.5	0.26	1.8

一般環境把握調査(測定機関:市町村)

No. 5

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量(pg-TEQ/g)		
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total
92	飯能市大字飯能	飯能西中学校	H16.11.24	5	7.3	7.3	埴壤土	褐	0.055	0.0015	0.057
93	飯能市大字岩沢	加治東小学校	H16.11.24	5	7.9	9.0	シルト質壤土	褐	0.13	0.0062	0.14
94	飯能市大字下直竹	南高麗小学校	H16.11.24	5	2.7	5.5	壤土	黒褐	2.0	0.0051	2.0
95	飯能市大字吾野	吾野小学校	H16.11.24	5	4.0	5.4	埴壤土	褐	0.084	0.0022	0.086
96	本庄市本庄3丁目	城下公園	H16.11.19	5	15.1	4.6	壤土	暗赤褐色	1.7	0.12	1.8
97	春日部市大字南中曽根	川面公園	H16.08.30	5	2.7	3.4	砂壤土	オリーブ褐色	0.92	0.085	1.0
98	春日部市大沼7丁目	大沼運動公園	H16.08.30	5	6.3	8.3	重埴土	黒色	3.1	0.27	3.4
99	草加市氷川町	草加中学校	H16.08.04	5	1.8	3.0	砂土	茶灰	2.8	0.19	3.0
100	草加市松原4丁目	花栗小学校	H16.08.04	5	1.8	9.6	砂土	灰	0.0012	0.0011	0.0023
101	草加市氷川町	氷川小学校	H16.08.04	5	3.2	4.3	砂壤土	茶灰	1.5	0.25	1.7
102	草加市青柳7丁目	川柳小学校	H16.08.04	5	3.7	4.4	砂壤土	灰茶	0.24	0.0030	0.24
103	草加市小山2丁目	小山小学校	H16.08.04	5	11.6	5.7	壤土	灰茶	0.47	0.12	0.60
104	越谷市大字北川崎	新方小学校	H16.12.21	5	16.1	5.5	壤土	灰褐	3.5	0.15	3.7
105	越谷市大字下間久里	桜井南小学校	H16.12.21	5	3.6	1.5	砂壤土	橙	1.9	0.091	2.0
106	越谷市西方	西方小学校	H16.12.21	5	4.5	1.8	砂壤土	橙	1.0	0.096	1.1
107	越谷市大字南荻島	荻島小学校	H16.12.21	5	2.8	1.2	砂壤土	にぶい橙	1.0	0.065	1.1
108	朝霞市下内間木	下内間木児童遊園地	H16.08.02	5	2.9	6.1	壤土	にぶい褐色	9.6	0.69	10
109	朝霞市岡3丁目	向山児童遊園地	H16.08.02	5	0.8	2.1	壤土	暗赤褐色	0.64	0.074	0.71
110	朝霞市宮戸3丁目	やつじ公園	H16.08.02	5	3.6	4.8	壤土	暗褐色	5.7	0.62	6.3
111	朝霞市三原2丁目	六道児童遊園地	H16.08.02	5	1.0	1.9	砂壤土	褐灰色	1.8	0.22	2.0
112	朝霞市根岸台8丁目	稲荷山児童遊園地	H16.08.02	5	0.8	2.8	砂壤土	暗灰黄色	1.1	0.086	1.2
113	朝霞市本町3丁目	広沢公園	H16.08.02	5	9.5	13.4	壤土	褐色	2.3	0.091	2.4
114	朝霞市溝沼	朝霞第十小学校	H16.08.02	5	0.7	5.8	砂壤土	灰黄色	0.30	0.0094	0.31
115	朝霞市泉水1丁目	いずみ公園	H16.08.02	5	1.9	5.1	壤土	緑灰色	1.2	0.15	1.4
116	朝霞市幸町3丁目	朝霞第四小学校	H16.08.02	5	1.9	4.3	埴壤土	オリーブ褐色	0.17	0.014	0.18
117	志木市中宗岡3丁目	宗岡小学校	H16.07.29	5	0.8	2.9	砂壤土	暗褐色	0.89	0.087	0.98
118	北本市中丸	北本市立中丸小学校	H16.08.19	5	0.5	2.4	砂壤土	灰色、暗赤褐	0.057	0	0.057
119	富士見市鶴瀬西	市立鶴瀬西小学校	H16.10.28	5	2.1	3.5	砂土	にぶい褐色	1.4	0.11	1.5
120	三郷市鷹野5丁目	寄巻児童遊園	H16.10.14	5	1.0	2.8	砂壤土	灰白	2.2	2.3	4.5
121	三郷市幸房	幸房わんぱく運動場	H16.10.14	5	5.6	5.5	壤土	灰白	13	0.34	14
122	三郷市高州	岡庭ちびっ子広場	H16.10.14	5	6.1	3.6	壤土	灰赤	0.017	0.001	0.018
123	三郷市半田	半田運動公園	H16.10.14	5	1.2	3.4	壤土	赤灰	0.24	0.0012	0.24
124	吹上町南	吹上町立吹上小学校	H16.11.30	5	0.9	2.5	砂壤土	5YR3/2	2.7	0.27	3.0
125	嵐山町大字吉田	鶴巻コミュニティ公園	H16.08.05	5	6.3	13.7	重埴土	黄褐	8.1	0.6	8.7

一般環境把握調査(測定機関:市町村)

No.6

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量(pg-TEQ/g)		
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total
126	嵐山町志賀	志賀2区第一公園	H16.08.05	5	2.2	4.5	壤土	暗褐色	0.67	0.18	0.85
127	都幾川村大字西平	都幾川村民運動場	H16.10.07	5	3.3	10.2	砂壤土	黒褐色	0.29	0.00057	0.30
128	都幾川村大字関堀	都幾川村立明覚小学校	H16.10.07	5	5.1	11.4	壤土	灰褐色	0.0007	0.00064	0.0013
129	玉川村大字田黒	田黒地域運動場	H16.08.25	5	5.7	9.8	壤土	褐色	3.8	0.10	3.9
130	玉川村大字五明	玉川村第二運動場	H16.08.25	5	3.4	7.9	壤土	にぶい黄褐色	0.29	0.0030	0.30
131	川島町大字芝沼	大字芝沼(松永橋下流側)	H17.01.13	5	6.0	9.4	壤土	褐色	8.4	0.57	8.9
132	川島町大字出丸下郷	大字出丸下郷(赤城神社下流側)	H17.01.13	5	4.8	10.0	壤土	褐色	6.8	0.65	7.5
133	川島町大字角泉	大字角泉(十一面観世音上流側)	H17.01.13	5	3.8	9.5	壤土	暗褐色	5.4	0.56	6.0
134	寄居町大字用土	諏訪公園	H16.12.21	5	3.5	12.1	壤土	暗褐色	0.16	0.11	0.27
135	寄居町大字寄居	菅原公園	H16.12.21	5	5.4	12.5	埴壤土	褐色	2.8	0.0025	2.8
136	寄居町大字折原	運動公園	H16.12.21	5	3.4	8.5	壤土	にぶい黄褐色	3.2	0.0047	3.3

発生源周辺状況把握調査(測定機関:県)

No.1

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量(pg-TEQ/g)			備考
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total	
137	三芳町上富	老人ホーム	H16.12.08	5	42.5	21.1	シルト質壤土	黒褐色	36	2.1	38	大井町 清掃 センター
138	大井町武蔵野	大井町総合体育館(グランドゴルフ場)	H16.12.08	5	39.4	14.6	シルト質壤土	黒褐色	55	1.3	57	
139	三芳町上富	木ノ宮第二子供広場	H16.12.08	5	26.9	9.2	シルト質壤土	黒褐色	19	1.8	21	
140	三芳町上富	三芳町立上富小学校	H16.12.08	5	15.8	4.8	シルト質壤土	黒褐色	6.5	0.55	7.1	
141	三芳町上富	上富第一区集会所	H16.12.08	5	31.9	13.2	シルト質壤土	黒褐色	12	0.96	13	
142	三芳町上富	上永久保子供広場	H16.12.08	5	16.8	6.3	シルト質壤土	黒褐色	4.2	0.35	4.6	
143	三芳町上富	浅間神社	H16.12.08	5	44.3	18.0	シルト質壤土	暗褐色	16	3.2	19	
144	大井町武蔵野	大井町立武蔵野グランド・ゴルフ	H16.12.08	5	22.5	5.6	シルト質壤土	暗褐色	2.5	0.30	2.8	
145	三芳町上富	みよしふれあいセンター	H16.12.08	5	43.3	20.5	シルト質壤土	黒褐色	97	1.9	99	
146	坂戸市小沼	荻野2号橋	H16.12.16	5	12.6	7.6	シルト質壤土	灰黄褐色	12	0.76	12	坂戸市 東清掃 センター
147	坂戸市小沼	小沼レクリエーション施設	H16.12.16	5	4.9	1.9	砂壤土	明褐色	3.3	0.37	3.6	
148	坂戸市横沼	横沼レクリエーション施設	H16.12.16	5	6.6	1.6	砂壤土	褐色	1.3	0.055	1.4	
149	坂戸市小沼	飯盛川樋門	H16.12.16	5	11.6	4.2	シルト質壤土	褐色	0.44	0.035	0.47	
150	川島町八幡	八幡汚水処理場	H16.12.16	5	33.9	15.2	シルト質壤土	灰褐色	27	0.74	28	
151	坂戸市赤尾	ゲートボール場	H16.12.16	5	5.7	1.6	砂壤土	灰褐色	3.0	0.15	3.2	
152	小川町東小川	町立上野台中学校	H16.11.25	5	5.4	2.6	砂壤土	灰オリーブ色	0.034	0.00019	0.034	小川地区 衛生組合 ごみ焼却 場
153	小川町東小川	小川東第9公園	H16.11.25	5	6.2	1.4	砂壤土	灰色	2.9	0.12	3.0	
154	小川町下里	下沼	H16.11.25	5	23.8	13.9	シルト質壤土	黒褐色	4.5	0.54	5.0	
155	小川町下里	下里3区区民センター	H16.11.25	5	8.4	1.9	砂壤土	こぶい黄褐色	0.71	0.041	0.75	
156	小川町東小川	小川東第7公園	H16.11.25	5	16.2	5.1	砂壤土	こぶい黄褐色	8.6	0.49	9.1	
157	小川町小川	東中学校	H16.11.25	5	5.9	1.5	シルト質壤土	褐色	0.98	0.035	1.0	
158	神川町新宿	老人ホーム	H16.11.02	5	13.5	3.9	壤土	黒灰色	3.1	0.35	3.5	
159	神川町渡瀬	秋葉神社	H16.11.02	5	18.1	5.1	壤土	褐色	1.6	0.24	1.9	
160	神川町渡瀬	戒蔵寺	H16.11.02	5	11.7	3.9	壤土	黒褐色	16	1.5	18	
161	神川町渡瀬	社員寮	H16.11.02	5	14.4	4.0	壤土	褐色	2.9	0.37	3.3	
162	神川町渡瀬	木ノ宮神社	H16.11.02	5	9.4	3.2	壤土	黒褐色	5.3	0.79	6.1	
163	川里町赤城	旧忍川堤防	H16.12.06	5	34.6	12.4	シルト質壤土	黒褐色	29	1.4	30	彩北広域 清掃組合
164	行田市小針	旧忍川堤防	H16.12.06	5	30.5	11.4	シルト質壤土	黒褐色	9.3	0.58	9.9	
165	川里町赤城	小針落	H16.12.06	5	29.6	13.4	シルト質壤土	黒褐色	29	1.0	30	
166	川里町赤城	見沼代用水	H16.12.06	5	28.4	11.0	シルト質壤土	黒褐色	11	0.64	11	
167	行田市小針	長野落堤防	H16.12.06	5	15.0	5.0	シルト質壤土	灰褐色	3.4	0.22	3.6	
168	川里町赤城台	公園	H16.12.06	5	39.2	16.8	シルト質壤土	黒褐色	26	0.75	27	
169	行田市小針	長野落堤防	H16.12.06	5	15.9	5.8	シルト質壤土	灰褐色	6.4	0.36	6.8	
170	行田市埼玉	旧忍川堤防	H16.12.06	5	8.8	3.5	シルト質壤土	黒褐色	2.2	0.16	2.3	
171	行田市埼玉	農道	H16.12.06	5	29.8	8.8	シルト質壤土	黒褐色	51	1.4	52	

発生源周辺状況把握調査(測定機関:県)

No. 2

	地点所在地名	所在名称	採取月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量 (pg-TEQ/g)			備考
									PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total	
172	騎西町上高柳	農道	H16.11.26	5	21.9	5.6	シルト質壤土	灰黄褐色	52	0.90	53	加須騎西 衛生施設 組合
173	騎西町上高柳	南青毛堀土手	H16.11.26	5	28.0	9.4	シルト質壤土	暗褐色	89	0.90	89	
174	騎西町上高柳	ゲートボール場	H16.11.26	5	21.7	6.5	シルト質壤土	暗褐色	13	0.15	13	
175	騎西町上高柳	諏訪神社	H16.11.26	5	21.8	7.0	シルト質壤土	暗褐色	25	0.32	25	
176	騎西町上高柳	北青毛堀土手	H16.11.26	5	23.8	6.9	シルト質壤土	灰黄褐色	23	0.15	23	
177	騎西町上高柳	高柳小学校	H16.11.26	5	10.2	2.5	シルト質壤土	灰黄褐色	1.0	0.042	1.1	
178	加須市礼羽	金蓮院	H16.11.26	5	34.9	10.3	シルト質壤土	暗褐色	8.2	0.17	8.4	
179	加須市馬内	北青毛堀土手	H16.11.26	5	18.5	6.3	シルト質壤土	灰褐色	16	0.37	17	
180	騎西町高柳	八坂神社	H16.11.26	5	10.4	3.0	シルト質壤土	灰黄褐色	4.0	0.074	4.1	
181	杉戸町宮前	農道	H16.12.14	5	29.4	12.0	シルト質壤土	暗褐色	94	0.94	95	
182	杉戸町木津内	江戸川堤防	H16.12.14	5	23.4	10.5	シルト質壤土	黒褐色	8.4	0.79	9.2	
183	杉戸町鷺巣	江戸川堤防	H16.12.14	5	29.7	13.5	シルト質壤土	黒褐色	9.2	1.1	10	
184	杉戸町鷺巣	鷺神社	H16.12.14	5	20.7	6.8	シルト質壤土	暗褐色	2.5	0.34	2.8	
185	杉戸町木津内	江戸川堤防	H16.12.14	5	27.8	10.9	シルト質壤土	灰褐色	11	0.78	12	
186	杉戸町目沼	豊岡小学校跡	H16.12.14	5	37.1	14.3	シルト質壤土	暗褐色	6.7	0.72	7.4	
187	杉戸町木津内	江戸川堤防	H16.12.14	5	18.7	4.9	シルト質壤土	黒褐色	2.9	0.11	3.0	
188	幸手市榎野池	江戸川堤防	H16.12.14	5	36.1	16.6	シルト質壤土	暗褐色	6.2	0.72	6.9	
189	杉戸町目沼	農道	H16.12.14	5	15.6	2.3	シルト質壤土	暗褐色	53	1.3	54	