土壤常時監視結果(平成25年度)

(1)一般環境把握調査

環境基準 : 1000pg-TEQ/g以下

				塓児基 學 :	1000pg-TEQ/g以下
No.	調査機関	調査地点		採取日	調査結果
	ᆙᆟᆚᆛᄊᅜ				[pg-TEQ/g]
1	さいたま市	さいたま市	緑区三室	H25.8.21	0.96
2	川越市	 川越市	山田	H25.12.9	1.1
3		וויבאווי)	諏訪町	H25.12.9	0.23
4	川口市	川口市	西川口	H25.12.18	2.9
5			本町	H25.12.18	0.22
6			南鳩ヶ谷	H25.12.18	8.1
7	行田市	行田市	馬見塚	H25.8.20	1.0
8			持田	H25.8.20	1.7
9			下須戸	H25.8.20	1.7
10			牛沼	H25.11.26	7.6
11	1		花園	H25.11.26	16
12]		松ヶ丘	H25.11.26	15
13	- - -所沢市 -		林	H25.11.26	18
14			南永井	H25.11.26	14
15		所沢市	北岩岡	H25.11.26	23
16			北秋津	H25.11.26	17
17	1		けやき台	H25.11.26	24
18]		三ヶ島	H25.11.26	5.3
19			並木	H25.11.26	9.5
20		飯能市	双柳	H25.11.26	0.51
21	1		長沢	H25.11.26	0.94
22	飯能市		下赤工	H25.11.26	0.051
23			阿須	H25.11.26	0.35
24			上名栗	H25.11.26	0.13
25	本庄市	本庄市	児玉町金屋	H25.11.18	2.1
26	- 羽生市	羽生市	上岩瀬	H25.9.10	0.12
27			下手子林	H25.9.10	0.0018
28			弥勒	H25.9.10	5.6
29			上新郷	H25.9.10	0.072
30		戸田市	上戸田	H26.1.6	22
31	戸田市		笹目北町	H26.1.6	46
32	- -朝霞市 -	朝霞市	三原	H25.7.18	4.5
33			栄町	H25.7.18	2.8
34			宮戸	H25.7.18	0.37
35			膝折町	H25.7.18	0.64
36	三郷市	三郷市	谷口	H25.10.11	3.4
37			さつき平	H25.10.11	0.0037
	-	•	<u> </u>	•	

38	坂戸市	坂戸市	石井	H25.8.21	15
39			新堀	H25.8.21	2.9
40	鶴ヶ島市	鶴ヶ島市	太田ヶ谷	H26.1.9	0.13
41	- -ふじみ野市 -	ふじみ野市	福岡	H26.2.7	5.9
42			西	H26.2.7	1.0
43			ふじみ野	H26.2.7	0.16
44			大井武蔵野	H26.2.7	7.4
45	美里町	美里町	古郡	H25.11.25	5.5
46			阿那志	H25.11.25	0.15
47			円良田	H25.11.25	1.6

(2)発生源周辺状況調査

環境基準 : 1000pg-TEQ/g以下

No.	調査機関	調査地点		採取日	調査結果
110.					[pg-TEQ/g]
1	埼玉県	三郷市	番匠免	H25.10.18	2.7
2			番匠免	H25.10.18	2.4
3			花和田	H25.10.18	4.1
4			栄町	H25.10.18	2.8
5			番匠免	H25.10.18	0.99
6			番匠免	H25.10.18	12
7			番匠免	H25.10.18	2.0
8			泉	H25.10.18	3.1
9			番匠免	H25.10.18	15