## 政令番号265 テトラヒドロメチル無水フタル酸

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成22年度、農薬以外)  $(E+n ld \times 10^n$ 、例えば $E+3 ld \times 1000$ の意味です。)

都道		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・
	都道府県名	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県						2.3E+2	232.0	232.0
6	山形県								
7	福島県	9.7E+1			97.0		2.7E+3	2,707.8	2,804.8
8	茨城県	2.4E+2			237.0		1.6E+4	16,234.0	16,471.0
9	栃木県						_	-, -	-, -
10	群馬県						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
11	埼玉県						3.6E+3	3,550.0	3,550.0
12	千葉県	8.2E+0			8.2		5.8E+4	57,500.0	57,508.2
13	東京都	0.22.0			0.2		5.8E+2	577.0	577.0
14	神奈川県	2.0E+2			200.0		3.7E+4	37,370.0	37,570.0
15	新潟県	2.0112			200.0		1.2E+1	12.0	12.0
16	富山県	1.0E+1			10.0		4.4E+3	4,400.0	4,410.0
17	石川県	1.0L+1			10.0		1.2E+4	12,450.0	12,450.0
18	福井県	3.1E+2			310.0		6.5E+3	6,500.0	6,810.0
19	山梨県	2.0E+2			200.0		1.2E+3	1,200.0	
							6.5E+3		1,400.0
20	長野県	5.0E-1			0.5			6,508.8	6,509.3
21	岐阜県	0.45.4			04.0		1.5E+3	1,500.0	1,500.0
22	静岡県	3.1E+1			31.0		5.3E+3	5,349.0	5,380.0
23	愛知県						2.8E+3	2,810.0	2,810.0
24	三重県						3.6E+3	3,580.0	3,580.0
25	滋賀県						2.0E+3	1,992.0	1,992.0
26	京都府						5.8E+1	58.0	58.0
27	大阪府						7.6E+2	763.0	763.0
28	兵庫県	1.5E+2			151.1		2.2E+4	22,138.0	22,289.1
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						2.9E+3		2,900.0
33	岡山県						7.3E+2	726.0	726.0
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県	1.0E+2			100.0				100.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	7.2E+2			724.0		7.8E+3	7,800.0	8,524.0
41	佐賀県						1.6E+3	1,589.0	1,589.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.6E+0	1.6	1.6
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.1E+3			2,068.8		2.0E+5	203,748.2	205,817.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。