政令番号 205 テレフタル酸

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19年度、農薬以外) $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ の意味です。)

都道		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			바미트
府県 コード	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	排出量· 移動量 合計
	北海道						1.8E+2	180.0	180.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
	秋田県								
6	山形県								
	福島県						4.7E+4	47,000.0	47,000.0
	茨城県						6.5E+1	65.0	65.0
9	栃木県								
	群馬県					2.3E+0	5.0E+1	52.3	52.3
	埼玉県						2.0E+0	2.0	2.0
12	千葉県						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
13	東京都						1.0E+1	10.0	10.0
14	神奈川県						4.4E+0	4.4	4.4
15	新潟県								
16	富山県	2.0E+0	1.7E+1		19.0		8.3E+4	83,002.0	83,021.0
17	石川県								
18	福井県		1.4E+4		14,117.0				14,117.0
19	山梨県								
20	長野県								
	岐阜県		1.7E+0		1.7				1.7
	静岡県						8.9E+3	8,900.0	8,900.0
23	愛知県						6.6E+4	66,178.0	66,178.0
24	三重県						6.0E+4	60,150.0	60,150.0
	滋賀県								
	京都府						2.5E+5	250,000.0	250,000.0
27	大阪府						9.0E+4	90,464.0	90,464.0
28	兵庫県						1.0E+4	10,046.0	10,046.0
29	奈良県								
	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県					6.2E+3	1.2E+5	126,200.0	126,200.0
34	広島県								
35	山口県						5.5E+4	55,000.0	55,000.0
	徳島県						3.6E+2	360.0	360.0
37	香川県								
	愛媛県						3.4E+5	340,000.0	340,000.0
39	高知県								
40	福岡県						9.6E+1	96.0	96.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	4.0E-1			0.4		2.8E+0	2.8	3.2
45	宮崎県						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.4E+0	1.4E+4		14,138.1	6.2E+3	1.2E+6	1,159,312.5	1,173,450.6

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。