政令番号74 p-オクチルフェノール

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						3.5E+2	350.0	350.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.1E+0	2.1	2.1
8	茨城県	1.2E+2			117.0		4.6E+3	4,617.1	4,734.1
9	栃木県						2.2E+2	220.0	220.0
10	群馬県								
11	埼玉県	1.0E-1			0.1				0.1
12	千葉県	1.8E+2			180.0		2.9E+0	2.9	182.9
13	東京都						1.9E+2	190.0	190.0
14	神奈川県						7.5E+1	75.2	75.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.1E+0			2.1		1.0E+0	1.0	3.1
23	愛知県	5.7E+0			5.7		1.2E+2	121.6	127.3
24	三重県						5.8E+1	58.0	58.0
25	滋賀県						4.9E+2	490.0	490.0
26	京都府								
27	大阪府	6.0E-1			0.6		1.1E+3	1,137.0	1,137.6
28	兵庫県	4.0E-1			0.4	1.0E-1	4.0E+4	40,015.6	40,016.0
29	奈良県							,	,
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						5.5E+2	546.3	546.3
34	広島県						6.2E+1	62.0	62.0
35	山口県						2.6E+2	260.0	260.0
36	徳島県	2.7E+0			2.7		1.6E+1	16.0	18.7
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						3.2E+1	32.0	32.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						4.0E+0	4.0	4.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.1E+2			308.6	1.0E-1	4.8E+4	48,200.8	48,509.4

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。