政令番号 139 o-ジクロロベンゼン

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20年度、農薬以外) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

初兴	都道府県名		排出	出量(kg/年)		移動量(kg/年)			
都道 府県 コード		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
1	北海道								
2	青森県			1.7E+3	1,700.0				1,700.0
3	岩手県								
4	宮城県						3.7E+2	370.0	370.0
5	秋田県								
6	山形県	1.4E+3			1,400.0		5.2E+4	52,000.0	53,400.0
7	福島県	4.8E+3	1.4E+1		4,844.0		6.5E+2	646.0	5,490.0
8	茨城県	2.5E+3			2,500.1	2.1E+3	2.6E+3	4,710.0	7,210.1
9	栃木県					2.6E+3	5.0E+0	2,622.0	2,622.0
10	群馬県								
11	埼玉県	1.1E+3			1,069.3	1.7E+1	1.6E+4	16,279.0	17,348.3
12	千葉県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.7E+1			27.0		3.4E+3	3,384.0	3,411.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	1.1E+3			1,100.0		1.0E+4	10,042.0	11,142.0
19	山梨県	5.6E+3			5,600.0		1.5E+4	15,000.0	20,600.0
20	長野県								,
21	岐阜県	1.5E+3			1,483.3		5.4E+4	53,540.0	55,023.3
22	静岡県	5.5E+2	1.3E+2		672.4		5.9E+3	5,900.0	6,572.4
23	愛知県	3.2E+3	1.4E+0		3,241.4				3,241.4
24	三重県	1.0E+1			10.0		1.9E+3	1,940.0	1,950.0
25	滋賀県	2.7E+3			2,700.0		1.2E+5	120,000.0	122,700.0
26	京都府	9.3E+2			930.0	1.0E-1	4.9E+1	49.1	979.1
27	大阪府					2.0E-1	3.8E+2	381.0	381.0
	兵庫県	3.0E+3			3,027.5		2.1E+5	210,358.9	213,386.4
29	奈良県								
30	和歌山県	2.8E+2			280.0		4.3E+3	4,300.0	4,580.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.7E+3			1,672.0		4.0E+3	4,000.0	5,672.0
34	広島県	1.7E+3	6.5E+1		1,765.0		2.8E+4	27,832.0	29,597.0
35	山口県	7.7E+3	3.5E+2		8,024.0		8.5E+4	85,050.0	93,074.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	5.8E+4	3.9E+2		58,390.0		3.1E+5	309,900.0	368,290.0
	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	4.5E+0			4.5		9.1E+2	910.0	914.5
44	大分県								
	宮崎県								
46	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国		9.8E+4	9.5E+2	1.7E+3	100,440.5	4.7E+3	9.3E+5	930,514.0	1,030,954.5

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。