政令番号190 ジシクロペンタジエン

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」 (令和元年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道 府県 コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			=
		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						1.2E+2	120.0	120.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	9.7E+2			970.0		2.3E+4	23,000.0	23,970.0
7	福島県	7.7E+2			770.0		9.2E+2	922.0	1,692.0
8	茨城県	7.3E+2			733.0		5.1E+4	51,096.0	51,829.0
9	栃木県	1.3E+1			13.0		7.2E+1	72.0	85.0
10	群馬県	6.0E+0			6.0			-	6.0
11	埼玉県	1.4E+0			1.4		6.9E+1	69.0	70.4
12	千葉県	3.6E+3			3,648.3		1.3E+5	130,000.0	133,648.3
13	東京都	0.0210			0,010.0		1.0210	100,000.0	100,010.0
14	神奈川県	2.0E+3			1,966.0		1.5E+2	145.0	2,111.0
15	新潟県	2.02.10			1,000.0		2.4E+3	2,400.0	2,400.0
16	富山県	7.0E+0			7.0		2.4610	2,400.0	7.0
17	石川県	7.0210			7.0				7.0
18	福井県								
19	山梨県						5.4E+3	5,400.0	5,400.0
20	長野県						3.4E+3	5,400.0	5,400.0
	岐阜県	5.0E+0			5.0				F.O.
21	政早宗 静岡県				290.0				5.0 290.0
	愛知県	2.9E+2 4.5E+1			45.0		4.5E+1	45.0	90.0
23 24		4.5E+1 1.6E+0			1.6		4.5E+1 2.4E+2	240.0	
	三重県 滋賀県	1.0=+0			1.0		2.4⊑+2	240.0	241.6
25 26									
	京都府	4.05.2			4,000,0				4,000,0
27	大阪府	4.0E+3			4,000.0				4,000.0
28	兵庫県	2.6E+2			260.0				260.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県	0.05.0			242.2		5 45 4	E4 400 0	55.040.0
33	岡山県	9.2E+2			919.0		5.4E+4	54,130.0	55,049.0
	広島県	0.05.0			000.0				000.0
35	山口県	2.6E+2			260.8		0.45	0.100.0	260.8
36	徳島県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
37	香川県	F 0 = 1			- 0.0			E 500 C	
38	愛媛県	5.8E+1			58.0		5.5E+3	5,500.0	5,558.0
39	高知県	0.05.0			0.000.0		705.0	70100	47.546.0
40	福岡県	9.6E+3			9,606.0		7.9E+3	7,910.0	17,516.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						4.4E+2	440.0	440.0
44	大分県						1.0E+0	1.0	1.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.4E+4	-u=		23,560.1		2.8E+5	283,590.0	307,150.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。