

政令番号436 α -メチルスチレン

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3年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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)			排出量・ 移動量 合計
		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	
1	北海道	7.0E-1			0.7				0.7
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	6.7E+2			672.0		1.2E+4	12,015.0	12,687.0
9	栃木県	1.4E+2			140.0		1.5E+2	150.0	290.0
10	群馬県						1.4E+2	140.0	140.0
11	埼玉県	3.3E+2			330.2		2.0E+3	2,000.0	2,330.2
12	千葉県	1.9E+2			185.0		7.0E-1	0.7	185.7
13	東京都								
14	神奈川県	4.8E+2			483.4				483.4
15	新潟県						7.4E+2	740.0	740.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県					1.0E-1	1.8E+2	180.4	180.4
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.3E+1			33.4	4.1E+0	7.2E+3	7,165.1	7,198.5
22	静岡県								
23	愛知県	4.3E+2			430.0		1.8E+4	18,001.3	18,431.3
24	三重県	2.0E+3			2,040.4		8.3E+2	831.0	2,871.4
25	滋賀県	1.9E+1			19.1	1.0E-1		0.1	19.2
26	京都府								
27	大阪府	1.9E+3			1,902.0	5.0E+0	4.6E+1	51.0	1,953.0
28	兵庫県	1.8E+3	2.0E-1		1,804.5		1.7E+2	170.0	1,974.5
29	奈良県								
30	和歌山県	1.8E+0			1.8		1.1E+0	1.1	2.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E-1	1.0E-1		0.2		8.4E+1	84.2	84.4
34	広島県								
35	山口県	3.8E+2			375.2		9.9E+1	98.8	474.0
36	徳島県								
37	香川県	7.0E+0			7.0		8.4E+1	84.0	91.0
38	愛媛県	1.2E+4			12,000.0		1.9E+3	1,870.0	13,870.0
39	高知県								
40	福岡県	1.7E+1			17.0				17.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.0E+4	3.0E-1		20,441.9	9.3E+0	4.4E+4	43,582.7	64,024.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。