

政令番号415 メタクリル酸

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29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	6.0E-1			0.6		3.5E+1	35.0	35.6
2	青森県						5.1E+2	510.0	510.0
3	岩手県								
4	宮城県						2.7E+0	2.7	2.7
5	秋田県								
6	山形県						8.0E+0	8.0	8.0
7	福島県	3.4E+0			3.4		2.4E+3	2,353.4	2,356.8
8	茨城県	4.5E+2	1.8E+0		455.1		5.2E+4	52,391.8	52,846.9
9	栃木県	2.5E+1			25.4	7.0E-1	1.1E+1	10.2	36.3
10	群馬県	3.0E+0			3.0		1.0E+3	1,000.0	1,003.0
11	埼玉県	4.0E+1			40.1		1.8E+3	1,760.4	1,800.5
12	千葉県	2.5E+1			24.9		8.6E+2	856.3	881.2
13	東京都	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
14	神奈川県	2.6E+2			255.9	1.0E-1	3.6E+4	36,087.3	36,343.3
15	新潟県	8.2E+0			8.2		4.8E+3	4,800.0	4,808.2
16	富山県	2.0E-1	1.9E+0		2.1		1.1E+0	1.1	3.2
17	石川県	6.4E+1			64.3		3.5E+3	3,506.3	3,570.6
18	福井県	1.1E+1			11.0	3.0E-1	8.0E-1	0.5	11.8
19	山梨県	3.7E+2			370.0		1.3E+3	1,300.0	1,670.0
20	長野県	1.9E+2			190.0	5.0E+0	1.3E+3	1,300.0	1,495.0
21	岐阜県	2.0E+1			20.2	5.5E+0	6.7E+2	667.3	693.0
22	静岡県	1.6E+2	6.0E+0		164.3		1.3E+1	13.2	177.5
23	愛知県	9.3E+1	1.6E+1		108.6		1.6E+4	16,390.8	16,499.4
24	三重県	4.9E+1			48.8		1.2E+2	121.9	170.7
25	滋賀県	2.3E+0			2.3		3.2E+0	3.2	5.5
26	京都府	3.9E+1			38.5	2.9E+4	2.9E+4	0.8	29,039.7
27	大阪府	1.7E+2			169.8	9.0E-1	9.9E+1	98.4	269.1
28	兵庫県	3.4E+3	8.2E+2		4,172.7	1.6E+1	9.5E+3	9,490.9	13,679.6
29	奈良県	1.2E+2			120.0				120.0
30	和歌山県	1.0E+0	4.0E-1		1.4		1.0E-1	0.1	1.5
31	鳥取県								
32	島根県						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
33	岡山県	4.6E+2	3.8E+0		467.8		1.0E+3	1,040.3	1,508.1
34	広島県	4.4E+3			4,356.0		7.6E+4	76,000.0	80,356.0
35	山口県	2.0E+3	5.1E+3		7,112.3		1.9E+4	18,504.0	25,616.3
36	徳島県	1.1E+1			11.0		4.0E-1	0.4	11.4
37	香川県						4.0E-1	0.4	0.4
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						5.0E-1	0.5	0.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.0E-1			0.9		4.0E-1	0.4	1.3
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.2E+4	6.0E+3		18,248.7	2.9E+4	2.8E+5	255,256.1	302,533.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。