

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30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		4.0E+1	40.0	40.7
2	青森県						5.5E+2	550.0	550.0
3	岩手県								
4	宮城県						2.3E+0	2.3	2.3
5	秋田県								
6	山形県						1.3E+1	13.0	13.0
7	福島県	5.5E+0	1.0E+1		15.5		3.9E+2	391.1	406.6
8	茨城県	4.4E+2	1.0E-1		439.3		4.0E+4	40,231.9	40,671.2
9	栃木県	2.6E+1			25.6	5.0E-1	9.5E+0	10.0	35.6
10	群馬県	3.1E+0			3.1		3.4E+2	340.0	343.1
11	埼玉県	4.0E+1			40.3		1.6E+3	1,558.2	1,598.5
12	千葉県	2.8E+2			284.2		1.0E+3	1,045.7	1,329.9
13	東京都								
14	神奈川県	2.6E+2			260.0	2.0E-1	3.7E+4	36,862.3	37,122.3
15	新潟県	4.5E+1			45.4		4.5E+3	4,508.1	4,553.5
16	富山県	2.0E-1	4.4E+0		4.6		1.1E+0	1.1	5.7
17	石川県	5.7E+1			57.1		3.0E+3	3,005.5	3,062.6
18	福井県	1.1E+1			11.0	3.0E-1	7.0E-1	1.0	12.0
19	山梨県	3.5E+2			350.0	5.0E+0	1.5E+3	1,505.0	1,855.0
20	長野県	2.2E+2			220.0	5.0E+0	3.1E+2	315.0	535.0
21	岐阜県	4.1E+2			411.2	5.1E+0	2.2E+2	221.4	632.6
22	静岡県	2.6E+2	7.6E+0		270.0		1.5E+1	14.8	284.8
23	愛知県	8.3E+1	1.0E+1		92.8		2.9E+4	28,873.5	28,966.3
24	三重県	3.4E+1			33.7		7.1E+1	70.6	104.3
25	滋賀県	2.7E+0			2.7		3.2E+0	3.2	5.9
26	京都府	3.8E+1			38.4	2.6E+4	8.0E-1	26,001.2	26,039.6
27	大阪府	1.3E+2			129.8	7.0E-1	3.1E+2	309.6	439.4
28	兵庫県	2.7E+3	9.0E+2		3,633.7	2.8E+1	7.8E+3	7,877.5	11,511.2
29	奈良県	1.1E+2			110.0				110.0
30	和歌山県		4.0E-1		0.4		1.0E-1	0.1	0.5
31	鳥取県								
32	島根県						2.1E+4	21,000.0	21,000.0
33	岡山県	5.0E+2	1.5E+1		519.1		1.3E+3	1,347.8	1,866.9
34	広島県	4.1E+3			4,113.0		8.8E+4	88,000.0	92,113.0
35	山口県	1.4E+3	6.5E+3		7,884.4		1.1E+4	10,515.0	18,399.4
36	徳島県	1.6E+1			16.0		1.0E+0	1.0	17.0
37	香川県						2.6E+2	260.4	260.4
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.0E-1	0.2	0.2
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	8.0E-1			0.8		4.0E-1	0.4	1.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	1.2E+4	7.4E+3		19,012.8	2.6E+4	2.5E+5	274,876.9	293,889.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。