

政令番号 314 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20年度、農業以外）

(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	8.0E-1			0.8				0.8
2	青森県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
3	岩手県								
4	宮城県						9.6E+0	9.6	9.6
5	秋田県								
6	山形県						2.5E+0	2.5	2.5
7	福島県	4.6E+1			46.0		5.8E+3	5,835.0	5,881.0
8	茨城県	2.7E+2			272.7		8.5E+3	8,452.4	8,725.1
9	栃木県	2.2E+1			21.6	3.0E-1	7.4E+0	7.7	29.3
10	群馬県	7.1E+0	3.0E-1		7.4		1.5E+3	1,480.1	1,487.5
11	埼玉県	2.4E+1			23.7	3.0E-1	1.9E+3	1,883.0	1,906.7
12	千葉県	6.0E+2			604.2		4.3E+3	4,298.1	4,902.3
13	東京都								
14	神奈川県	3.2E+2			315.3	1.0E+0	3.1E+4	30,564.0	30,879.3
15	新潟県	4.9E+1	2.2E+1		71.0		1.0E+4	10,000.0	10,071.0
16	富山県	6.5E+0	5.0E-1		7.0		2.4E+0	2.4	9.4
17	石川県	2.5E+1			25.0				25.0
18	福井県	1.7E+1			17.0	3.0E-1	2.8E+4	28,001.3	28,018.3
19	山梨県	3.0E+2			300.0		1.0E+3	1,000.0	1,300.0
20	長野県	1.0E+2			100.0		7.0E+2	700.0	800.0
21	岐阜県	1.1E+2			108.0	3.3E+0	1.5E+1	18.4	126.4
22	静岡県	2.0E+2			203.8		2.0E+2	198.3	402.1
23	愛知県	7.1E+1	6.1E+0		76.8		5.3E+3	5,277.7	5,354.5
24	三重県	5.1E+0			5.1		1.3E+3	1,251.0	1,256.1
25	滋賀県	1.3E+2			134.4		3.0E+0	3.0	137.4
26	京都府	4.6E+1			46.3	2.3E+4	1.5E+1	23,015.8	23,062.1
27	大阪府	5.8E+1			57.7	3.0E-1	2.3E+3	2,293.7	2,351.4
28	兵庫県	8.2E+3	3.7E+2		8,524.0		7.1E+3	7,096.2	15,620.2
29	奈良県	1.6E+2			160.0				160.0
30	和歌山県	1.3E+0	4.0E-1		1.7		6.0E+3	6,000.1	6,001.8
31	鳥取県								
32	島根県						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
33	岡山県	7.8E+2	1.0E+0		782.5		1.1E+3	1,100.1	1,882.6
34	広島県	4.2E+3			4,240.0		8.1E+4	81,000.0	85,240.0
35	山口県	1.9E+1	3.3E+3		3,307.0		9.3E+3	9,300.0	12,607.0
36	徳島県	1.3E+1			13.0				13.0
37	香川県						1.4E+2	140.0	140.0
38	愛媛県	1.4E+1			14.0		1.5E+4	15,000.0	15,014.0
39	高知県								
40	福岡県						9.7E+2	970.0	970.0
41	佐賀県		1.5E+0		1.5				1.5
42	長崎県								
43	熊本県	1.5E+1			15.0	7.0E-1	0.7	15.7	
44	大分県	2.0E-1			0.2	6.0E-1	0.6	0.8	
45	宮崎県					2.0E-1	0.2	0.2	
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.6E+4	3.7E+3		19,502.7	2.3E+4	2.3E+5	253,001.9	272,504.6

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。