

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21年度、農業以外）

(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)			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		1.3E+2	130.0	130.7
2	青森県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
3	岩手県								
4	宮城県						4.9E+0	4.9	4.9
5	秋田県								
6	山形県	1.0E-1	9.0E-1		1.0		3.6E+0	3.6	4.6
7	福島県	2.2E+1			21.5		4.0E+3	4,036.0	4,057.5
8	茨城県	2.3E+2			231.6		3.2E+4	32,001.6	32,233.2
9	栃木県	2.1E+1			21.4	4.0E-1	9.3E+0	9.7	31.1
10	群馬県	2.7E+0			2.7		2.2E+2	220.1	222.8
11	埼玉県	2.5E+1			25.4	2.0E-1	2.2E+3	2,215.8	2,241.2
12	千葉県	5.7E+1			56.5		1.9E+3	1,939.6	1,996.1
13	東京都								
14	神奈川県	3.2E+2			317.5	7.0E-1	3.0E+4	30,427.4	30,744.9
15	新潟県	3.2E+1			32.0		1.1E+3	1,100.0	1,132.0
16	富山県	3.0E-1	2.9E+0		3.2		2.5E+0	2.5	5.7
17	石川県	1.8E+0			1.8		9.7E+2	966.2	968.0
18	福井県	1.8E+1			18.0	3.0E-1	3.3E+4	33,001.0	33,019.0
19	山梨県	3.0E+2			300.0	6.0E+0	1.4E+3	1,406.0	1,706.0
20	長野県	1.0E+2			100.0	5.0E+0	5.0E+2	505.0	605.0
21	岐阜県	1.7E+2			168.0	3.6E+0	1.8E+1	21.7	189.7
22	静岡県	1.9E+2			185.6		1.9E+2	190.3	375.9
23	愛知県	5.9E+1	3.3E+1		91.6		7.3E+3	7,251.0	7,342.6
24	三重県	4.0E+0			4.0		2.1E+2	206.0	210.0
25	滋賀県	2.6E+1			26.1		3.0E+0	3.0	29.1
26	京都府	5.2E+1			52.3	3.1E+4	2.2E+1	31,022.6	31,074.9
27	大阪府	8.0E+1			80.1	2.5E+3	3.0E+3	5,481.1	5,561.2
28	兵庫県	1.3E+3	3.3E+2		1,603.9		6.5E+3	6,450.1	8,054.0
29	奈良県	1.0E+2			100.0				100.0
30	和歌山県	1.2E+0	4.0E-1		1.6		3.5E+3	3,500.1	3,501.7
31	鳥取県								
32	島根県						4.4E+3	4,400.0	4,400.0
33	岡山県	1.4E+3	1.0E+0		1,352.8		1.3E+3	1,300.1	2,652.9
34	広島県	3.9E+3			3,860.0		9.0E+4	89,710.0	93,570.0
35	山口県	2.8E+1	2.7E+3		2,726.0		1.1E+4	10,500.0	13,226.0
36	徳島県	5.7E+0			5.7				5.7
37	香川県						1.1E+2	110.0	110.0
38	愛媛県	1.6E+1			16.2				16.2
39	高知県								
40	福岡県						5.0E+0	5.0	5.0
41	佐賀県		1.0E+0		1.0				1.0
42	長崎県								
43	熊本県		1.0E-1		0.1		1.5E+0	1.5	1.6
44	大分県	2.0E-1			0.2		5.0E-1	0.5	0.7
45	宮崎県						3.7E+2	370.0	370.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		8.3E+3	3.1E+3		11,408.5	3.4E+4	2.4E+5	269,492.4	280,900.9

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。