

## 政令番号 318 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル

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19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	1.2E+0			1.2		1.7E+2	170.0	171.2
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	5.1E+0			5.1		6.0E-1	0.6	5.7
5	秋田県		6.5E+1		65.0				65.0
6	山形県						1.0E-1	0.1	0.1
7	福島県						1.8E+1	18.4	18.4
8	茨城県	3.5E+2			354.2	3.0E-1	7.1E+3	7,119.4	7,473.6
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	7.0E-1			0.7				0.7
12	千葉県	9.8E+0			9.8		5.6E+1	55.9	65.7
13	東京都								
14	神奈川県						2.7E+1	27.3	27.3
15	新潟県	2.9E+1			29.0		9.4E+3	9,400.0	9,429.0
16	富山県								
17	石川県	6.7E+1			67.0		5.4E+4	54,000.0	54,067.0
18	福井県	9.0E-1			0.9		3.0E+1	30.1	31.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.1E+1	7.0E-1		11.2		1.0E-1	0.1	11.3
23	愛知県						1.4E+2	143.9	143.9
24	三重県	5.0E-1			0.5		3.0E+1	30.0	30.5
25	滋賀県						3.9E+0	3.9	3.9
26	京都府	7.4E+0			7.4				7.4
27	大阪府	2.5E+0			2.5		7.1E+0	7.1	9.6
28	兵庫県	2.2E+0			2.2		1.5E+0	1.5	3.7
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E+1			10.1				10.1
34	広島県						3.0E+1	30.0	30.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
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		5.0E+2	6.6E+1		566.8	3.0E-1	7.1E+4	71,038.3	71,605.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。