

政令番号 319 メタクリル酸n-ブチル

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						9.4E+1	94.0	94.0
2	青森県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
3	岩手県								
4	宮城県						5.5E+0	5.5	5.5
5	秋田県								
6	山形県	4.5E+1	1.0E-1		45.1		1.4E+0	1.4	46.5
7	福島県	1.5E+2			152.0		1.9E+2	191.5	343.5
8	茨城県	3.2E+1			32.4	1.5E+2	1.1E+1	161.0	193.4
9	栃木県	1.8E+2			179.3	3.0E+0	2.7E+1	30.1	209.4
10	群馬県								
11	埼玉県	2.0E+2			204.7		2.1E+2	207.4	412.1
12	千葉県	6.9E+2			691.3		1.5E+3	1,481.2	2,172.5
13	東京都								
14	神奈川県	3.5E+1			35.0		6.7E+2	670.0	705.0
15	新潟県	2.2E+1	4.0E+0		26.0		5.7E+3	5,700.0	5,726.0
16	富山県	4.9E+1			49.0		4.4E+2	440.0	489.0
17	石川県	3.2E+0			3.2				3.2
18	福井県	3.3E+1			33.0	8.0E-1	1.5E+1	16.2	49.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	2.5E+2			250.0	3.0E-1	9.8E+1	98.3	348.3
22	静岡県	3.6E+2			360.3		2.5E+2	250.0	610.3
23	愛知県	1.6E+2	6.0E-1		159.4		2.8E+3	2,823.8	2,983.2
24	三重県	2.0E-1			0.2		4.7E+2	470.0	470.2
25	滋賀県	1.3E+1			12.9				12.9
26	京都府	2.2E+2			217.0	2.0E-1	6.0E-1	0.8	217.8
27	大阪府	1.7E+1			16.7	2.0E-1	1.1E+2	105.3	122.0
28	兵庫県	8.6E+2			864.3		7.9E+2	788.1	1,652.4
29	奈良県								
30	和歌山県	1.2E+1	2.3E+0		14.3		5.0E-1	0.5	14.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.1E+0			3.1				3.1
34	広島県	1.3E+3	1.9E+3		3,200.3		2.0E+4	20,051.2	23,251.5
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.0E+2	200.0	200.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	2.5E+0			2.5		3.3E+1	33.0	35.5
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		4.6E+3	1.9E+3		6,552.0	1.5E+2	3.6E+4	35,919.3	42,471.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。