

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						8.2E+1	82.0	82.0
2	青森県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
3	岩手県								
4	宮城県						2.3E+0	2.3	2.3
5	秋田県								
6	山形県						1.7E+0	1.7	1.7
7	福島県	6.4E+1			64.0		1.4E+2	141.6	205.6
8	茨城県	3.0E+1			29.8	1.0E+2	1.5E+1	115.0	144.8
9	栃木県	3.3E+1			32.6	3.1E+0	2.3E+1	26.5	59.1
10	群馬県								
11	埼玉県	2.6E+1			25.6		1.6E+2	162.3	187.9
12	千葉県	4.9E+2			494.4		1.2E+3	1,166.0	1,660.4
13	東京都								
14	神奈川県	3.4E+1			34.0		6.0E+2	600.0	634.0
15	新潟県	2.6E+1	5.9E+0		31.9		2.3E+4	23,000.0	23,031.9
16	富山県	5.0E+1			50.0		3.1E+2	310.0	360.0
17	石川県	2.2E+0			2.2				2.2
18	福井県	2.9E+1			29.0	7.0E-1	1.4E+1	14.8	43.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.6E+1			15.6	7.0E-1	1.6E+1	16.7	32.3
22	静岡県	1.5E+0			1.5		3.7E+1	37.0	38.5
23	愛知県	9.3E+1	6.0E-1		93.6		2.6E+3	2,573.5	2,667.1
24	三重県	7.9E+0			7.9		5.4E+1	54.1	62.0
25	滋賀県	1.1E+1			10.8				10.8
26	京都府	1.8E+2			175.1	1.0E-1	2.0E-1	0.3	175.4
27	大阪府	1.2E+1			11.7	1.0E-1	5.8E+1	57.7	69.4
28	兵庫県	8.1E+2			809.3		3.7E+2	372.4	1,181.7
29	奈良県								
30	和歌山県	1.1E+1	2.1E+0		13.1		5.0E-1	0.5	13.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+1			11.0				11.0
34	広島県	9.3E+2	1.5E+3		2,430.0		1.5E+4	15,051.0	17,481.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.7E+2	170.0	170.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	2.9E+0			2.9		5.3E+0	5.3	8.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.9E+3	1.5E+3		4,376.0	1.0E+2	4.5E+4	45,360.7	49,736.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。