

政令番号419 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30年度）

(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	2.7E+0			2.7		7.1E+1	71.0	73.7
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県						7.0E+0	7.0	7.0
7	福島県	1.0E+0			1.0		4.7E+2	468.0	469.0
8	茨城県	6.4E+1	1.0E-1		63.6	5.8E+1	2.8E+1	85.9	149.5
9	栃木県	2.4E+1			23.5	2.3E+0	2.5E+1	27.5	51.0
10	群馬県								
11	埼玉県	6.9E+1			68.7	2.0E-1	5.7E+1	57.1	125.8
12	千葉県	2.5E+2			251.9		2.7E+2	273.6	525.5
13	東京都								
14	神奈川県						1.0E+3	1,016.6	1,016.6
15	新潟県	2.9E+1			29.0		2.3E+4	23,000.0	23,029.0
16	富山県	2.0E+0			2.0		1.2E+2	120.0	122.0
17	石川県	7.5E+0			7.5				7.5
18	福井県	2.7E+1			27.0	6.0E-1	9.3E+0	9.9	36.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.9E+1			18.7		3.5E+1	35.0	53.7
22	静岡県	3.5E+0			3.5				3.5
23	愛知県	4.4E+1	2.0E-1		44.4		1.2E+3	1,223.5	1,267.9
24	三重県	5.1E+0			5.1		2.4E+0	2.4	7.5
25	滋賀県	5.9E+0			5.9				5.9
26	京都府	2.6E+1			26.2	3.0E-1	4.0E-1	0.7	26.9
27	大阪府	1.5E+2			152.1	2.0E-1	7.6E+1	76.5	228.6
28	兵庫県	4.2E+2			422.0		1.4E+3	1,387.0	1,809.0
29	奈良県	5.0E-1			0.5				0.5
30	和歌山県	4.9E+0	2.5E+0		7.4		4.0E-1	0.4	7.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.2E+1			12.0				12.0
34	広島県	1.4E+3	8.3E+2		2,230.0		3.2E+4	32,000.0	34,230.0
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	1.0E-1	1.0E-1		0.2		6.8E+0	6.8	7.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	2.6E+3	8.3E+2		3,404.9	6.2E+1	6.0E+4	59,868.9	63,273.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。