

政令番号418 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」（令和元年度）

(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	1.1E+1			10.5		1.1E+2	110.0	120.5
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	3.8E+0			3.8		4.8E+1	48.0	51.8
5	秋田県		2.7E+1		27.0				27.0
6	山形県								
7	福島県	4.0E-1			0.4		9.5E+1	95.0	95.4
8	茨城県	2.2E+2			219.1		2.1E+4	21,000.9	21,220.0
9	栃木県						2.0E-1	0.2	0.2
10	群馬県								
11	埼玉県	5.4E+0			5.4		4.3E+0	4.3	9.7
12	千葉県	7.1E+0			7.1		2.1E+0	2.1	9.2
13	東京都								
14	神奈川県						1.1E+1	11.3	11.3
15	新潟県	1.9E+1			19.0		2.5E+4	25,000.0	25,019.0
16	富山県	2.0E-1			0.2		2.5E+0	2.5	2.7
17	石川県	8.0E-1			0.8		3.6E+3	3,600.0	3,600.8
18	福井県	6.0E+0			6.0	1.0E-1	1.3E+2	130.6	136.6
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.2E+1	5.0E-1		12.0				12.0
23	愛知県	2.1E+0			2.1		8.9E+0	8.9	11.0
24	三重県								
25	滋賀県						3.9E+0	3.9	3.9
26	京都府					1.0E-1		0.1	0.1
27	大阪府	4.6E+0			4.6		2.0E-1	0.2	4.8
28	兵庫県	3.4E+0			3.4		1.7E+0	1.7	5.1
29	奈良県	2.0E-1			0.2				0.2
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.7E+1			27.2				27.2
34	広島県						7.3E+1	73.0	73.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	5.7E+0			5.7				5.7
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+0			1.0				1.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.3E+2	2.8E+1		355.5	2.0E-1	5.0E+4	50,092.7	50,448.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。