

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」(平成29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		8.1E+1	81.0	91.5
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	4.2E+0			4.2		1.5E+2	150.0	154.2
5	秋田県		5.8E+1		58.0				58.0
6	山形県								
7	福島県	5.0E-1			0.5		8.5E+1	85.0	85.5
8	茨城県	2.5E+2			249.4		9.0E-1	0.9	250.3
9	栃木県						3.0E-1	0.3	0.3
10	群馬県								
11	埼玉県	4.7E+0			4.7		3.8E+0	3.8	8.5
12	千葉県	3.6E+0			3.6		2.0E+0	2.0	5.6
13	東京都								
14	神奈川県						6.5E+0	6.5	6.5
15	新潟県	2.2E+1			22.0		2.1E+4	21,000.0	21,022.0
16	富山県	2.0E-1			0.2		1.6E+0	1.6	1.8
17	石川県	4.9E+0			4.9				4.9
18	福井県	3.7E+0			3.7	1.5E+0	9.7E+0	8.2	13.4
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県		8.0E+0		8.0				8.0
22	静岡県	1.0E+1	3.0E-1		10.5		1.0E-1	0.1	10.6
23	愛知県	2.2E+0			2.2		8.9E+0	8.9	11.1
24	三重県								
25	滋賀県						5.1E+0	5.1	5.1
26	京都府					2.0E-1	2.0E-1		0.2
27	大阪府	4.1E+0			4.1		1.5E+0	1.5	5.6
28	兵庫県	4.1E+0			4.1		1.3E+0	1.3	5.4
29	奈良県	1.0E-1			0.1				0.1
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.8E+1			28.2				28.2
34	広島県						1.7E+1	17.0	17.0
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	8.0E-1			0.8				0.8
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.6E+2	6.6E+1		425.4	1.7E+0	2.1E+4	21,373.2	21,800.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。