

政令番号417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル

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						1.0E+1	10.0	10.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						6.0E-1	0.6	0.6
5	秋田県								
6	山形県						2.1E+0	2.1	2.1
7	福島県	1.8E+1			18.1				18.1
8	茨城県	2.9E+1	1.0E-1		29.3		8.6E+1	86.4	115.7
9	栃木県	3.0E+0			3.0		2.7E+1	26.8	29.8
10	群馬県						1.3E+1	13.0	13.0
11	埼玉県						1.0E-1	0.1	0.1
12	千葉県	1.6E+3			1,615.0		2.4E+2	236.8	1,851.8
13	東京都								
14	神奈川県	1.8E+1			17.5		4.1E+3	4,130.0	4,147.5
15	新潟県	9.1E+1			91.0		7.3E+4	73,000.0	73,091.0
16	富山県								
17	石川県	9.5E+0			9.5		2.4E+3	2,423.0	2,432.5
18	福井県	1.0E+0			1.0		1.4E+2	139.1	140.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	2.6E+1			26.0				26.0
22	静岡県								
23	愛知県	8.6E+0			8.6		4.1E+1	41.4	50.0
24	三重県	1.2E+0			1.2		2.9E+0	2.9	4.1
25	滋賀県						1.0E-1	0.1	0.1
26	京都府								
27	大阪府	1.8E+1			18.2	1.0E-1	2.2E+1	22.1	40.3
28	兵庫県	4.3E+2	1.0E+3		1,430.1		1.6E+1	16.3	1,446.4
29	奈良県	4.9E+0			4.9				4.9
30	和歌山県						2.0E-1	0.2	0.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.4E+0			2.4				2.4
34	広島県								
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								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.3E+3	1.0E+3		3,275.8	1.0E-1	8.0E+4	80,150.9	83,426.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。