

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」（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						1.7E+1	17.0	17.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						9.0E-1	0.9	0.9
5	秋田県								
6	山形県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
7	福島県	1.2E+1			12.0				12.0
8	茨城県	2.1E+1	1.0E-1		21.2		8.8E+1	88.0	109.2
9	栃木県	2.2E+0			2.2		2.1E+1	20.8	23.0
10	群馬県						1.4E+1	14.0	14.0
11	埼玉県						1.0E-1	0.1	0.1
12	千葉県	3.1E+2			313.0		4.6E+1	45.5	358.5
13	東京都								
14	神奈川県	1.8E+1			18.2		7.3E+2	730.1	748.3
15	新潟県	6.1E+1			61.0		3.2E+4	32,000.0	32,061.0
16	富山県								
17	石川県	3.6E+1			35.9		1.3E+3	1,321.0	1,356.9
18	福井県	7.0E-1			0.7		1.4E+2	137.1	137.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.6E+1			16.0		1.0E-1	0.1	16.1
22	静岡県								
23	愛知県	1.3E+1			13.1		2.7E+3	2,714.1	2,727.2
24	三重県	3.1E+1			31.2		1.8E+0	1.8	33.0
25	滋賀県						1.0E-1	0.1	0.1
26	京都府								
27	大阪府	2.4E+1			24.2	2.0E-1	3.8E+1	38.5	62.7
28	兵庫県	6.8E+2	9.6E+2		1,640.6		1.6E+1	15.6	1,656.2
29	奈良県	5.5E+0			5.5				5.5
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		1.2E+3	9.6E+2		2,197.2	2.0E-1	3.8E+4	38,244.9	40,442.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。