

政令番号 6 アクリル酸メチル

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20年度、農業以外）

(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	青森県						2.5E+2	250.0	250.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.6E+1			26.0		1.1E+3	1,102.4	1,128.4
8	茨城県	1.2E+3			1,238.1		2.5E+1	25.1	1,263.2
9	栃木県	2.4E+1			23.7		1.0E-1	0.1	23.8
10	群馬県								
11	埼玉県	5.0E+2			499.9		1.7E+2	174.1	674.0
12	千葉県	1.8E+2			179.2		1.8E+4	18,000.9	18,180.1
13	東京都								
14	神奈川県	1.9E+3	3.1E+3		5,020.0		1.4E+0	1.4	5,021.4
15	新潟県	4.7E+2			470.0				470.0
16	富山県	3.0E+2	5.0E-1		300.5				300.5
17	石川県	1.9E+3			1,900.0				1,900.0
18	福井県	1.8E+2			180.0		3.3E+3	3,303.0	3,483.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.0E+0			3.0				3.0
22	静岡県	1.9E+3			1,875.2				1,875.2
23	愛知県	4.3E+2	7.0E-1		427.8		2.8E+2	279.0	706.8
24	三重県						1.4E+1	14.0	14.0
25	滋賀県	8.6E+1			85.7		5.3E+1	53.0	138.7
26	京都府	2.3E+1			23.2		5.0E-1	0.5	23.7
27	大阪府	1.7E+2			169.0		8.8E+0	8.8	177.8
28	兵庫県	2.7E+3	1.6E+1		2,728.2		3.7E+0	3.7	2,731.9
29	奈良県						2.4E+1	24.0	24.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	7.1E+2			711.8		1.1E+3	1,100.0	1,811.8
34	広島県	2.7E+2	6.1E+2		884.0		3.8E+1	38.0	922.0
35	山口県	1.5E+2	2.8E+2		430.0				430.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	7.9E+2	3.0E+2		1,090.0				1,090.0
39	高知県								
40	福岡県	5.9E+1			59.0		3.5E+4	35,000.0	35,059.0
41	佐賀県	8.7E+1			87.0		3.1E+3	3,100.0	3,187.0
42	長崎県								
43	熊本県	1.8E+3	8.0E-1		1,830.8		2.4E+1	23.7	1,854.5
44	大分県	1.6E+2			160.0				160.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.6E+4	4.3E+3		20,402.1		6.3E+4	62,501.7	82,903.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。