

政令番号8 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22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	2.5E+1			25.0		6.1E+2	610.0	635.0
8	茨城県	1.1E+3			1,127.8		3.8E+1	38.0	1,165.8
9	栃木県	1.2E+1			12.0		7.0E-1	0.7	12.7
10	群馬県								
11	埼玉県	5.4E+2			542.2		4.3E+2	426.2	968.4
12	千葉県	8.6E+3			8,550.2		5.4E+3	5,424.8	13,975.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.6E+3			2,550.0		1.3E+0	1.3	2,551.3
15	新潟県	5.8E+2			580.0		1.1E+2	114.0	694.0
16	富山県	5.3E+2			530.0		1.3E+4	13,000.0	13,530.0
17	石川県	4.8E+3			4,800.3		6.7E+2	671.5	5,471.8
18	福井県	6.7E+0	5.4E+0		12.1		2.7E+0	2.7	14.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	5.5E+1			55.0		9.0E+0	9.0	64.0
22	静岡県	2.1E+3			2,086.2		1.4E+3	1,400.0	3,486.2
23	愛知県	1.9E+2	7.0E-1		190.9		6.2E+1	62.0	252.9
24	三重県	7.0E+2			700.0		1.1E+1	11.0	711.0
25	滋賀県	1.4E+2			140.5		6.6E+1	66.2	206.7
26	京都府	1.6E+1			16.0		4.0E-1	0.4	16.4
27	大阪府	6.2E+2			616.0	1.0E-1	2.9E+1	29.4	645.4
28	兵庫県	7.8E+2	1.5E+1		799.2		8.4E+0	8.4	807.6
29	奈良県						5.2E+1	52.0	52.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	5.3E+2			530.9		4.9E+2	490.0	1,020.9
34	広島県	7.0E+1	1.9E+2		260.0		2.4E+0	2.4	262.4
35	山口県	1.2E+2	2.1E+2		330.0				330.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	9.0E+2	3.0E+2		1,200.0				1,200.0
39	高知県								
40	福岡県	8.4E+1			84.0		2.3E+4	23,000.0	23,084.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	1.3E+3	2.4E+1		1,354.0		3.1E+1	30.9	1,384.9
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		2.7E+4	7.5E+2		27,252.3	1.0E-1	4.6E+4	45,700.9	72,953.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。