

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								
2	青森県						9.3E+1	93.0	93.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.8E+0			3.8		6.0E+0	6.0	9.8
5	秋田県								
6	山形県	1.2E+3			1,200.0		1.1E+4	11,000.0	12,200.0
7	福島県		1.3E+1		13.0		1.9E+3	1,900.0	1,913.0
8	茨城県	3.0E+1			29.6		5.5E+1	55.0	84.6
9	栃木県	1.4E+1			14.0		9.0E-1	0.9	14.9
10	群馬県								
11	埼玉県	2.6E+2			263.9		9.6E+2	960.2	1,224.1
12	千葉県	3.4E+3			3,420.1		4.2E+2	420.4	3,840.5
13	東京都								
14	神奈川県	3.5E+3			3,500.0		2.3E+0	2.3	3,502.3
15	新潟県	4.4E+2			440.0		1.5E+3	1,500.0	1,940.0
16	富山県	3.7E+2			369.0		5.7E+3	5,700.0	6,069.0
17	石川県	1.1E+4			11,001.3		2.8E+1	27.7	11,029.0
18	福井県	9.5E+1	3.2E+0		97.9		1.9E+0	1.9	99.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.1E+2			105.0		2.2E+2	220.0	325.0
22	静岡県	1.3E+3			1,335.2		5.0E+1	50.0	1,385.2
23	愛知県	6.0E+2	1.0E-1		604.2		8.5E+1	85.0	689.2
24	三重県	2.6E+2			260.0		2.2E+2	224.0	484.0
25	滋賀県	2.6E+2			255.0		1.8E+2	180.2	435.2
26	京都府	2.1E+1			20.7		7.0E-1	0.7	21.4
27	大阪府	9.0E-1			0.9	9.0E-1	1.7E+1	17.9	18.8
28	兵庫県	1.2E+3	6.0E+1		1,306.0		2.6E+1	25.8	1,331.8
29	奈良県						1.2E+1	12.0	12.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.9E+2			288.8		2.8E+1	28.0	316.8
34	広島県	1.8E+3	9.0E+0		1,809.0		1.2E+2	120.0	1,929.0
35	山口県	1.8E+2	3.3E+2		510.0				510.0
36	徳島県								
37	香川県	4.2E+3			4,210.0		3.6E+1	36.0	4,246.0
38	愛媛県	3.0E+2	3.0E+2		600.0				600.0
39	高知県								
40	福岡県	1.0E-1			0.1		3.1E+4	31,000.0	31,000.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.4E+2			140.0		4.3E+3	4,300.0	4,440.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.1E+4	7.2E+2		31,797.5	9.0E-1	5.8E+4	57,967.0	89,764.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。