

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29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						6.7E+1	67.0	67.0
3	岩手県								
4	宮城県	2.5E+0			2.5		3.9E+0	3.9	6.4
5	秋田県								
6	山形県	1.7E+3			1,700.0		1.5E+4	15,000.0	16,700.0
7	福島県		1.3E+1		13.0		1.9E+3	1,900.0	1,913.0
8	茨城県	4.2E+1			42.4		6.1E+1	61.0	103.4
9	栃木県	1.5E+1			15.0		8.0E-1	0.8	15.8
10	群馬県								
11	埼玉県	3.2E+2			315.1		7.9E+2	790.2	1,105.3
12	千葉県	3.5E+3			3,540.1		5.8E+2	580.2	4,120.3
13	東京都								
14	神奈川県	3.3E+3			3,280.0		3.1E+0	3.1	3,283.1
15	新潟県	4.8E+2			480.0		4.3E+2	434.0	914.0
16	富山県	3.8E+2			377.2		6.9E+3	6,900.0	7,277.2
17	石川県	9.9E+3			9,902.2		3.3E+1	32.9	9,935.1
18	福井県	1.0E+2	2.5E+0		105.7	6.0E-1	2.5E+1	24.0	130.3
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.6E+2			162.0		3.8E+1	38.0	200.0
22	静岡県	1.3E+3			1,275.2		3.0E+1	30.0	1,305.2
23	愛知県	7.9E+2			791.3		9.6E+1	96.0	887.3
24	三重県	2.6E+2			260.0		2.8E+2	280.0	540.0
25	滋賀県	2.4E+2			241.0		1.2E+2	120.2	361.2
26	京都府	2.0E+1			19.5		7.0E-1	0.7	20.2
27	大阪府	9.0E-1			0.9	8.0E-1	1.7E+1	16.1	17.8
28	兵庫県	8.9E+2	3.2E+1		919.3		7.7E+0	7.7	927.0
29	奈良県						5.4E+1	54.0	54.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.9E+2			285.3		2.7E+1	27.0	312.3
34	広島県	2.1E+3	9.0E+0		2,109.0		3.0E+1	30.0	2,139.0
35	山口県	1.9E+2	2.8E+2		470.0				470.0
36	徳島県								
37	香川県	4.9E+3			4,900.0		2.8E+2	280.0	5,180.0
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		1.1E+4	11,000.0	11,000.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.3E+1			93.0		2.0E+3	2,000.0	2,093.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.1E+4	6.4E+2		31,899.8	1.4E+0	4.0E+4	39,776.8	71,678.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。