

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」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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						1.6E+2	160.0	160.0
3	岩手県								
4	宮城県	2.2E+0			2.2		3.4E+0	3.4	5.6
5	秋田県								
6	山形県	4.0E+2			400.0		3.6E+3	3,600.0	4,000.0
7	福島県		1.3E+1		13.0		1.9E+3	1,900.0	1,913.0
8	茨城県	2.8E+1			27.9		6.0E+1	60.0	87.9
9	栃木県	1.6E+1			16.0		1.0E+0	1.0	17.0
10	群馬県								
11	埼玉県	2.1E+2			209.7		3.6E+2	360.1	569.8
12	千葉県	2.5E+3			2,500.1		3.8E+2	380.2	2,880.3
13	東京都								
14	神奈川県	2.8E+3			2,800.0		1.4E+0	1.4	2,801.4
15	新潟県	5.4E+2			540.0		1.6E+2	160.0	700.0
16	富山県	4.0E+2			398.6		9.1E+3	9,100.0	9,498.6
17	石川県	1.9E+3			1,900.3		3.2E+1	32.3	1,932.6
18	福井県	9.0E+1	3.2E+0		93.5		1.4E+0	1.4	94.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	9.8E+1			98.0		9.1E+1	91.0	189.0
22	静岡県	1.6E+3			1,565.0		1.3E+3	1,300.0	2,865.0
23	愛知県	3.1E+2			313.7		1.1E+2	114.0	427.7
24	三重県	3.5E+2			350.0		1.0E+3	1,016.0	1,366.0
25	滋賀県	2.7E+2			273.0		9.3E+1	93.2	366.2
26	京都府	2.1E+1			20.9		8.0E-1	0.8	21.7
27	大阪府	6.9E+0			6.9	8.0E-1	1.6E+1	16.8	23.7
28	兵庫県	9.8E+2	4.9E+1		1,025.2		2.3E+4	23,018.1	24,043.3
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	2.5E+2			249.0		1.9E+1	19.0	268.0
34	広島県	2.0E+3	7.0E+0		2,007.0		2.5E+2	250.0	2,257.0
35	山口県	1.9E+2			190.0				190.0
36	徳島県								
37	香川県	3.6E+3			3,600.0				3,600.0
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		2.8E+4	28,000.0	28,000.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.5E+2			150.0		5.4E+3	5,400.0	5,550.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.9E+4	3.7E+2		19,350.1	8.0E-1	7.5E+4	75,090.7	94,440.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。