

政令番号3 アクリル酸エチル

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和元年度）

(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	3.2E+0						9.4E+2	944.5
2	青森県	1.0E+0						2.1E+2	211.5
3	岩手県	1.2E+0						3.1E+2	308.6
4	宮城県	1.8E+0						4.9E+2	489.7
5	秋田県	8.6E-1						1.6E+2	160.8
6	山形県	1.7E+0						1.8E+2	185.9
7	福島県	2.3E+0						4.5E+2	451.0
8	茨城県	3.8E+0						5.2E+2	524.4
9	栃木県	4.0E+0						3.3E+2	337.1
10	群馬県	6.9E+0						3.5E+2	356.9
11	埼玉県	1.0E+1						1.1E+3	1,104.2
12	千葉県	3.7E+0						1.0E+3	1,006.2
13	東京都	1.1E+1						2.4E+3	2,443.5
14	神奈川県	9.9E+0						1.4E+3	1,398.8
15	新潟県	4.0E+0						3.9E+2	393.4
16	富山県	1.6E+0						1.9E+2	193.8
17	石川県	1.8E+0						2.3E+2	235.6
18	福井県	9.4E-1						1.8E+2	184.5
19	山梨県	1.6E+0						1.4E+2	146.3
20	長野県	4.2E+0						3.5E+2	357.8
21	岐阜県	4.9E+0						3.7E+2	374.0
22	静岡県	1.3E+1						6.1E+2	620.5
23	愛知県	2.1E+1						1.4E+3	1,424.2
24	三重県	4.2E+0						2.9E+2	297.9
25	滋賀県	1.8E+0						2.6E+2	257.1
26	京都府	2.4E+0						3.7E+2	368.2
27	大阪府	1.5E+1						1.3E+3	1,314.8
28	兵庫県	7.0E+0						7.5E+2	754.3
29	奈良県	9.9E-1						1.6E+2	162.3
30	和歌山県	1.0E+0						1.5E+2	150.6
31	鳥取県	4.7E-1						8.7E+1	87.0
32	島根県	7.1E-1						1.2E+2	116.3
33	岡山県	3.2E+0						3.0E+2	308.0
34	広島県	6.5E+0						4.2E+2	430.3
35	山口県	1.8E+0						2.0E+2	204.7
36	徳島県	7.2E-1						1.2E+2	125.4
37	香川県	1.7E+0						1.6E+2	159.5
38	愛媛県	2.5E+0						2.1E+2	211.0
39	高知県	8.0E-1						1.1E+2	110.1
40	福岡県	3.9E+0						8.5E+2	858.2
41	佐賀県	8.9E-1						1.5E+2	151.0
42	長崎県	2.4E+0						2.0E+2	205.9
43	熊本県	1.6E+0						3.6E+2	362.7
44	大分県	1.5E+0						1.9E+2	186.7
45	宮崎県	7.8E-1						1.9E+2	186.7
46	鹿児島県	1.0E+0						2.6E+2	256.4
47	沖縄県	7.0E-1						2.9E+2	291.5
	全国	1.8E+2						2.1E+4	21,409.9