

政令番号2 アクリルアミド

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	2.3E+0						9.3E-1	3.2
2	青森県	3.9E-1						3.3E-2	0.4
3	岩手県	4.1E-1						3.2E-2	0.4
4	宮城県	9.0E-1						6.9E-1	1.6
5	秋田県	3.2E-1						2.6E-2	0.3
6	山形県	5.0E-1						8.4E-2	0.6
7	福島県	1.1E+0						1.1E-1	1.2
8	茨城県	2.1E+0						6.1E+0	8.2
9	栃木県	1.0E+0						1.5E-1	1.2
10	群馬県	1.2E+0						8.7E-2	1.3
11	埼玉県	4.1E+0						7.3E-1	4.8
12	千葉県	2.9E+0						3.9E-1	3.3
13	東京都	7.3E+0						3.9E+0	11.2
14	神奈川県	3.9E+0						5.6E-1	4.4
15	新潟県	1.1E+0						9.8E-2	1.2
16	富山県	1.0E+0						1.3E-1	1.1
17	石川県	5.0E-1						6.9E-2	0.6
18	福井県	6.0E-1						6.5E-2	0.7
19	山梨県	3.6E-1						3.2E-2	0.4
20	長野県	9.2E-1						2.8E-1	1.2
21	岐阜県	1.2E+0						1.9E-1	1.3
22	静岡県	2.3E+0						1.2E-1	2.5
23	愛知県	3.7E+0						4.9E-1	4.2
24	三重県	1.2E+0						7.5E-2	1.3
25	滋賀県	1.0E+0						1.0E-1	1.1
26	京都府	1.5E+0						2.6E+0	4.2
27	大阪府	7.4E+0						5.1E-1	8.0
28	兵庫県	3.5E+0						1.6E+0	5.1
29	奈良県	7.5E-1						4.3E-2	0.8
30	和歌山県	7.9E-1						3.4E-2	0.8
31	鳥取県	1.9E-1						1.8E-2	0.2
32	島根県	2.2E-1						2.0E-2	0.2
33	岡山県	1.3E+0						9.9E-2	1.4
34	広島県	1.4E+0						1.4E-1	1.6
35	山口県	1.1E+0						6.9E-2	1.1
36	徳島県	4.8E-1						5.4E-2	0.5
37	香川県	5.8E-1						5.3E-2	0.6
38	愛媛県	6.8E-1						4.2E-2	0.7
39	高知県	2.9E-1						1.5E-2	0.3
40	福岡県	2.4E+0						3.3E-1	2.7
41	佐賀県	4.7E-1						7.0E-2	0.5
42	長崎県	5.3E-1						4.2E-2	0.6
43	熊本県	7.9E-1						9.4E-2	0.9
44	大分県	5.2E-1						2.8E-2	0.5
45	宮崎県	4.6E-1						1.3E-1	0.6
46	鹿児島県	7.1E-1						1.3E-1	0.8
47	沖縄県	6.5E-1						5.0E-2	0.7
	全国	6.9E+1						2.2E+1	90.7