

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」(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/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	2.2E+0						9.7E-1	3.1
2	青森県	4.0E-1						3.8E-2	0.4
3	岩手県	4.4E-1						3.2E-2	0.5
4	宮城県	1.0E+0						1.1E-1	1.1
5	秋田県	3.3E-1						2.4E-2	0.4
6	山形県	6.1E-1						7.8E-2	0.7
7	福島県	1.3E+0						1.1E-1	1.4
8	茨城県	2.6E+0						4.9E+0	7.5
9	栃木県	1.3E+0						1.4E-1	1.4
10	群馬県	1.5E+0						7.6E-2	1.5
11	埼玉県	5.4E+0						6.6E-1	6.1
12	千葉県	3.3E+0						5.7E-1	3.9
13	東京都	8.9E+0						4.9E+0	13.8
14	神奈川県	4.5E+0						5.7E-1	5.1
15	新潟県	1.2E+0						9.1E-2	1.3
16	富山県	1.5E+0						1.2E-1	1.6
17	石川県	5.7E-1						7.0E-2	0.6
18	福井県	7.3E-1						6.4E-2	0.8
19	山梨県	4.8E-1						2.7E-2	0.5
20	長野県	1.2E+0						1.9E-1	1.4
21	岐阜県	1.5E+0						1.7E-1	1.6
22	静岡県	2.7E+0						2.0E-1	2.9
23	愛知県	4.5E+0						3.6E-1	4.8
24	三重県	1.5E+0						7.2E-2	1.5
25	滋賀県	1.3E+0						1.0E-1	1.4
26	京都府	1.8E+0						2.0E+0	3.9
27	大阪府	9.1E+0						7.8E-1	9.9
28	兵庫県	4.2E+0						1.6E+0	5.8
29	奈良県	8.7E-1						5.0E-2	0.9
30	和歌山県	8.9E-1						3.0E-2	0.9
31	鳥取県	1.8E-1						1.9E-2	0.2
32	島根県	2.1E-1						2.1E-2	0.2
33	岡山県	1.5E+0						1.0E-1	1.6
34	広島県	1.6E+0						1.5E-1	1.7
35	山口県	1.1E+0						7.3E-2	1.2
36	徳島県	4.9E-1						5.3E-2	0.5
37	香川県	6.3E-1						5.4E-2	0.7
38	愛媛県	6.7E-1						5.2E-2	0.7
39	高知県	2.5E-1						1.8E-2	0.3
40	福岡県	2.5E+0						3.6E-1	2.9
41	佐賀県	5.0E-1						6.4E-2	0.6
42	長崎県	4.7E-1						4.5E-2	0.5
43	熊本県	7.8E-1						1.0E-1	0.9
44	大分県	5.0E-1						2.9E-2	0.5
45	宮崎県	4.3E-1						1.3E-1	0.6
46	鹿児島県	6.5E-1						1.4E-1	0.8
47	沖縄県	7.0E-1						5.9E-2	0.8
	全国	8.1E+1						2.1E+1	101.6