

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23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	4.6E+0						7.4E-1	5.3
2	青森県	7.2E-1						1.0E-1	0.8
3	岩手県	9.6E-1						1.3E-1	1.1
4	宮城県	2.3E+0						3.7E-1	2.6
5	秋田県	6.2E-1						8.1E-2	0.7
6	山形県	8.7E-1						1.4E-1	1.0
7	福島県	1.3E+0						1.9E-1	1.5
8	茨城県	4.9E+0						4.9E+0	9.7
9	栃木県	2.1E+0						3.1E-1	2.4
10	群馬県	1.6E+0						2.2E-1	1.8
11	埼玉県	5.3E+0						8.7E-1	6.2
12	千葉県	4.7E+0						7.2E-1	5.4
13	東京都	1.1E+1						1.9E+0	12.5
14	神奈川県	7.1E+0						1.1E+0	8.2
15	新潟県	1.5E+0						2.0E-1	1.7
16	富山県	1.0E+0						1.6E-1	1.2
17	石川県	1.0E+0						1.5E-1	1.2
18	福井県	8.3E-1						2.7E-1	1.1
19	山梨県	9.9E-1						1.2E-1	1.1
20	長野県	1.7E+0						2.9E-1	2.0
21	岐阜県	1.6E+0						2.5E-1	1.8
22	静岡県	3.7E+0						5.1E-1	4.2
23	愛知県	5.3E+0						8.2E-1	6.1
24	三重県	1.3E+0						1.8E-1	1.5
25	滋賀県	1.3E+0						2.5E-1	1.6
26	京都府	2.8E+0						4.9E-1	3.3
27	大阪府	6.7E+0						1.0E+0	7.7
28	兵庫県	4.0E+0						6.4E-1	4.6
29	奈良県	7.2E-1						1.0E-1	0.8
30	和歌山県	1.4E+0						1.9E-1	1.6
31	鳥取県	5.0E-1						7.2E-2	0.6
32	島根県	6.2E-1						8.8E-2	0.7
33	岡山県	1.5E+0						2.0E-1	1.7
34	広島県	2.5E+0						3.4E-1	2.8
35	山口県	1.4E+0						1.9E-1	1.6
36	徳島県	7.1E-1						7.5E-2	0.8
37	香川県	8.6E-1						1.2E-1	1.0
38	愛媛県	7.9E-1						1.1E-1	0.9
39	高知県	5.8E-1						8.2E-2	0.7
40	福岡県	3.6E+0						5.6E-1	4.2
41	佐賀県	8.4E-1						1.3E-1	1.0
42	長崎県	1.0E+0						1.4E-1	1.2
43	熊本県	1.3E+0						1.9E-1	1.5
44	大分県	8.8E-1						1.1E-1	1.0
45	宮崎県	9.2E-1						1.5E-1	1.1
46	鹿児島県	1.5E+0						2.4E-1	1.8
47	沖縄県	1.2E+0						1.6E-1	1.3
	全国	1.0E+2						2.0E+1	124.5