

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28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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.2E+0						8.7E-1	3.1
2	青森県	4.0E-1						3.3E-2	0.4
3	岩手県	4.1E-1						3.1E-2	0.4
4	宮城県	8.9E-1						5.9E-1	1.5
5	秋田県	3.5E-1						3.3E-2	0.4
6	山形県	6.2E-1						1.0E-1	0.7
7	福島県	1.3E+0						1.1E-1	1.4
8	茨城県	2.5E+0						4.9E+0	7.4
9	栃木県	1.2E+0						1.5E-1	1.4
10	群馬県	1.4E+0						9.5E-2	1.5
11	埼玉県	5.7E+0						9.0E-1	6.6
12	千葉県	3.8E+0						4.1E-1	4.2
13	東京都	1.0E+1						5.5E+0	15.9
14	神奈川県	4.9E+0						6.3E-1	5.5
15	新潟県	1.2E+0						1.0E-1	1.3
16	富山県	1.3E+0						1.6E-1	1.4
17	石川県	5.5E-1						6.9E-2	0.6
18	福井県	7.8E-1						8.0E-2	0.9
19	山梨県	3.8E-1						2.3E-2	0.4
20	長野県	1.1E+0						2.6E-1	1.3
21	岐阜県	1.4E+0						2.1E-1	1.6
22	静岡県	2.9E+0						2.2E-1	3.1
23	愛知県	4.4E+0						4.9E-1	4.9
24	三重県	1.5E+0						1.1E-1	1.7
25	滋賀県	1.3E+0						1.1E-1	1.4
26	京都府	2.0E+0						1.3E+0	3.3
27	大阪府	1.0E+1						9.1E-1	11.1
28	兵庫県	4.4E+0						1.0E+0	5.4
29	奈良県	1.2E+0						6.1E-2	1.2
30	和歌山県	1.0E+0						2.8E-2	1.1
31	鳥取県	1.7E-1						1.6E-2	0.2
32	島根県	2.0E-1						2.0E-2	0.2
33	岡山県	1.6E+0						9.7E-2	1.7
34	広島県	1.6E+0						1.3E-1	1.7
35	山口県	1.2E+0						8.1E-2	1.3
36	徳島県	6.2E-1						4.1E-2	0.7
37	香川県	6.8E-1						5.4E-2	0.7
38	愛媛県	7.5E-1						5.5E-2	0.8
39	高知県	2.7E-1						2.1E-2	0.3
40	福岡県	2.8E+0						3.6E-1	3.1
41	佐賀県	5.4E-1						5.8E-2	0.6
42	長崎県	5.8E-1						5.2E-2	0.6
43	熊本県	8.4E-1						9.2E-2	0.9
44	大分県	5.7E-1						3.0E-2	0.6
45	宮崎県	4.7E-1						1.0E-1	0.6
46	鹿児島県	6.8E-1						1.5E-1	0.8
47	沖縄県	7.5E-1						5.8E-2	0.8
	全国	8.6E+1						2.1E+1	106.8