

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18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	8.8E+1							87.5
2	青森県	1.9E+1							18.6
3	岩手県	1.7E+1							16.8
4	宮城県	3.6E+1							36.4
5	秋田県	1.4E+1							14.0
6	山形県	1.9E+1							19.4
7	福島県	2.6E+1							25.7
8	茨城県	3.7E+1							37.5
9	栃木県	3.5E+1							35.4
10	群馬県	2.6E+1							26.0
11	埼玉県	7.7E+1							77.1
12	千葉県	6.7E+1							67.2
13	東京都	2.6E+2							259.3
14	神奈川県	1.5E+2							148.5
15	新潟県	2.6E+1							25.8
16	富山県	1.3E+1							12.7
17	石川県	1.8E+1							18.5
18	福井県	9.6E+0							9.6
19	山梨県	1.4E+1							13.7
20	長野県	3.0E+1							30.2
21	岐阜県	2.3E+1							23.4
22	静岡県	5.5E+1							55.3
23	愛知県	8.8E+1							88.2
24	三重県	1.7E+1							16.5
25	滋賀県	1.3E+1							12.9
26	京都府	4.5E+1							44.6
27	大阪府	1.0E+2							103.3
28	兵庫県	6.6E+1							65.5
29	奈良県	1.0E+1							10.4
30	和歌山県	1.1E+1							10.9
31	鳥取県	6.8E+0							6.8
32	島根県	8.3E+0							8.3
33	岡山県	1.7E+1							17.2
34	広島県	4.3E+1							42.5
35	山口県	2.1E+1							20.9
36	徳島県	5.8E+0							5.8
37	香川県	1.0E+1							10.4
38	愛媛県	1.6E+1							16.2
39	高知県	8.6E+0							8.6
40	福岡県	8.0E+1							79.9
41	佐賀県	1.4E+1							14.3
42	長崎県	2.3E+1							23.4
43	熊本県	2.4E+1							24.0
44	大分県	1.8E+1							17.7
45	宮崎県	1.9E+1							19.2
46	鹿児島県	2.6E+1							26.5
47	沖縄県	1.5E+1							14.8
	全国	1.8E+3							1,767.4