

### 政令番号3 アクリル酸

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21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	1.3E+1						2.1E-1	13.4
2	青森県	5.9E+0						1.7E-1	6.0
3	岩手県	8.7E+0						3.4E-1	9.1
4	宮城県	1.3E+1						4.5E-1	13.0
5	秋田県	8.1E+0						2.5E-1	8.3
6	山形県	1.3E+1						6.7E-1	14.0
7	福島県	2.1E+1						1.0E+0	22.0
8	茨城県	2.2E+1						2.4E+3	2,399.8
9	栃木県	1.6E+1						8.3E-1	17.3
10	群馬県	2.6E+1						1.1E+0	27.1
11	埼玉県	5.1E+1						3.8E+0	54.4
12	千葉県	1.8E+1						6.0E-1	18.9
13	東京都	8.3E+1						4.0E+0	87.0
14	神奈川県	5.5E+1						2.5E+0	57.7
15	新潟県	1.6E+1						6.8E-1	16.9
16	富山県	7.4E+0						3.4E-1	7.8
17	石川県	7.1E+0						3.0E-1	7.4
18	福井県	5.1E+0						7.2E-1	5.9
19	山梨県	1.4E+1						5.3E-1	14.3
20	長野県	3.7E+1						2.0E+0	39.3
21	岐阜県	1.2E+1						6.3E-1	13.0
22	静岡県	3.2E+1						1.4E+0	33.8
23	愛知県	4.4E+1						1.8E+0	45.5
24	三重県	1.6E+1						6.7E-1	16.5
25	滋賀県	8.7E+0						4.4E-1	9.2
26	京都府	1.7E+1						7.9E-1	17.7
27	大阪府	5.8E+1						1.1E+3	1,150.1
28	兵庫県	2.7E+1						1.2E+0	28.0
29	奈良県	3.8E+0						1.1E-1	3.9
30	和歌山県	2.6E+0						4.4E-2	2.6
31	鳥取県	5.4E+0						2.4E-1	5.7
32	島根県	2.7E+0						1.0E-1	2.8
33	岡山県	7.7E+0						2.8E-1	8.0
34	広島県	1.3E+1						4.4E-1	13.9
35	山口県	5.4E+0						1.2E-1	5.5
36	徳島県	2.4E+0						5.4E-2	2.5
37	香川県	3.6E+0						1.1E-1	3.7
38	愛媛県	5.1E+0						1.5E-1	5.3
39	高知県	2.1E+0						5.1E-2	2.1
40	福岡県	1.9E+1						5.1E-1	19.0
41	佐賀県	4.6E+0						1.3E-1	4.7
42	長崎県	4.4E+0						7.4E-2	4.4
43	熊本県	6.6E+0						2.2E-1	6.8
44	大分県	5.2E+0						1.5E-1	5.4
45	宮崎県	4.1E+0						1.0E-1	4.2
46	鹿児島県	6.3E+0						1.9E-1	6.5
47	沖縄県	1.9E+0						2.2E-2	1.9
	全国	7.6E+2						3.5E+3	4,262.0