

### 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	7.2E-1							0.7
2	青森県	9.7E-2							0.1
3	岩手県	2.5E-1							0.2
4	宮城県	3.6E-1							0.4
5	秋田県	9.1E-2							0.1
6	山形県	2.3E-1							0.2
7	福島県	7.2E-1							0.7
8	茨城県	1.4E+0							1.4
9	栃木県	5.7E-1							0.6
10	群馬県	6.9E-1							0.7
11	埼玉県	3.3E+0							3.3
12	千葉県	1.9E+0							1.9
13	東京都	2.5E+0							2.5
14	神奈川県	2.0E+0							2.0
15	新潟県	4.5E-1							0.5
16	富山県	7.2E-1							0.7
17	石川県	2.7E-1							0.3
18	福井県	5.0E-1							0.5
19	山梨県	2.4E-1							0.2
20	長野県	4.0E-1							0.4
21	岐阜県	7.8E-1							0.8
22	静岡県	1.4E+0							1.4
23	愛知県	2.2E+0							2.2
24	三重県	8.7E-1							0.9
25	滋賀県	7.4E-1							0.7
26	京都府	9.4E-1							0.9
27	大阪府	5.5E+0							5.5
28	兵庫県	2.2E+0							2.2
29	奈良県	4.9E-1							0.5
30	和歌山県	5.8E-1							0.6
31	鳥取県	3.9E-2							
32	島根県	6.5E-2							0.1
33	岡山県	9.0E-1							0.9
34	広島県	7.7E-1							0.8
35	山口県	6.7E-1							0.7
36	徳島県	2.9E-1							0.3
37	香川県	2.5E-1							0.2
38	愛媛県	3.2E-1							0.3
39	高知県	9.7E-2							0.1
40	福岡県	8.7E-1							0.9
41	佐賀県	2.4E-1							0.2
42	長崎県	6.5E-2							0.1
43	熊本県	2.5E-1							0.2
44	大分県	2.2E-1							0.2
45	宮崎県	2.0E-1							0.2
46	鹿児島県	1.8E-1							0.2
47	沖縄県	1.6E-1							0.2
	全国	3.9E+1							38.7