

政令番号4 アクリル酸及びその水溶性塩

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」(令和元年度)

(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	3.1E+1						2.2E-1	31.6
2	青森県	4.7E+0						1.7E-2	4.7
3	岩手県	5.8E+0						1.8E-2	5.8
4	宮城県	1.3E+1						5.7E-2	13.0
5	秋田県	4.1E+0						1.4E-2	4.1
6	山形県	9.7E+0						5.8E-2	9.8
7	福島県	2.4E+1						9.2E-2	24.1
8	茨城県	4.5E+1						4.7E+1	91.6
9	栃木県	2.1E+1						1.1E-1	21.5
10	群馬県	2.5E+1						6.6E-2	25.2
11	埼玉県	9.7E+1						6.0E-1	98.1
12	千葉県	6.6E+1						3.2E-1	66.2
13	東京都	1.5E+2						2.7E+0	148.3
14	神奈川県	7.9E+1						4.2E-1	79.3
15	新潟県	2.1E+1						7.3E-2	20.9
16	富山県	2.6E+1						1.0E-1	26.0
17	石川県	9.0E+0						4.7E-2	9.0
18	福井県	1.5E+1						6.8E-2	15.0
19	山梨県	5.3E+0						1.6E-2	5.3
20	長野県	1.4E+1						1.4E-1	14.1
21	岐阜県	2.5E+1						2.7E-1	25.5
22	静岡県	5.3E+1						9.2E-2	52.7
23	愛知県	7.3E+1						3.6E-1	73.2
24	三重県	3.0E+1						3.5E-1	30.5
25	滋賀県	2.6E+1						1.6E-1	26.1
26	京都府	3.4E+1						2.3E-1	34.3
27	大阪府	2.0E+2						4.5E-1	195.7
28	兵庫県	8.1E+1						3.5E-1	81.6
29	奈良県	2.0E+1						4.4E-2	20.1
30	和歌山県	2.2E+1						3.8E-2	22.0
31	鳥取県	2.5E+0						1.1E-2	2.5
32	島根県	2.3E+0						9.8E-3	2.3
33	岡山県	3.1E+1						8.9E-2	30.7
34	広島県	2.5E+1						9.9E-2	25.1
35	山口県	2.5E+1						6.5E-2	24.6
36	徳島県	1.1E+1						5.2E-2	10.7
37	香川県	1.2E+1						4.5E-2	12.1
38	愛媛県	1.3E+1						3.7E-2	13.5
39	高知県	3.7E+0						9.6E-3	3.7
40	福岡県	4.3E+1						2.4E-1	42.9
41	佐賀県	9.3E+0						6.3E-2	9.4
42	長崎県	7.2E+0						2.8E-2	7.2
43	熊本県	1.4E+1						7.1E-2	13.7
44	大分県	8.8E+0						2.2E-2	8.8
45	宮崎県	7.6E+0						9.6E-2	7.7
46	鹿児島県	9.4E+0						8.3E-2	9.5
47	沖縄県	1.3E+1						4.1E-2	13.0
	全国	1.5E+3						5.6E+1	1,512.8