

政令番号9 アクリロニトリル

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30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	1.1E-1						5.1E+2	512.0
2	青森県	2.5E-2						1.2E+2	123.9
3	岩手県	2.6E-2						1.2E+2	119.5
4	宮城県	5.7E-2						2.3E+2	227.6
5	秋田県	2.0E-2						9.5E+1	94.9
6	山形県	2.8E-2						1.0E+2	103.9
7	福島県	5.0E-2						1.9E+2	186.7
8	茨城県	1.0E-1						2.8E+2	282.3
9	栃木県	5.6E-2						1.9E+2	194.0
10	群馬県	6.3E-2						1.9E+2	195.0
11	埼玉県	2.0E-1						6.1E+2	615.0
12	千葉県	1.1E-1						5.2E+2	525.1
13	東京都	3.8E-1						1.8E+3	1,817.7
14	神奈川県	1.8E-1						8.1E+2	809.1
15	新潟県	5.2E-2						2.2E+2	218.0
16	富山県	5.9E-2						1.0E+2	102.3
17	石川県	2.7E-2						1.1E+2	110.3
18	福井県	2.1E-2						9.3E+1	92.7
19	山梨県	3.1E-2						8.0E+1	79.9
20	長野県	7.7E-2						2.0E+2	200.4
21	岐阜県	6.0E-2						1.8E+2	183.7
22	静岡県	1.1E-1						3.6E+2	364.2
23	愛知県	2.0E-1						7.7E+2	769.8
24	三重県	4.6E-2						1.7E+2	172.9
25	滋賀県	3.9E-2						1.3E+2	131.0
26	京都府	6.4E-2						2.5E+2	249.1
27	大阪府	2.8E-1						9.3E+2	930.2
28	兵庫県	1.4E-1						5.0E+2	495.4
29	奈良県	2.0E-2						1.1E+2	107.0
30	和歌山県	1.5E-2						8.8E+1	88.1
31	鳥取県	1.0E-2						5.3E+1	53.1
32	島根県	1.3E-2						6.4E+1	64.1
33	岡山県	4.8E-2						1.8E+2	180.8
34	広島県	7.4E-2						2.7E+2	273.7
35	山口県	3.1E-2						1.3E+2	128.7
36	徳島県	1.2E-2						7.1E+1	71.0
37	香川県	2.2E-2						9.5E+1	94.6
38	愛媛県	2.3E-2						1.3E+2	130.4
39	高知県	1.3E-2						6.7E+1	67.1
40	福岡県	1.1E-1						4.9E+2	489.6
41	佐賀県	1.7E-2						7.8E+1	77.7
42	長崎県	2.4E-2						1.3E+2	126.4
43	熊本県	3.2E-2						1.6E+2	164.2
44	大分県	2.1E-2						1.1E+2	108.4
45	宮崎県	1.6E-2						1.0E+2	101.7
46	鹿児島県	3.3E-2						1.5E+2	151.4
47	沖縄県	2.7E-2						1.4E+2	140.3
	全国	3.2E+0						1.3E+4	12,524.9