

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」（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	1.6E-1						4.6E+2	464.3
2	青森県	3.1E-2						1.1E+2	112.1
3	岩手県	2.9E-2						1.1E+2	108.3
4	宮城県	6.3E-2						2.1E+2	206.3
5	秋田県	2.4E-2						8.6E+1	85.9
6	山形県	2.5E-2						9.4E+1	94.1
7	福島県	4.9E-2						1.7E+2	169.3
8	茨城県	8.6E-2						2.6E+2	256.7
9	栃木県	4.9E-2						1.8E+2	176.2
10	群馬県	5.7E-2						1.8E+2	176.9
11	埼玉県	1.4E-1						5.6E+2	561.4
12	千葉県	1.1E-1						4.8E+2	479.1
13	東京都	3.4E-1						1.7E+3	1,650.5
14	神奈川県	1.9E-1						7.4E+2	737.8
15	新潟県	5.4E-2						2.0E+2	197.3
16	富山県	2.8E-2						9.3E+1	92.7
17	石川県	2.8E-2						1.0E+2	99.9
18	福井県	1.9E-2						6.8E+1	68.1
19	山梨県	2.5E-2						7.2E+1	72.5
20	長野県	6.1E-2						1.8E+2	181.9
21	岐阜県	4.9E-2						1.7E+2	166.9
22	静岡県	1.1E-1						3.3E+2	330.6
23	愛知県	1.9E-1						1.3E+4	12,859.0
24	三重県	4.3E-2						1.6E+2	156.9
25	滋賀県	3.2E-2						1.2E+2	119.5
26	京都府	6.4E-2						2.3E+2	225.5
27	大阪府	2.3E-1						8.4E+2	844.2
28	兵庫県	1.4E-1						4.5E+2	449.6
29	奈良県	2.2E-2						9.7E+1	97.2
30	和歌山県	2.1E-2						8.0E+1	79.8
31	鳥取県	1.5E-2						4.8E+1	48.1
32	島根県	1.9E-2						5.8E+1	58.0
33	岡山県	5.1E-2						1.6E+2	164.0
34	広島県	8.5E-2						2.5E+2	248.2
35	山口県	4.1E-2						1.2E+2	116.6
36	徳島県	2.0E-2						6.4E+1	64.2
37	香川県	2.7E-2						8.6E+1	85.8
38	愛媛県	3.6E-2						1.2E+2	118.1
39	高知県	2.2E-2						6.1E+1	60.7
40	福岡県	1.4E-1						4.4E+2	444.4
41	佐賀県	2.3E-2						7.1E+1	70.5
42	長崎県	3.9E-2						1.1E+2	114.3
43	熊本県	4.7E-2						1.5E+2	149.1
44	大分県	3.3E-2						9.8E+1	98.3
45	宮崎県	2.7E-2						9.2E+1	92.3
46	鹿児島県	5.2E-2						1.4E+2	137.4
47	沖縄県	3.4E-2						1.3E+2	128.1
	全国	3.2E+0						2.4E+4	23,518.6