

政令番号7 アクリル酸n-ブチル

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	4.7E+1						6.8E-2	47.2
2	青森県	1.0E+1						6.3E-3	10.3
3	岩手県	1.4E+1						6.3E-3	14.0
4	宮城県	2.5E+1						1.8E-2	24.9
5	秋田県	8.8E+0						5.2E-3	8.8
6	山形県	2.4E+1						1.9E-2	23.7
7	福島県	4.1E+1						2.7E-2	40.6
8	茨城県	7.6E+1						1.8E+0	77.5
9	栃木県	6.1E+1						5.4E-2	61.3
10	群馬県	7.4E+1						2.1E-2	73.9
11	埼玉県	1.9E+2						1.8E-1	185.6
12	千葉県	8.6E+1						9.5E-2	85.8
13	東京都	2.7E+2						8.1E-1	269.4
14	神奈川県	1.1E+2						1.3E-1	114.4
15	新潟県	6.3E+1						2.3E-2	62.5
16	富山県	4.1E+1						2.9E-2	41.3
17	石川県	7.3E+1						1.6E-2	72.7
18	福井県	6.4E+1						1.7E-2	64.3
19	山梨県	3.3E+1						7.5E-2	33.3
20	長野県	4.3E+1						1.1E-1	42.7
21	岐阜県	8.8E+1						7.5E-2	87.8
22	静岡県	1.4E+2						2.8E-2	143.6
23	愛知県	2.7E+2						1.1E-1	270.2
24	三重県	4.9E+1						2.0E-2	48.8
25	滋賀県	5.3E+1						2.6E-2	53.2
26	京都府	2.0E+2						7.6E-2	202.2
27	大阪府	3.5E+2						1.8E-1	352.3
28	兵庫県	1.2E+2						1.0E-1	123.2
29	奈良県	4.2E+1						1.2E-2	42.4
30	和歌山県	3.5E+1						1.0E-2	35.2
31	鳥取県	7.5E+0						3.6E-3	7.5
32	島根県	8.5E+0						3.4E-3	8.5
33	岡山県	4.8E+1						2.5E-2	47.9
34	広島県	5.0E+1						3.1E-2	50.0
35	山口県	2.6E+1						1.8E-2	25.6
36	徳島県	1.5E+1						1.5E-2	14.9
37	香川県	2.2E+1						1.3E-2	22.2
38	愛媛県	4.2E+1						1.1E-2	42.2
39	高知県	1.1E+1						3.3E-3	11.0
40	福岡県	6.6E+1						7.3E-2	65.9
41	佐賀県	1.4E+1						1.8E-2	13.9
42	長崎県	1.2E+1						9.3E-3	12.1
43	熊本県	2.1E+1						2.2E-2	20.7
44	大分県	1.4E+1						6.8E-3	14.5
45	宮崎県	1.2E+1						3.2E-2	12.4
46	鹿児島県	2.0E+1						2.7E-2	20.0
47	沖縄県	2.4E+1						1.2E-2	24.2
	全国	3.1E+3						4.5E+0	3,126.8