

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」（平成29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	農業	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	2.0E+1						6.0E-2	19.6
2	青森県	3.7E+0						6.2E-3	3.7
3	岩手県	4.1E+0						5.3E-3	4.1
4	宮城県	8.1E+0						1.5E-2	8.2
5	秋田県	3.1E+0						4.1E-3	3.1
6	山形県	6.2E+0						1.6E-2	6.2
7	福島県	1.4E+1						1.8E-2	14.0
8	茨城県	2.6E+1						1.8E+0	27.9
9	栃木県	1.3E+1						5.6E-2	13.2
10	群馬県	1.6E+1						1.5E-2	15.7
11	埼玉県	5.6E+1						1.7E-1	56.4
12	千葉県	3.7E+1						7.4E-2	37.4
13	東京都	8.2E+1						9.4E-1	83.3
14	神奈川県	4.5E+1						1.1E-1	44.8
15	新潟県	1.3E+1						1.9E-2	13.2
16	富山県	1.4E+1						2.4E-2	14.3
17	石川県	5.9E+0						7.2E-3	6.0
18	福井県	8.2E+0						4.3E-2	8.3
19	山梨県	3.9E+0						7.4E-2	4.0
20	長野県	9.9E+0						9.5E-2	10.0
21	岐阜県	1.5E+1						1.1E-1	15.5
22	静岡県	3.0E+1						4.3E-2	29.7
23	愛知県	4.6E+1						1.0E-1	45.6
24	三重県	1.7E+1						1.8E-2	17.0
25	滋賀県	1.4E+1						5.9E-2	14.0
26	京都府	1.9E+1						5.8E-2	19.0
27	大阪府	1.0E+2						2.2E-1	100.0
28	兵庫県	4.5E+1						8.2E-2	45.3
29	奈良県	1.1E+1						1.2E-2	10.6
30	和歌山県	1.2E+1						6.0E-3	11.7
31	鳥取県	1.7E+0						1.8E-3	1.7
32	島根県	1.7E+0						2.7E-3	1.7
33	岡山県	1.7E+1						2.0E-2	16.7
34	広島県	1.5E+1						2.5E-2	15.3
35	山口県	1.3E+1						1.4E-2	13.0
36	徳島県	6.0E+0						1.1E-2	6.1
37	香川県	7.0E+0						1.1E-2	7.0
38	愛媛県	7.9E+0						1.0E-2	8.0
39	高知県	2.5E+0						3.2E-3	2.5
40	福岡県	2.5E+1						6.1E-2	25.4
41	佐賀県	5.5E+0						1.2E-2	5.5
42	長崎県	4.9E+0						7.6E-3	4.9
43	熊本県	8.3E+0						1.5E-2	8.3
44	大分県	5.4E+0						5.6E-3	5.4
45	宮崎県	5.0E+0						2.1E-2	5.0
46	鹿児島県	6.2E+0						2.2E-2	6.3
47	沖縄県	7.6E+0						1.0E-2	7.6
	全国	8.4E+2						4.5E+0	842.1