

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27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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.4E+1						2.4E+0	26.3
2	青森県	3.8E+0						3.3E-1	4.1
3	岩手県	4.2E+0						3.6E-1	4.5
4	宮城県	9.4E+0						8.6E-1	10.2
5	秋田県	3.6E+0						3.3E-1	4.0
6	山形県	7.7E+0						7.6E-1	8.4
7	福島県	1.7E+1						1.5E+0	18.9
8	茨城県	3.5E+1						1.2E+2	153.4
9	栃木県	1.5E+1						4.7E+0	20.2
10	群馬県	1.9E+1						1.6E+0	20.2
11	埼玉県	7.9E+1						8.5E+0	87.5
12	千葉県	5.0E+1						4.7E+0	55.2
13	東京都	1.3E+2						1.4E+1	143.2
14	神奈川県	6.0E+1						5.8E+0	66.2
15	新潟県	1.4E+1						1.3E+0	15.3
16	富山県	1.9E+1						1.8E+0	20.3
17	石川県	6.2E+0						5.9E-1	6.8
18	福井県	1.1E+1						1.0E+0	12.0
19	山梨県	4.0E+0						7.3E+0	11.3
20	長野県	1.2E+1						7.2E+0	19.3
21	岐阜県	1.8E+1						6.1E+0	23.6
22	静岡県	4.0E+1						3.4E+0	42.9
23	愛知県	5.6E+1						5.2E+0	61.1
24	三重県	2.2E+1						1.8E+0	23.6
25	滋賀県	1.8E+1						1.6E+0	19.5
26	京都府	2.6E+1						3.3E+0	29.5
27	大阪府	1.4E+2						1.9E+1	161.0
28	兵庫県	5.9E+1						5.6E+0	64.4
29	奈良県	1.6E+1						1.2E+0	17.2
30	和歌山県	1.5E+1						8.8E-1	15.5
31	鳥取県	1.5E+0						1.4E-1	1.6
32	島根県	1.6E+0						1.5E-1	1.8
33	岡山県	2.2E+1						1.8E+0	23.3
34	広島県	1.8E+1						1.6E+0	20.1
35	山口県	1.6E+1						1.4E+0	17.9
36	徳島県	8.1E+0						6.8E-1	8.8
37	香川県	8.7E+0						7.6E-1	9.5
38	愛媛県	9.1E+0						7.8E-1	9.9
39	高知県	2.8E+0						2.4E-1	3.0
40	福岡県	3.3E+1						3.2E+0	36.4
41	佐賀県	6.8E+0						6.4E-1	7.5
42	長崎県	6.1E+0						5.5E-1	6.7
43	熊本県	1.0E+1						9.3E-1	10.9
44	大分県	6.7E+0						5.2E-1	7.2
45	宮崎県	5.1E+0						5.3E-1	5.7
46	鹿児島県	7.1E+0						7.3E-1	7.9
47	沖縄県	9.2E+0						8.0E-1	10.0
	全国	1.1E+3						2.5E+2	1,353.9