

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成22年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道	4.0E-1			0.4				0.4
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	8.7E+0			8.7				8.7
5	秋田県								
6	山形県	7.0E+0			7.0		9.4E+2	943.8	950.8
7	福島県	2.8E+3			2,800.0		1.0E+3	1,014.0	3,814.0
8	茨城県	4.9E+2	4.5E+1		538.4	4.9E+1	3.7E+4	37,071.0	37,609.4
9	栃木県	1.1E+3			1,108.0	3.7E+0	5.6E+3	5,601.9	6,709.9
10	群馬県								
11	埼玉県	2.0E+3			1,964.2	7.0E-1	8.0E+3	7,966.8	9,931.0
12	千葉県	2.9E+3			2,888.3		4.3E+3	4,262.5	7,150.8
13	東京都						3.3E+1	33.0	33.0
14	神奈川県	1.4E+3			1,407.9		2.4E+2	243.5	1,651.4
15	新潟県	2.3E+2			230.0		6.0E+1	60.0	290.0
16	富山県	7.2E+0	4.0E-1		7.6		1.3E+4	13,164.6	13,172.2
17	石川県	2.8E+2			280.0		7.1E+0	7.1	287.1
18	福井県						8.7E+0	8.7	8.7
19	山梨県	9.4E+2			940.0	7.0E+0	1.3E+3	1,307.0	2,247.0
20	長野県	1.3E+2			130.0	6.0E+0	1.0E+3	1,006.0	1,136.0
21	岐阜県	1.7E+2			174.0	1.2E+1	6.6E+1	78.0	252.0
22	静岡県	1.3E+3	1.7E+1		1,360.1		3.3E+3	3,300.0	4,660.1
23	愛知県	3.5E+3	5.8E+0		3,457.3		3.1E+4	30,623.0	34,080.3
24	三重県	1.3E+3	2.4E+3		3,741.2		7.3E+4	73,135.4	76,876.6
25	滋賀県	5.0E+2			504.0		1.1E+2	114.9	618.9
26	京都府	9.2E+1			92.0	8.0E-1	9.6E+0	10.4	102.4
27	大阪府	9.7E+1			96.9	3.2E+0	4.2E+2	423.3	520.2
28	兵庫県	6.3E+3			6,304.8		8.0E+2	804.0	7,108.8
29	奈良県	1.3E+1			13.0		1.3E+2	130.0	143.0
30	和歌山県	3.9E+1	1.2E+1		51.0		3.4E+0	3.4	54.4
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.4E+3	1.0E+0		1,361.2				1,361.2
34	広島県	5.2E+3	4.4E+2		5,600.0		7.2E+3	7,200.0	12,800.0
35	山口県	6.6E+2			656.0		2.6E+2	263.0	919.0
36	徳島県								
37	香川県	6.4E+2			640.0				640.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						6.3E+2	632.8	632.8
41	佐賀県						2.9E+1	29.0	29.0
42	長崎県								
43	熊本県		5.2E+1		52.0		4.7E+1	47.0	99.0
44	大分県	3.3E+1			33.2		4.9E+4	49,200.0	49,233.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.3E+4	3.0E+3		36,447.2	8.2E+1	2.4E+5	238,684.1	275,131.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。