

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25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(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	6.2E+0			6.2				6.2
5	秋田県								
6	山形県	7.9E+1			79.0		1.8E+3	1,800.1	1,879.1
7	福島県	1.4E+1			14.0		3.7E+1	37.0	51.0
8	茨城県	3.2E+2	1.1E+2		433.2	5.3E+1	5.0E+3	5,012.9	5,446.1
9	栃木県	8.6E+2			857.0	3.2E+0	3.8E+3	3,770.2	4,627.2
10	群馬県	4.0E-1			0.4				0.4
11	埼玉県	8.0E+2			801.6	8.0E-1	8.9E+3	8,918.0	9,719.6
12	千葉県	3.0E+3			2,957.0		4.5E+3	4,520.9	7,477.9
13	東京都						2.6E+1	26.0	26.0
14	神奈川県	1.3E+3			1,275.9		9.1E+3	9,091.2	10,367.1
15	新潟県	3.1E+2			310.0		2.4E+4	24,000.0	24,310.0
16	富山県	7.7E+0	4.0E-1		8.1		1.9E+4	19,218.0	19,226.1
17	石川県	2.2E+2			219.0		4.7E+0	4.7	223.7
18	福井県						1.5E+1	15.0	15.0
19	山梨県	9.3E+2			930.0	7.0E+0	8.6E+3	8,607.0	9,537.0
20	長野県	1.8E+2			180.0	6.0E+0	7.9E+3	7,906.0	8,086.0
21	岐阜県	1.1E+2			112.1	4.3E+0	2.9E+0	7.2	119.3
22	静岡県	1.0E+3	4.9E+1		1,060.6		2.8E+3	2,784.0	3,844.6
23	愛知県	2.9E+3	2.6E+1		2,896.4		5.0E+4	50,106.4	53,002.8
24	三重県	1.2E+3	2.2E+2		1,403.3		5.2E+4	52,222.4	53,625.7
25	滋賀県	1.5E+3			1,514.0		1.3E+2	125.7	1,639.7
26	京都府	1.0E+2			102.0	8.0E-1	1.9E+2	192.0	294.0
27	大阪府	3.9E+2			394.1	6.2E+0	4.5E+3	4,482.1	4,876.2
28	兵庫県	7.0E+3			7,008.1		9.0E+2	903.6	7,911.7
29	奈良県	9.0E+0			9.0		9.0E+1	90.0	99.0
30	和歌山県	3.5E+1	1.1E+1		46.0		2.7E+0	2.7	48.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	5.1E+2	1.0E+0		510.8				510.8
34	広島県	6.1E+3	2.8E+2		6,380.0		7.0E+0	7.0	6,387.0
35	山口県	6.6E+2			662.0		1.7E+2	172.1	834.1
36	徳島県								
37	香川県	3.3E+3			3,300.0		3.4E+2	340.0	3,640.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						6.0E+2	595.4	595.4
41	佐賀県						3.5E+1	35.0	35.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.7E+1			16.7		2.1E+3	2,100.0	2,116.7
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.3E+4	7.0E+2		33,486.9	8.2E+1	2.1E+5	207,092.6	240,579.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。