

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27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	5.0E-1			0.5				0.5
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	6.4E+0			6.4		4.0E-1	0.4	6.8
5	秋田県								
6	山形県	1.6E+1			15.9		3.8E+3	3,848.0	3,863.9
7	福島県	1.3E+1			13.0		3.5E+0	3.5	16.5
8	茨城県	1.0E+3	3.7E+2		1,377.8	1.4E+2	4.0E+3	4,099.5	5,477.3
9	栃木県	6.9E+2			687.0	2.7E+0	3.8E+3	3,760.7	4,447.7
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県	1.6E+3			1,648.4	6.0E-1	9.8E+3	9,761.0	11,409.4
12	千葉県	3.4E+3			3,423.4		4.9E+3	4,915.9	8,339.3
13	東京都	2.8E+1			28.0		2.8E+3	2,813.0	2,841.0
14	神奈川県	1.6E+3			1,570.2		1.0E+4	10,019.8	11,590.0
15	新潟県	3.2E+2			320.0		3.5E+4	35,000.0	35,320.0
16	富山県	1.1E+1	6.0E-1		12.0		3.8E+3	3,759.1	3,771.1
17	石川県	2.0E+2			202.0		4.6E+0	4.6	206.6
18	福井県	1.3E+2			130.0	2.9E+0	2.8E+2	285.9	415.9
19	山梨県	1.4E+3			1,400.0	7.0E+0	3.1E+3	3,107.0	4,507.0
20	長野県	1.7E+2			170.0	6.0E+0	1.1E+3	1,106.0	1,276.0
21	岐阜県	2.5E+3			2,538.0	3.3E+0	3.4E+0	6.7	2,544.7
22	静岡県	9.6E+2	4.2E+1		1,003.2		2.8E+3	2,798.0	3,801.2
23	愛知県	3.3E+3	9.9E+1	1.0E+0	3,419.8		4.0E+4	40,320.9	43,740.7
24	三重県	1.3E+2	2.0E+2		331.2		8.2E+3	8,208.8	8,540.0
25	滋賀県	1.3E+3			1,267.4	3.4E+0	9.9E+2	992.9	2,260.3
26	京都府	1.3E+2			134.4	7.0E-1	2.4E+2	241.4	375.8
27	大阪府	7.9E+1			78.6	6.2E+0	3.7E+2	375.6	454.2
28	兵庫県	7.0E+3			6,985.4		4.2E+2	420.6	7,406.0
29	奈良県	9.0E+0			9.0		9.1E+1	91.0	100.0
30	和歌山県	2.8E+1	8.8E+0		36.8		2.2E+0	2.2	39.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	4.3E+2	1.0E+0		432.6		2.7E+1	27.0	459.6
34	広島県	5.7E+3	3.3E+2		6,030.0		2.0E+0	2.0	6,032.0
35	山口県	6.4E+2			644.7		1.5E+2	151.8	796.5
36	徳島県								
37	香川県	6.4E+2			640.0		2.2E+2	220.0	860.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						5.8E+0	5.8	5.8
41	佐賀県						3.1E+1	31.0	31.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.3E+1			13.2		5.2E+2	520.2	533.4
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.4E+4	1.1E+3	1.0E+0	34,569.0	1.7E+2	1.4E+5	136,900.3	171,469.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。