

## 政令番号 2 アクリルアミド

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19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	2.2E+0	1.4E+0		3.6		2.0E+0	2.0	5.6
2	青森県						1.0E+1	10.0	10.0
3	岩手県								
4	宮城県	5.0E-1	5.0E-1		1.0		5.2E+0	5.2	6.2
5	秋田県	1.3E+1			13.0				13.0
6	山形県								
7	福島県	1.8E+0			1.8		8.9E+3	8,900.0	8,901.8
8	茨城県	2.5E+0			2.5	8.2E+0	4.0E+0	12.2	14.7
9	栃木県								
10	群馬県	1.9E+0	1.0E-1		2.0				2.0
11	埼玉県						8.9E+2	891.0	891.0
12	千葉県	2.9E+0			2.9		5.5E+0	5.5	8.4
13	東京都								
14	神奈川県	7.0E+1	7.0E-1		70.7		6.9E+1	68.9	139.6
15	新潟県		4.4E+0		4.4				4.4
16	富山県						1.9E+2	190.0	190.0
17	石川県								
18	福井県						2.3E+0	2.3	2.3
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県		5.0E+0		5.0				5.0
22	静岡県	7.4E+0	3.5E+0		10.9		5.0E+1	49.5	60.4
23	愛知県	6.3E+0			6.3		1.3E+1	13.0	19.3
24	三重県						3.0E-1	0.3	0.3
25	滋賀県	1.0E-1	9.0E-1		1.0	2.0E-1	1.4E+1	14.2	15.2
26	京都府					4.0E-1	8.6E+2	861.4	861.4
27	大阪府	3.6E+1	7.0E+0		42.6		1.1E+3	1,077.4	1,120.0
28	兵庫県	3.0E-1	1.0E+0		1.3		6.3E+0	6.3	7.6
29	奈良県	1.0E-1			0.1	1.0E+0	5.2E+0	6.2	6.3
30	和歌山県		1.0E-1		0.1		2.0E+2	200.0	200.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.7E+0	1.0E-1		2.8		5.0E-1	0.5	3.3
34	広島県						3.5E+2	350.0	350.0
35	山口県						2.8E+1	28.0	28.0
36	徳島県	2.5E+0			2.5				2.5
37	香川県	2.9E+2			290.0				290.0
38	愛媛県	1.0E-1			0.1		2.6E+1	26.0	26.1
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	2.9E+0			2.9		7.0E-1	0.7	3.6
45	宮崎県	3.1E+1			31.0		4.4E+2	440.0	471.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		4.7E+2	2.5E+1	0.0E+0	498.5	9.8E+0	1.3E+4	13,160.6	13,659.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。