

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20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	1.1E+0		3.3		1.9E+0	1.9	5.2
2	青森県						3.0E+1	30.0	30.0
3	岩手県								
4	宮城県	5.0E-1	5.0E-1		1.0		2.2E+0	2.2	3.2
5	秋田県	1.1E+1			11.0				11.0
6	山形県								
7	福島県	1.7E+0			1.7		1.2E+4	12,000.0	12,001.7
8	茨城県	2.1E+0			2.1	7.7E+0	4.0E-1	8.1	10.2
9	栃木県								
10	群馬県	7.0E-1	1.0E-1		0.8				0.8
11	埼玉県						8.7E+2	868.0	868.0
12	千葉県	2.1E+0			2.1		4.2E+0	4.2	6.3
13	東京都								
14	神奈川県	5.9E+1	7.0E-1		59.7		6.9E+1	68.9	128.6
15	新潟県		7.8E+0		7.8				7.8
16	富山県						3.9E+2	390.0	390.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	6.8E+0	3.5E+0		10.3		1.8E+0	1.8	12.1
23	愛知県								
24	三重県						3.0E-1	0.3	0.3
25	滋賀県	1.0E-1	7.0E-1		0.8	1.0E-1	1.9E+1	19.1	19.9
26	京都府					4.0E-1	2.2E+2	221.4	221.4
27	大阪府	2.3E+1	1.0E+0		24.4		3.2E+4	32,038.4	32,062.8
28	兵庫県	3.0E-1	1.2E+0		1.5		5.3E+2	527.0	528.5
29	奈良県	2.0E-1			0.2	1.6E+0	8.6E+0	10.2	10.4
30	和歌山県		1.0E-1		0.1		1.2E+2	120.0	120.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.3E+0	1.0E-1		2.4		3.0E-1	0.3	2.7
34	広島県						3.5E+1	35.0	35.0
35	山口県						1.4E+1	14.0	14.0
36	徳島県	2.5E+0			2.5				2.5
37	香川県	1.4E+2			140.0				140.0
38	愛媛県	1.0E-1			0.1		3.8E+1	38.0	38.1
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						1.0E-1	0.1	0.1
44	大分県	2.3E+0			2.3				2.3
45	宮崎県	4.0E+1			40.0		4.4E+2	440.0	480.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.0E+2	1.7E+1		314.1	9.8E+0	4.7E+4	46,838.9	47,153.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。