

## 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29年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	4.0E-1			0.4	5.0E-1	5.0E-1		0.9
2	青森県						6.5E+0	6.5	6.5
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	1.0E-1			0.1	4.0E-1	1.6E+0	1.2	1.7
5	秋田県	1.1E+1			11.0				11.0
6	山形県								
7	福島県	1.0E-1			0.1		3.6E+2	362.3	362.4
8	茨城県	4.0E-1			0.4	8.4E+0	1.4E+1	5.6	14.4
9	栃木県	4.0E-1			0.4				0.4
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県						3.3E+0	3.3	3.3
13	東京都								
14	神奈川県						2.8E+3	2,778.1	2,778.1
15	新潟県								
16	富山県						9.6E+1	96.0	96.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.0E-1	0.1	0.1
22	静岡県	1.7E+0	3.2E+0		4.9		1.0E+0	1.0	5.9
23	愛知県	1.0E-1	1.0E-1		0.2		1.0E+1	10.0	10.2
24	三重県	5.0E+0			5.0		8.0E-1	0.8	5.8
25	滋賀県	1.0E-1	4.0E-1		0.5		1.6E+1	16.0	16.5
26	京都府					3.3E+0	2.6E+2	261.1	264.4
27	大阪府	1.1E+1	1.0E+0		12.1		3.0E+2	298.9	311.0
28	兵庫県	2.0E-1			0.2	2.4E+0	6.4E+0	4.0	6.6
29	奈良県								
30	和歌山県		1.0E-1		0.1		2.7E+3	2,656.2	2,656.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E-1	1.6E+0		1.8		3.0E-1	0.3	2.1
34	広島県						1.0E+0	1.0	1.0
35	山口県						7.0E+0	7.0	7.0
36	徳島県								
37	香川県	2.2E+2			220.0				220.0
38	愛媛県	1.0E-1	1.2E+0		1.3		1.9E+1	19.0	20.3
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						6.7E+2	670.0	670.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.5E+2	7.6E+0		258.6	1.5E+1	7.2E+3	7,198.4	7,472.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。