

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	4.0E-1			0.4	6.0E-1		0.6	1.0
2	青森県						6.7E+0	6.7	6.7
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	1.0E-1			0.1	6.0E-1	1.0E+0	1.6	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		8.7E+1	86.7	86.8
8	茨城県	3.0E-1			0.3	9.3E+0	5.5E+0	14.8	15.1
9	栃木県	1.8E+0			1.8				1.8
10	群馬県								
11	埼玉県						5.1E+0	5.1	5.1
12	千葉県	5.0E+0			5.0		2.4E+0	2.4	7.4
13	東京都								
14	神奈川県	4.0E+1	4.0E-1		40.4		2.1E+3	2,090.4	2,130.8
15	新潟県								
16	富山県	1.0E-1			0.1				0.1
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						6.0E-1	0.6	0.6
22	静岡県	1.7E+0	3.2E+0		4.9		8.0E-1	0.8	5.7
23	愛知県	2.0E-1	1.0E-1		0.3		1.9E+1	19.0	19.3
24	三重県	5.0E+0			5.0		2.0E-1	0.2	5.2
25	滋賀県	1.0E-1	4.0E-1		0.5		2.0E+1	20.0	20.5
26	京都府					1.5E+0	2.9E+2	292.5	292.5
27	大阪府	1.1E+1	1.0E+0		12.0		3.0E+2	304.6	316.6
28	兵庫県	6.0E-1			0.6	1.4E+0	4.0E+0	5.4	6.0
29	奈良県								
30	和歌山県		1.0E-1		0.1		2.0E+3	2,001.1	2,001.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E-1	1.5E+0		1.7		3.0E-1	0.3	2.0
34	広島県								
35	山口県						9.6E+0	9.6	9.6
36	徳島県								
37	香川県	2.0E+2			200.0				200.0
38	愛媛県	1.0E-1	1.1E+0		1.2		2.3E+1	23.0	24.2
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						5.0E+2	500.0	500.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.8E+2	7.8E+0		285.6	1.3E+1	5.4E+3	5,385.4	5,671.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。