

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28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						5.6E+0	5.6	5.6
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	1.0E-1			0.1	6.0E-1	1.1E+0	1.7	1.8
5	秋田県	1.1E+1			11.0				11.0
6	山形県								
7	福島県	1.0E-1			0.1		1.4E+2	141.6	141.7
8	茨城県	3.0E-1			0.3	9.7E+0	5.6E+0	15.3	15.6
9	栃木県	2.0E+0			2.0				2.0
10	群馬県								
11	埼玉県						8.0E-1	0.8	0.8
12	千葉県						3.0E+0	3.0	3.0
13	東京都								
14	神奈川県	3.0E+1			30.0		1.2E+3	1,153.8	1,183.8
15	新潟県								
16	富山県	1.0E-1			0.1		1.1E+3	1,100.0	1,100.1
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	3.1E+0		4.8		2.1E+0	2.1	6.9
23	愛知県	4.0E-1	2.0E-1		0.6		3.2E+1	32.0	32.6
24	三重県	5.0E+0			5.0		4.0E-1	0.4	5.4
25	滋賀県	1.0E-1	4.0E-1		0.5		9.1E+0	9.1	9.6
26	京都府					2.5E+0	2.7E+2	273.6	273.6
27	大阪府	1.1E+1	1.0E+0		12.1		3.4E+2	343.8	355.9
28	兵庫県	2.0E-1			0.2	1.6E+0	4.2E+0	5.8	6.0
29	奈良県								
30	和歌山県		1.0E-1		0.1		2.2E+3	2,200.2	2,200.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E-1	1.3E+0		1.5		1.7E+3	1,700.3	1,701.8
34	広島県								
35	山口県						1.3E+1	13.0	13.0
36	徳島県								
37	香川県	2.1E+2			210.0				210.0
38	愛媛県	1.0E-1	1.2E+0		1.3		1.5E+1	15.0	16.3
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						3.7E+2	370.0	370.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.7E+2	7.3E+0		280.2	1.5E+1	7.4E+3	7,387.8	7,668.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。