

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」（令和4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	2.0E-1			0.2		1.4E+1	14.0	14.2
2	青森県						1.1E+1	11.0	11.0
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	1.0E-1			0.1	1.0E+0		1.0	1.1
5	秋田県	1.2E+1			12.0				12.0
6	山形県								
7	福島県	1.0E-1			0.1		4.0E+1	40.0	40.1
8	茨城県	3.0E-1			0.3	1.2E+1	4.1E+1	53.1	53.4
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県						3.0E+0	3.0	3.0
12	千葉県						2.8E+0	2.8	2.8
13	東京都								
14	神奈川県						1.5E+2	151.0	151.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	9.0E-1			0.9		2.3E+1	23.0	23.9
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						7.4E+0	7.4	7.4
22	静岡県	1.7E+0	3.7E+0		5.4		6.6E+0	6.6	12.0
23	愛知県								
24	三重県	5.0E+0			5.0		1.3E+0	1.3	6.3
25	滋賀県		2.0E-1		0.2		3.0E-1	0.3	0.5
26	京都府					2.2E+0	7.5E+1	77.1	77.1
27	大阪府	1.0E+1	1.0E+0		11.0		4.7E+2	467.9	478.9
28	兵庫県	2.0E-1			0.2	2.5E+0	3.4E+0	5.9	6.1
29	奈良県								
30	和歌山県						2.0E+3	2,000.2	2,000.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.0E-1	3.0E-1		0.6				0.6
34	広島県								
35	山口県						3.5E+1	35.0	35.0
36	徳島県								
37	香川県	2.8E+2			280.0				280.0
38	愛媛県	1.0E-1	1.7E+0		1.8		4.0E+0	4.0	5.8
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	1.6E+1			16.0		1.1E+3	1,100.0	1,116.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.3E+2	6.9E+0		333.9	1.8E+1	4.0E+3	4,004.6	4,338.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。