

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2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	1.0E+0	8.4E+0	9.4	9.8
2	青森県						5.2E+0	5.2	5.2
3	岩手県								
4	宮城県	1.0E-1			0.1	9.0E-1	9.0E-1	1.8	1.9
5	秋田県	1.2E+1			12.0				12.0
6	山形県								
7	福島県	1.0E-1			0.1				0.1
8	茨城県	3.0E-1			0.3	8.2E+0	4.8E+1	56.4	56.7
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県						2.4E+0	2.4	2.4
12	千葉県	1.0E-1			0.1		2.9E+0	2.9	3.0
13	東京都	2.0E-1			0.2				0.2
14	神奈川県						7.8E+2	775.8	775.8
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	4.0E-1			0.4		2.2E+1	22.0	22.4
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						8.0E+0	8.0	8.0
22	静岡県	1.7E+0	3.3E+0		5.0		2.0E-1	0.2	5.2
23	愛知県								
24	三重県	5.0E+0			5.0		9.0E-1	0.9	5.9
25	滋賀県	1.0E-1	2.0E-1		0.3	1.0E-1	6.5E+0	6.6	6.9
26	京都府					1.6E+0	3.0E+2	302.4	302.4
27	大阪府	1.0E+1	1.0E+0		11.0		5.3E+2	528.3	539.3
28	兵庫県	2.0E-1			0.2	2.2E+0	3.6E+0	5.8	6.0
29	奈良県								
30	和歌山県						1.8E+3	1,800.1	1,800.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E-1	1.7E+0		1.9		3.1E+3	3,100.4	3,102.3
34	広島県								
35	山口県						3.0E+1	30.0	30.0
36	徳島県								
37	香川県	2.8E+2			280.0				280.0
38	愛媛県	1.0E-1	2.3E+0		2.4		7.0E+0	7.0	9.4
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	2.0E+1			20.0		1.1E+2	110.0	130.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.3E+2	8.5E+0		339.4	1.4E+1	6.8E+3	6,775.6	7,115.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。