

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」（令和元年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	2.8E+0	1.3E+1	15.8	16.2
2	青森県						4.2E+0	4.2	4.2
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	1.0E-1			0.1	1.0E+0	9.0E-1	1.9	2.0
5	秋田県	1.1E+1			11.0				11.0
6	山形県								
7	福島県	1.0E-1			0.1		4.8E+2	482.2	482.3
8	茨城県	3.0E-1			0.3	8.9E+0	5.5E+0	14.4	14.7
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県						1.5E+1	15.0	15.0
12	千葉県						2.9E+0	2.9	2.9
13	東京都	2.0E-1			0.2				0.2
14	神奈川県						1.2E+3	1,159.3	1,159.3
15	新潟県								
16	富山県						2.3E+1	23.0	23.0
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	1.8E+0	4.0E+0		5.8		6.0E-1	0.6	6.4
23	愛知県								
24	三重県	5.0E+0			5.0		3.0E-1	0.3	5.3
25	滋賀県	1.0E-1	3.0E-1		0.4	1.0E-1	1.3E+0	1.4	1.8
26	京都府					2.0E+0	3.0E+2	303.6	303.6
27	大阪府	1.0E+1	1.0E+0		11.1		4.5E+2	451.1	462.2
28	兵庫県	2.0E-1			0.2	2.3E+0	3.6E+0	5.9	6.1
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	1.7E+0		1.9		4.0E-1	0.4	2.3
34	広島県								
35	山口県						9.2E+1	92.0	92.0
36	徳島県								
37	香川県	2.8E+2			280.0				280.0
38	愛媛県	1.0E-1	1.2E+0		1.3		9.0E+0	9.0	10.3
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	2.5E+1			25.0		7.5E+1	75.0	100.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.3E+2	8.3E+0		343.0	1.7E+1	4.8E+3	4,858.3	5,201.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。