

政令番号9 アクリロニトリル

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	3.0E+0	5.9E+0		8.9				8.9
2	青森県	9.8E+2			980.0		1.6E+2	160.0	1,140.0
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	1.2E+0			1.2		2.6E+0	2.6	3.8
5	秋田県		1.3E+0		1.3				1.3
6	山形県								
7	福島県	3.7E+3	9.4E+0		3,742.4		1.1E+3	1,100.0	4,842.4
8	茨城県	3.9E+3	1.0E-1		3,922.4		6.3E+0	6.3	3,928.7
9	栃木県						8.8E+2	880.2	880.2
10	群馬県								
11	埼玉県	1.2E+2			123.0		5.5E+3	5,500.0	5,623.0
12	千葉県	8.6E+3	1.9E+1		8,641.3		1.3E+4	13,311.3	21,952.6
13	東京都								
14	神奈川県	6.2E+3	4.2E+2		6,630.8	3.0E-1	4.0E+4	40,440.4	47,071.2
15	新潟県	4.9E+1	6.4E+1		113.0		1.0E+2	100.0	213.0
16	富山県		1.0E+0		1.0		3.0E-1	0.3	1.3
17	石川県	9.7E+0			9.7		1.4E+0	1.4	11.1
18	福井県	3.7E+1			37.2		9.3E+1	92.8	130.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.0E-1	0.2	0.2
22	静岡県	1.5E+4			15,355.0		5.3E+1	53.0	15,408.0
23	愛知県	4.5E+2			446.0	3.3E+4	1.5E+5	183,428.1	183,874.1
24	三重県	9.6E+3			9,591.2		3.3E+4	33,345.6	42,936.8
25	滋賀県	3.5E+1			35.1				35.1
26	京都府	1.1E+1			11.4	5.0E-1	3.0E+1	30.6	42.0
27	大阪府	1.5E+3	1.0E+0		1,507.0	1.0E-1	2.7E+3	2,744.5	4,251.5
28	兵庫県	4.0E+3	2.0E+2		4,235.7		6.4E+4	64,329.1	68,564.8
29	奈良県								
30	和歌山県	1.3E+1	2.0E-1		13.2				13.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	6.6E+3	1.1E+2		6,672.7		9.5E+2	951.0	7,623.7
34	広島県	8.7E+3	1.0E+0		8,701.0		4.6E+4	46,017.0	54,718.0
35	山口県	6.8E+3			6,847.0		2.7E+4	27,012.0	33,859.0
36	徳島県	1.7E+1			17.0				17.0
37	香川県								
38	愛媛県	2.6E+4	2.4E+3		28,400.0		1.1E+5	114,000.0	142,400.0
39	高知県								
40	福岡県	6.0E+2	1.2E+2		718.1		4.6E+3	4,600.0	5,318.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	2.0E+3			2,000.0				2,000.0
44	大分県	2.7E+0			2.7				2.7
45	宮崎県	8.1E+2	1.0E+3		1,806.0				1,806.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.1E+5	4.4E+3		110,571.4	3.3E+4	5.1E+5	538,106.4	648,677.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。