

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」（平成22年度、農薬以外）

(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	3.4E+0			3.4				3.4
2	青森県	1.1E+3			1,100.0		2.0E+2	200.0	1,300.0
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	2.1E+0			2.1		4.4E+0	4.4	6.5
5	秋田県		1.1E+0		1.1				1.1
6	山形県								
7	福島県	1.5E+3	1.0E+1		1,555.4				1,555.4
8	茨城県	5.4E+3	3.0E-1		5,411.4		1.9E+1	18.9	5,430.3
9	栃木県						4.0E-1	0.4	0.4
10	群馬県								
11	埼玉県	1.3E+2			133.9		2.8E+3	2,832.7	2,966.6
12	千葉県	2.2E+4			21,817.7		1.6E+4	15,656.3	37,474.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E+4	7.8E+2		20,330.7		1.1E+4	10,834.6	31,165.3
15	新潟県								
16	富山県	2.0E-1	1.2E+0		1.4		4.0E-1	0.4	1.8
17	石川県	1.5E+1			14.7		1.8E+0	1.8	16.5
18	福井県	4.8E+1			47.9		2.4E+1	24.2	72.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.2E+1			12.0	2.5E+1	2.1E+1	46.1	58.1
22	静岡県	2.7E+4			27,338.0		5.3E+1	53.0	27,391.0
23	愛知県	3.2E+3	5.5E+0		3,178.8		4.5E+3	4,473.0	7,651.8
24	三重県	9.1E+3			9,071.0		1.3E+3	1,274.5	10,345.5
25	滋賀県	5.4E+1			54.2		2.0E+2	200.0	254.2
26	京都府	1.9E+1			19.1	6.0E-1	3.9E+1	39.9	59.0
27	大阪府	2.3E+3	3.0E+0		2,351.9	3.0E-1	6.8E+3	6,798.8	9,150.7
28	兵庫県	3.8E+3	6.9E+2		4,510.2		2.9E+4	29,154.9	33,665.1
29	奈良県								
30	和歌山県	1.2E+1	1.0E-1		12.1				12.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.8E+4	2.9E+2		17,835.5		1.8E+4	18,000.0	35,835.5
34	広島県	8.6E+3			8,580.0		1.6E+4	16,007.0	24,587.0
35	山口県	1.3E+4			13,451.7		1.7E+4	17,009.7	30,461.4
36	徳島県	8.2E+1			82.0		1.9E+2	190.0	272.0
37	香川県								
38	愛媛県	5.4E+4	2.4E+3		56,113.0		8.2E+3	8,210.0	64,323.0
39	高知県								
40	福岡県	3.8E+3			3,804.0	7.0E-1	4.0E-1	1.1	3,805.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	5.0E-1	1.0E+0		1.5		1.0E+0	1.0	2.5
44	大分県	7.3E+0	1.0E-1		7.4		1.3E+0	1.3	8.7
45	宮崎県	1.0E+3	1.0E+3		2,000.0		5.6E+1	56.0	2,056.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.9E+5	5.2E+3		198,842.2	2.7E+1	1.3E+5	131,090.0	329,932.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。