

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	1.2E+0	9.3E+0		10.5				10.5
2	青森県	1.0E+3			1,000.0		1.7E+2	170.0	1,170.0
3	岩手県	1.0E-1			0.1				0.1
4	宮城県	2.0E+0			2.0		4.1E+0	4.1	6.1
5	秋田県		1.0E+0		1.0				1.0
6	山形県								
7	福島県	4.3E+3	1.2E+0		4,313.4		8.4E+2	840.0	5,153.4
8	茨城県	1.6E+3	2.0E-1		1,624.4	2.8E+2	8.9E+2	1,174.0	2,798.4
9	栃木県						4.2E+2	420.4	420.4
10	群馬県								
11	埼玉県	1.9E+2	1.0E-1		192.3		8.8E+3	8,810.0	9,002.3
12	千葉県	2.2E+3	2.1E+1		2,265.3		5.2E+3	5,200.8	7,466.1
13	東京都								
14	神奈川県	3.7E+3	4.4E+2		4,114.6	3.0E-1	6.7E+3	6,711.7	10,826.3
15	新潟県								
16	富山県		9.0E-1		0.9		2.0E-1	0.2	1.1
17	石川県	2.4E+1			24.1		3.0E+0	3.0	27.1
18	福井県	4.2E+1			42.2		3.9E+0	3.9	46.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.5E+0			4.5		1.1E+0	1.1	5.6
22	静岡県	9.2E+3			9,175.0		5.3E+1	53.0	9,228.0
23	愛知県	2.8E+2			283.0	1.6E+1	1.2E+5	122,791.1	123,074.1
24	三重県	3.2E+3			3,241.2		6.2E+3	6,204.8	9,446.0
25	滋賀県	3.5E+1			35.1		5.1E+1	51.0	86.1
26	京都府	1.1E+1			11.2	3.0E-1	3.4E+1	34.3	45.5
27	大阪府	2.8E+3	1.0E+0		2,806.5	1.0E-1	3.2E+3	3,222.1	6,028.6
28	兵庫県	6.9E+3	1.9E+2		7,073.9		4.6E+4	46,041.9	53,115.8
29	奈良県								
30	和歌山県	2.0E+1	2.9E+0		23.1		3.1E+2	310.0	333.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	4.1E+3	5.4E+1		4,188.0		5.6E+2	560.0	4,748.0
34	広島県	2.6E+3	9.0E-1		2,570.9		3.1E+4	31,070.0	33,640.9
35	山口県	5.1E+3			5,120.0		2.3E+4	23,210.0	28,330.0
36	徳島県	3.3E+1			33.0				33.0
37	香川県								
38	愛媛県	2.5E+4	6.6E+3		31,430.0		6.4E+3	6,400.0	37,830.0
39	高知県								
40	福岡県	5.9E+2	1.2E+2		714.0		1.1E+3	1,100.0	1,814.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	7.3E+1			73.0				73.0
44	大分県								
45	宮崎県	4.4E+2	1.0E+3		1,440.0				1,440.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.3E+4	8.4E+3		81,813.2	3.0E+2	2.6E+5	264,387.4	346,200.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。