

政令番号7 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20年度、農業以外）

(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	3.5E+0			3.5				3.5
2	青森県	7.5E+2			750.0		1.4E+2	140.0	890.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.0E-1			0.3		6.3E+0	6.3	6.6
5	秋田県		1.8E+0		1.8				1.8
6	山形県								
7	福島県	2.0E+3	1.5E+1		1,971.0		2.0E+0	2.0	1,973.0
8	茨城県	6.3E+3	7.0E-1		6,279.1		4.0E+2	398.6	6,677.7
9	栃木県								
10	群馬県	4.4E+1	7.0E-1		44.7				44.7
11	埼玉県	6.9E+1			69.0		2.2E+3	2,204.4	2,273.4
12	千葉県	2.3E+4	7.2E+1		23,096.4	3.0E-1	1.7E+4	16,931.0	40,027.4
13	東京都								
14	神奈川県	1.8E+4	6.6E+2		18,814.7		1.3E+4	13,279.2	32,093.9
15	新潟県	2.1E+0	8.1E+1		83.1				83.1
16	富山県	1.7E+0			1.7		1.0E-1	0.1	1.8
17	石川県	1.1E+1			10.5				10.5
18	福井県	3.0E+1			30.4		2.1E+0	2.1	32.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	8.3E+0			8.3	3.6E+1	1.0E-1	36.1	44.4
22	静岡県	2.4E+4			24,291.0		8.6E+1	86.0	24,377.0
23	愛知県	2.5E+3	1.4E+1		2,559.0		8.9E+2	888.9	3,447.9
24	三重県	1.7E+4			16,592.1		2.2E+2	222.2	16,814.3
25	滋賀県	7.9E+1			79.1				79.1
26	京都府	1.1E+1			10.8	1.0E+0	2.6E+1	27.2	38.0
27	大阪府	1.7E+3			1,681.6	2.0E-1	1.2E+4	12,006.3	13,687.9
28	兵庫県	2.1E+4	6.7E+2		21,231.1		4.1E+3	4,052.6	25,283.7
29	奈良県								
30	和歌山県	1.1E+1	1.0E-1		11.1				11.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E+4	2.4E+2		19,786.4		2.1E+4	21,000.0	40,786.4
34	広島県	1.6E+4			15,750.0		3.3E+3	3,305.5	19,055.5
35	山口県	1.2E+4			12,415.3		1.9E+4	19,240.6	31,655.9
36	徳島県	3.2E+1			32.4				32.4
37	香川県								
38	愛媛県	5.9E+4	2.6E+3		61,213.0		2.7E+5	267,800.0	329,013.0
39	高知県								
40	福岡県	3.0E+3			3,000.0				3,000.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	9.0E-1	5.0E+2		500.9		3.1E+3	3,100.6	3,601.5
44	大分県	1.6E+1			15.5		1.3E+0	1.3	16.8
45	宮崎県	2.9E+3	1.0E+3		3,867.0		1.6E+1	16.0	3,883.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.3E+5	5.9E+3		234,200.8	3.8E+1	3.6E+5	364,747.0	598,947.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。