

### 政令番号 3 アクリル酸

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	7.0E-1			0.7		1.8E+1	18.0	18.7
2	青森県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
3	岩手県								
4	宮城県	6.0E-1			0.6		5.1E+0	5.1	5.7
5	秋田県		5.0E-1		0.5				0.5
6	山形県	1.2E+2			120.0		7.1E+3	7,100.2	7,220.2
7	福島県	8.5E+1			84.7		9.9E+2	988.0	1,072.7
8	茨城県	4.3E+2	2.8E+0		436.2	7.2E+3	2.1E+4	28,620.9	29,057.1
9	栃木県	7.7E+1			77.0	3.0E-1	9.3E+2	931.5	1,008.5
10	群馬県	1.1E+1	1.0E-1		11.1		6.1E+3	6,090.1	6,101.2
11	埼玉県	7.3E+1			72.9	4.1E+0	7.8E+3	7,774.0	7,846.9
12	千葉県	7.9E+2			789.3		3.6E+3	3,627.5	4,416.8
13	東京都								
14	神奈川県	3.7E+2	2.0E-1		373.2		2.2E+3	2,162.8	2,536.0
15	新潟県		5.4E+1		54.0				54.0
16	富山県	1.3E+2	3.0E-1		130.8		4.6E+2	459.0	589.8
17	石川県	9.7E+2			970.0				970.0
18	福井県	2.9E+1			29.0	1.5E+0	1.0E+5	100,273.1	100,302.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.8E+2	1.0E+2		280.1	1.0E-1	2.1E+2	211.5	491.6
22	静岡県	3.6E+2	1.1E+1		369.8		2.3E+3	2,279.0	2,648.8
23	愛知県	1.5E+4	1.3E+1		14,789.1		7.7E+3	7,718.3	22,507.4
24	三重県	1.7E+3			1,710.0		1.8E+4	18,360.7	20,070.7
25	滋賀県	2.1E+1			20.6		3.3E+1	33.0	53.6
26	京都府	7.2E+1			72.1	1.0E-1	4.1E+1	40.8	112.9
27	大阪府	4.7E+1			46.6	3.3E+3	8.0E+3	11,321.9	11,368.5
28	兵庫県	1.9E+4	6.6E+2		19,487.6		2.8E+3	2,818.6	22,306.2
29	奈良県	9.6E+1			96.0				96.0
30	和歌山県	7.0E+0	1.0E-1		7.1		3.3E+4	33,000.0	33,007.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.6E+0	2.5E+1		28.6		3.0E+0	3.0	31.6
34	広島県	2.6E+3			2,570.8		5.0E+3	5,020.4	7,591.2
35	山口県	1.3E+1			13.3		1.3E+2	131.1	144.4
36	徳島県	1.0E-1			0.1				0.1
37	香川県								
38	愛媛県	1.0E+0			1.0				1.0
39	高知県								
40	福岡県						8.9E+3	8,930.0	8,930.0
41	佐賀県		1.0E+1		10.0				10.0
42	長崎県								
43	熊本県	2.7E+1	1.0E-1		27.1	1.3E+0	1.3	28.4	28.4
44	大分県	2.0E+2			200.3	3.0E+4	30,401.9	30,602.2	30,602.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.2E+4	8.8E+2		42,880.2	1.1E+4	2.7E+5	281,421.7	324,301.9

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。