

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19年度、農業以外）

(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	9.0E-1			0.9		1.7E+1	16.6	17.5
2	青森県						2.9E+2	290.2	290.2
3	岩手県								
4	宮城県	7.0E-1			0.7		7.2E+0	7.2	7.9
5	秋田県		7.0E-1		0.7				0.7
6	山形県	1.4E+2			140.0		7.5E+3	7,500.0	7,640.0
7	福島県	7.2E+1			72.2		4.3E+3	4,311.5	4,383.7
8	茨城県	4.5E+2	2.0E-1		445.4	4.3E+3	2.3E+4	27,096.3	27,541.7
9	栃木県	8.0E+1			79.7	3.0E-1	9.9E+2	992.8	1,072.5
10	群馬県	1.6E+1	1.0E-1		16.1		6.9E+3	6,900.1	6,916.2
11	埼玉県	2.3E+2			232.4	4.4E+0	5.6E+3	5,648.9	5,881.3
12	千葉県	2.3E+3			2,264.9		2.1E+3	2,119.5	4,384.4
13	東京都						3.1E+1	31.0	31.0
14	神奈川県	3.9E+2	2.0E-1		393.2		2.4E+3	2,384.4	2,777.6
15	新潟県		3.2E+1		32.0				32.0
16	富山県	2.9E+2	2.1E+2		498.8		5.6E+2	555.2	1,054.0
17	石川県	1.2E+3			1,200.0		2.9E+3	2,900.0	4,100.0
18	福井県	3.6E+1			35.9	2.0E-1	1.1E+5	110,292.7	110,328.6
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	9.7E+2	7.9E+1		1,050.1	3.4E+0	1.7E+3	1,665.7	2,715.8
22	静岡県	1.1E+1			10.5		3.0E+3	2,962.1	2,972.6
23	愛知県	1.0E+4	1.6E+1		10,112.4		6.8E+3	6,781.2	16,893.6
24	三重県	2.0E+3	2.0E+0		2,003.4		2.7E+4	26,554.4	28,557.8
25	滋賀県	2.3E+1			23.4		4.7E+0	4.7	28.1
26	京都府	7.5E+1			74.7	2.0E-1	5.0E+1	50.6	125.3
27	大阪府	8.0E+1			79.9	2.1E+3	1.2E+4	13,701.6	13,781.5
28	兵庫県	2.0E+4	3.0E+2		20,427.1		3.0E+3	3,002.6	23,429.7
29	奈良県	9.5E+1			95.0				95.0
30	和歌山県	5.0E+0	1.0E-1		5.1		2.3E+4	23,000.0	23,005.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.7E+1	1.2E+1		38.7		1.9E+0	1.9	40.6
34	広島県	3.0E+3			3,038.0		9.8E+3	9,800.3	12,838.3
35	山口県	1.2E+1			12.3		1.9E+2	188.0	200.3
36	徳島県	2.0E-1			0.2				0.2
37	香川県								
38	愛媛県	4.6E+3			4,601.0				4,601.0
39	高知県								
40	福岡県						4.5E+3	4,540.0	4,540.0
41	佐賀県		1.2E+1		12.0				12.0
42	長崎県								
43	熊本県	3.6E+1	1.0E-1		36.1		1.7E+0	1.7	37.8
44	大分県	2.0E+2			200.9		1.1E+4	11,409.9	11,610.8
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		4.7E+4	6.6E+2	0.0E+0	47,233.7	6.4E+3	2.7E+5	274,711.1	321,944.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。