

政令番号3 アクリル酸エチル

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								
2	青森県						7.6E+2	760.0	760.0
3	岩手県								
4	宮城県	1.9E+1			19.0				19.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.3E+2			234.7		1.4E+2	137.0	371.7
8	茨城県	2.1E+2	8.4E+1		288.9	1.3E+2	7.7E+2	895.0	1,183.9
9	栃木県	2.6E+2			257.1	3.7E+0	1.9E+1	22.3	279.4
10	群馬県								
11	埼玉県	3.8E+2			383.7		4.1E+2	407.8	791.5
12	千葉県	3.9E+3			3,915.5		9.0E+4	89,652.4	93,567.9
13	東京都						2.2E+1	22.0	22.0
14	神奈川県	8.4E+3			8,424.0		4.0E+3	4,005.6	12,429.6
15	新潟県		1.0E-1		0.1				0.1
16	富山県	1.3E+2	3.0E-1		132.6		6.9E+2	690.0	822.6
17	石川県	4.3E+1			43.0		1.4E+1	14.0	57.0
18	福井県	2.4E+1	1.9E+1		43.1		1.0E+2	101.6	144.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.2E+2			417.0	5.0E+0	5.4E+2	546.9	963.9
22	静岡県	2.0E+1			20.2				20.2
23	愛知県	4.0E+2	9.2E+0		407.7		5.1E+3	5,090.5	5,498.2
24	三重県	2.9E+2			292.9		1.0E+0	1.0	293.9
25	滋賀県	5.7E+1			56.8		1.1E+0	1.1	57.9
26	京都府	1.5E+2			150.0	1.0E-1	1.6E+1	16.3	166.3
27	大阪府	3.6E+2			361.1	1.5E+0	4.5E+2	451.0	812.1
28	兵庫県	4.3E+2			431.8		1.2E+2	122.0	553.8
29	奈良県	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.6E+0	5.0	5.4
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	7.4E+2			742.0				742.0
34	広島県	1.8E+3	6.9E+1		1,869.0		2.2E+3	2,203.0	4,072.0
35	山口県						2.6E+0	2.6	2.6
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	2.0E-1			0.2				0.2
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	3.0E-1	1.6E+0		1.9		1.4E+0	1.4	3.3
44	大分県	4.2E+1	5.0E-1		42.5		1.4E+1	14.0	56.5
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.8E+4	1.8E+2		18,535.2	1.4E+2	1.1E+5	105,162.5	123,697.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。