

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29年度）

(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						6.6E+1	66.0	66.0
2	青森県						2.7E+2	270.0	270.0
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	6.0E-1			0.6		1.0E+3	1,009.3	1,009.9
8	茨城県	7.3E+2	9.6E+2		1,695.6	1.3E+2	1.9E+3	1,765.0	3,590.6
9	栃木県	4.2E+1			41.9	2.8E+0	2.2E+1	18.8	63.5
10	群馬県								
11	埼玉県	1.3E+2			127.6		1.6E+2	156.5	284.1
12	千葉県	4.0E+3			4,026.8		2.6E+4	25,682.0	29,708.8
13	東京都								
14	神奈川県	6.7E+3			6,717.0		3.9E+4	38,830.0	45,547.0
15	新潟県								
16	富山県	1.3E+2	6.0E-1		127.9		1.7E+2	170.0	297.9
17	石川県	3.8E+1			38.0		1.1E+1	11.0	49.0
18	福井県	8.9E+0	7.0E+0		15.9		1.0E+2	100.6	116.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.2E+2			620.4	1.7E+1	1.0E+3	1,026.3	1,663.7
22	静岡県	5.8E+1			58.0				58.0
23	愛知県	2.0E+2	1.6E+1		215.5		3.0E+3	2,999.2	3,214.7
24	三重県	3.9E+2			393.9		4.5E+2	453.0	846.9
25	滋賀県	1.4E+2			139.8	2.0E-1	1.9E+2	192.9	332.9
26	京都府	1.1E+2			111.1	1.0E-1	1.6E+1	15.8	127.0
27	大阪府	4.9E+2			486.7	9.0E-1	1.1E+2	113.9	601.5
28	兵庫県	3.0E+2			304.7		4.2E+1	41.8	346.5
29	奈良県	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.6E+0	4.2	5.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	4.0E+2			399.0		1.1E+3	1,100.0	1,499.0
34	広島県	2.4E+3	3.6E+2		2,760.0		1.5E+3	1,500.0	4,260.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		7.8E+2		780.0				780.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.3E+1	1.1E+0		94.1		3.9E+2	390.0	484.1
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.7E+4	2.1E+3		19,173.9	1.5E+2	7.6E+4	75,916.3	95,241.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。