

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30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						7.9E+1	79.0	79.0
2	青森県						2.4E+2	240.0	240.0
3	岩手県								
4	宮城県	1.5E+1			15.0				15.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	6.0E-1			0.6		1.0E+3	1,006.9	1,007.5
8	茨城県	6.7E+2	1.0E+3		1,670.6	1.3E+2	1.3E+3	1,399.0	3,069.6
9	栃木県	4.2E+1			41.9	3.2E+0	9.9E+0	13.1	55.0
10	群馬県								
11	埼玉県	1.2E+2			118.5		1.4E+2	140.0	258.5
12	千葉県	4.8E+3			4,790.1		2.4E+4	23,662.2	28,452.3
13	東京都						1.0E+0	1.0	1.0
14	神奈川県	7.8E+3			7,821.0		4.9E+4	48,609.2	56,430.2
15	新潟県								
16	富山県	1.4E+2	6.0E-1		139.7		2.3E+2	230.0	369.7
17	石川県	2.2E+1			22.0		1.1E+1	11.0	33.0
18	福井県	4.4E+0	3.4E+0		7.8		1.4E+2	137.3	145.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.4E+2			437.1	1.0E+1	9.5E+2	961.3	1,398.4
22	静岡県	1.6E+1			16.0				16.0
23	愛知県	1.8E+2	1.2E+1		194.8		3.0E+3	3,031.5	3,226.3
24	三重県	3.0E+2			303.7		7.1E+3	7,113.0	7,416.7
25	滋賀県	1.2E+2			119.9	3.0E-1	1.3E+2	133.8	253.7
26	京都府	1.1E+2			108.6	1.0E-1	1.4E+1	13.9	122.5
27	大阪府	3.7E+2			366.2	1.0E+0	1.1E+2	111.7	477.9
28	兵庫県	4.8E+2			480.4		4.9E+1	48.9	529.3
29	奈良県	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.0E-1	0.8	1.2
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	4.4E+2			440.0		1.1E+3	1,100.0	1,540.0
34	広島県	5.5E+2	3.8E+2		930.0		3.9E+3	3,900.0	4,830.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		4.7E+2		470.0				470.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	8.6E+1	1.0E+0		87.0		3.7E+2	370.0	457.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.7E+4	1.9E+3		18,581.3	1.5E+2	9.2E+4	92,313.6	110,894.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。