

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」（令和4年度）
 (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						4.8E+1	48.0	48.0
2	青森県						2.1E+2	210.0	210.0
3	岩手県								
4	宮城県	1.3E+1			13.0				13.0
5	秋田県								
6	山形県						2.0E-1	0.2	0.2
7	福島県						1.0E+0	1.0	1.0
8	茨城県	6.4E+2	2.1E+2		848.0	1.2E+2	8.2E+2	939.8	1,787.8
9	栃木県	5.7E+2			571.3	2.4E+0	7.5E+0	9.9	581.2
10	群馬県								
11	埼玉県	9.2E+1			92.3		1.5E+2	147.9	240.2
12	千葉県	1.4E+3			1,444.3		1.4E+4	14,338.3	15,782.6
13	東京都								
14	神奈川県	5.5E+3			5,530.0		6.7E+4	67,109.2	72,639.2
15	新潟県								
16	富山県	1.2E+2	5.0E-1		122.5		2.0E+2	200.0	322.5
17	石川県	5.4E+1			54.0		2.3E+1	22.7	76.7
18	福井県	5.4E+0	4.3E+0		9.7		1.0E+2	101.3	111.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	8.1E+1	2.0E-1		81.5	7.5E+0	8.2E+2	830.7	912.2
22	静岡県	3.8E+1			38.0				38.0
23	愛知県	5.0E+1			50.3		4.3E+2	433.8	484.1
24	三重県	3.4E+2			339.0		1.3E+3	1,267.0	1,606.0
25	滋賀県	8.4E+1			84.0		3.8E+0	3.8	87.8
26	京都府	1.0E+2			101.2	1.0E-1	1.4E+1	14.4	115.6
27	大阪府	2.3E+2			229.8	7.0E-1	5.0E+2	496.2	726.0
28	兵庫県	4.3E+2			430.4		3.9E+1	38.7	469.1
29	奈良県	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.0E-1	0.8	1.2
30	和歌山県	8.9E+1			89.0		1.7E+3	1,700.0	1,789.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.0E+2			300.0				300.0
34	広島県			3.9E+0	3.9		2.7E+0	2.7	6.6
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	2.9E+1	7.8E+1		107.0		9.4E+0	9.4	116.4
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.4E+1	1.1E+0		95.1		4.9E+2	490.0	585.1
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.0E+4	3.0E+2	3.9E+0	10,634.7	1.4E+2	8.8E+4	88,415.8	99,050.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。