

政令番号 4 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19年度、農薬以外）

(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						8.9E+2	890.0	890.0
3	岩手県								
4	宮城県	4.5E+1			45.0				45.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	5.8E+2			579.0		1.1E+2	114.0	693.0
8	茨城県	4.1E+2	4.2E+2		827.5	1.6E+2	3.1E+3	3,216.0	4,043.5
9	栃木県	2.2E+2			219.2	3.0E+0	4.9E+0	7.9	227.1
10	群馬県	4.5E+1	1.0E+0		46.0				46.0
11	埼玉県	2.1E+2			206.2		3.0E+3	3,015.7	3,221.9
12	千葉県	5.0E+3			4,963.5		5.7E+4	57,463.6	62,427.1
13	東京都						3.0E+1	30.0	30.0
14	神奈川県	4.3E+3			4,325.0		6.3E+0	6.3	4,331.3
15	新潟県	2.4E+1	2.0E+2		224.0		1.1E+2	110.0	334.0
16	富山県	1.4E+2			135.6		6.6E+2	661.3	796.9
17	石川県	4.3E+1			43.0				43.0
18	福井県	1.7E+1	1.4E+1		31.1		1.1E+2	105.5	136.6
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.3E+2			632.0		2.3E+2	230.8	862.8
22	静岡県	1.1E+1			11.0		1.5E+2	150.0	161.0
23	愛知県	1.3E+3	5.7E+0		1,293.3		6.4E+3	6,410.4	7,703.7
24	三重県	1.1E+2			105.2		1.4E+1	14.2	119.4
25	滋賀県	1.4E+2			143.6		6.5E+1	65.0	208.6
26	京都府	2.2E+2			216.0	2.0E-1	1.9E+1	19.0	235.0
27	大阪府	3.6E+2			364.9	2.2E+0	1.2E+2	124.7	489.6
28	兵庫県	4.6E+2			455.7		1.1E+2	110.7	566.4
29	奈良県	5.0E-1			0.5	5.0E-1	4.5E+0	5.0	5.5
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	9.9E+2			990.0				990.0
34	広島県	1.3E+3	5.6E+1		1,356.0		4.2E+3	4,200.0	5,556.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.6E+2	158.0	158.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	3.0E-1			0.3		5.0E-1	0.5	0.8
44	大分県	1.5E+2	3.0E-1		150.3		3.7E+1	37.0	187.3
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.7E+4	7.0E+2		17,363.9	1.7E+2	7.7E+4	77,145.6	94,509.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。