

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3年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						4.8E+1	48.0	48.0
3	岩手県								
4	宮城県	1.5E+1			15.0				15.0
5	秋田県								
6	山形県						2.5E+0	2.5	2.5
7	福島県	3.0E-1			0.3		7.4E+2	741.0	741.3
8	茨城県	7.4E+2	2.3E+2		967.4	1.3E+2	1.3E+3	1,400.3	2,367.7
9	栃木県	2.2E+2			217.4	3.1E+0	8.1E+0	11.2	228.6
10	群馬県								
11	埼玉県	1.0E+2			102.6		1.4E+2	135.1	237.7
12	千葉県	3.1E+3			3,055.0		1.9E+4	19,339.9	22,394.9
13	東京都								
14	神奈川県	6.0E+3			6,021.0		4.7E+4	46,510.0	52,531.0
15	新潟県								
16	富山県	1.3E+2	5.0E-1		131.5		3.2E+2	320.0	451.5
17	石川県	6.0E+1			60.0		2.3E+1	22.6	82.6
18	福井県	4.6E+0	3.6E+0		8.2		1.0E+2	101.3	109.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.3E+1			63.0	7.3E+0	5.6E+2	566.5	629.5
22	静岡県	2.1E+1			21.0				21.0
23	愛知県	6.1E+1			61.1		6.3E+2	629.8	690.9
24	三重県	3.8E+2			377.1		3.4E+3	3,372.0	3,749.1
25	滋賀県	9.7E+2			967.0		1.3E+2	133.3	1,100.3
26	京都府	1.2E+2			123.2	1.0E-1	1.7E+1	17.0	140.2
27	大阪府	3.2E+2			322.4	8.0E-1	7.9E+2	788.6	1,111.0
28	兵庫県	4.2E+2			420.1		4.7E+1	46.9	467.0
29	奈良県	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.0E-1	0.8	1.2
30	和歌山県	9.8E+1			98.0		1.9E+3	1,900.0	1,998.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.3E+2			234.0				234.0
34	広島県	9.3E+2	3.9E+2		1,320.0		1.0E+0	1.0	1,321.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.3E+1	1.2E+3		1,213.0		5.6E+0	5.6	1,218.6
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	6.6E+1	8.0E-1		66.8		3.5E+2	350.0	416.8
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	1.4E+4	1.8E+3		15,865.5	1.4E+2	7.6E+4	76,491.4	92,356.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。