

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2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						4.6E+1	46.0	46.0
2	青森県						2.6E+2	260.0	260.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.1E+0			3.1				3.1
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	7.0E-1			0.7		1.5E+3	1,505.9	1,506.6
8	茨城県	4.9E+2	6.0E+1		553.4	1.2E+2	5.5E+2	672.0	1,225.4
9	栃木県	2.7E+1			27.3	2.3E+0	7.3E+0	9.6	36.9
10	群馬県								
11	埼玉県	9.8E+1			98.0		1.7E+2	171.8	269.8
12	千葉県	2.7E+3			2,678.6		2.2E+4	22,050.9	24,729.5
13	東京都								
14	神奈川県	7.0E+3			7,021.0		4.8E+4	47,713.0	54,734.0
15	新潟県								
16	富山県	1.2E+2	5.0E-1		120.1		3.0E+2	300.0	420.1
17	石川県	3.2E+1			32.0		1.8E+1	17.8	49.8
18	福井県	6.1E+0	4.7E+0		10.8		4.0E+2	401.9	412.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	7.1E+1			70.8	6.4E+0	2.8E+2	281.4	352.2
22	静岡県	2.2E+1			22.0				22.0
23	愛知県	1.8E+2	2.2E+0		180.8		5.7E+3	5,680.2	5,861.0
24	三重県	3.7E+2			366.0		1.5E+3	1,517.0	1,883.0
25	滋賀県	1.7E+2			173.5	3.0E-1	1.2E+2	124.1	297.6
26	京都府	9.4E+1			93.7	1.0E-1	1.0E+1	10.1	103.8
27	大阪府	3.1E+2			311.3	6.0E-1	1.6E+2	164.7	476.0
28	兵庫県	4.3E+2			425.5		5.0E+1	50.1	475.6
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	2.2E+2			219.0				219.0
34	広島県	5.6E+2	4.2E+2		980.0		7.3E+0	7.3	987.3
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	8.1E+1	9.0E-1		81.9		3.5E+2	350.0	431.9
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.3E+4	1.6E+3		14,569.9	1.3E+2	8.1E+4	81,334.6	95,904.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。