

政令番号8 アクリル酸メチル

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								
2	青森県						5.0E+1	50.0	50.0
3	岩手県								
4	宮城県	1.6E+1			16.0		1.3E+0	1.3	17.3
5	秋田県								
6	山形県	8.6E+2			860.0		7.8E+3	7,800.0	8,660.0
7	福島県		1.3E+1		13.0		1.9E+3	1,900.0	1,913.0
8	茨城県	2.7E+1			26.6		4.1E+1	41.0	67.6
9	栃木県	1.7E+1			17.0		1.4E+0	1.4	18.4
10	群馬県								
11	埼玉県	1.6E+2			155.6		7.2E+1	72.1	227.7
12	千葉県	2.9E+3			2,942.1		3.0E-1	0.3	2,942.4
13	東京都								
14	神奈川県	1.2E+3			1,220.0		1.5E+0	1.5	1,221.5
15	新潟県	3.4E+2			340.0		1.4E+3	1,400.0	1,740.0
16	富山県	3.2E+2			315.7		6.4E+3	6,400.0	6,715.7
17	石川県	1.0E+3			1,003.5		1.8E+1	17.5	1,021.0
18	福井県	6.2E+1	2.5E+0		64.7				64.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	7.2E+1			72.0		7.6E+1	76.0	148.0
22	静岡県	1.8E+3			1,793.0				1,793.0
23	愛知県	2.4E+3			2,438.8		4.5E+2	452.0	2,890.8
24	三重県	2.8E+2			280.0		1.9E+3	1,906.1	2,186.1
25	滋賀県	2.6E+2			261.0		4.0E-1	0.4	261.4
26	京都府	2.0E+1			20.1		8.0E-1	0.8	20.9
27	大阪府	4.0E+0			4.0	6.0E-1	1.2E+1	12.7	16.7
28	兵庫県	1.6E+3			1,569.4		2.6E+5	260,008.7	261,578.1
29	奈良県						2.3E+1	23.0	23.0
30	和歌山県	1.0E+0			1.0		1.9E+1	19.0	20.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E+2			204.0				204.0
34	広島県	1.4E+3	2.2E+0		1,402.2		7.0E-1	0.7	1,402.9
35	山口県	1.2E+2			120.0				120.0
36	徳島県								
37	香川県	4.0E+3			4,000.0				4,000.0
38	愛媛県	3.0E+2	4.0E+2		700.0		5.0E+1	50.0	750.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	2.6E+2	1.7E+1		277.0				277.0
44	大分県	2.2E+2			220.0		3.4E+3	3,400.0	3,620.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.0E+4	4.3E+2		20,336.7	6.0E-1	2.8E+5	283,634.5	303,971.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。