

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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	1.6E+0			1.6		2.6E+0	2.6	4.2
5	秋田県								
6	山形県	8.7E+2			870.0		7.8E+3	7,800.0	8,670.0
7	福島県		1.3E+1		13.0		1.7E+3	1,700.0	1,713.0
8	茨城県	2.5E+1			25.3		5.9E+1	59.0	84.3
9	栃木県	1.6E+1			16.0		1.4E+0	1.4	17.4
10	群馬県								
11	埼玉県	1.5E+2			146.6		9.0E+1	90.1	236.7
12	千葉県	2.4E+3			2,388.1		4.2E+2	420.2	2,808.3
13	東京都								
14	神奈川県	2.5E+3			2,500.0		2.1E+0	2.1	2,502.1
15	新潟県	4.5E+2			450.0		1.4E+2	140.0	590.0
16	富山県	3.9E+2			391.0		7.1E+3	7,100.0	7,491.0
17	石川県	1.7E+3			1,711.1		3.0E+1	30.1	1,741.2
18	福井県	1.0E+2	3.2E+0		102.8				102.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	9.1E+1			91.4		2.2E+2	220.0	311.4
22	静岡県	1.9E+3			1,945.0		1.5E+3	1,500.0	3,445.0
23	愛知県	5.8E+1			58.2		9.4E+1	94.0	152.2
24	三重県	2.6E+2			260.0		1.6E+3	1,616.0	1,876.0
25	滋賀県	3.3E+2			327.0		1.6E+2	160.2	487.2
26	京都府	1.9E+1			19.4		8.4E+2	840.7	860.1
27	大阪府	1.2E+0			1.2	7.0E-1	1.4E+1	14.8	16.0
28	兵庫県	8.5E+2	2.1E+1		872.5		3.7E+4	37,013.3	37,885.8
29	奈良県						3.1E+1	31.0	31.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+2			113.0				113.0
34	広島県	1.7E+3	1.3E+1		1,713.0		1.2E+2	120.0	1,833.0
35	山口県	1.9E+2			190.0				190.0
36	徳島県								
37	香川県	4.1E+3			4,061.0		1.9E+1	19.0	4,080.0
38	愛媛県	3.0E+2	3.0E+2		600.0				600.0
39	高知県								
40	福岡県	1.0E+0			1.0		9.7E+3	9,700.0	9,701.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.5E+1			95.0		4.5E+3	4,500.0	4,595.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.9E+4	3.5E+2		18,963.2	7.0E-1	7.3E+4	73,174.5	92,137.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。