

## 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」（平成27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								
2	青森県						4.7E+1	47.0	47.0
3	岩手県								
4	宮城県	8.2E+0			8.2		1.3E+1	13.0	21.2
5	秋田県								
6	山形県	1.3E+3			1,300.0		6.3E+4	63,000.0	64,300.0
7	福島県	1.7E+1			17.0		5.5E+2	550.0	567.0
8	茨城県	4.1E+1			40.7		7.8E+1	78.0	118.7
9	栃木県	8.7E+0			8.7		6.0E-1	0.6	9.3
10	群馬県								
11	埼玉県	4.0E+2			401.5		4.4E+2	440.2	841.7
12	千葉県	5.6E+3			5,620.1		2.4E+3	2,380.2	8,000.3
13	東京都								
14	神奈川県	3.5E+3			3,500.0		2.5E+0	2.5	3,502.5
15	新潟県	4.4E+2			440.0		2.4E+2	240.0	680.0
16	富山県	3.7E+2			370.0		6.9E+3	6,900.0	7,270.0
17	石川県	8.3E+3			8,302.3		2.9E+1	28.5	8,330.8
18	福井県	1.4E+2	1.9E+0		140.3	5.0E-1	3.6E+4	36,003.2	36,143.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	2.4E+1			24.0		1.4E+2	140.0	164.0
22	静岡県	1.1E+3	1.0E-1		1,051.3				1,051.3
23	愛知県	1.6E+2	8.0E-1		155.9		6.8E+1	68.0	223.9
24	三重県	3.1E+2	1.0E+0		311.0		6.0E+0	6.0	317.0
25	滋賀県	1.4E+2			144.0		1.2E+2	120.2	264.2
26	京都府	2.0E+1			20.2		7.0E-1	0.7	20.9
27	大阪府	3.7E+1			36.8	7.0E-1	7.8E+1	78.7	115.5
28	兵庫県	9.2E+2	3.0E+1		945.3		4.2E+2	415.5	1,360.8
29	奈良県						1.1E+2	110.0	110.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.6E+2			357.7				357.7
34	広島県	1.6E+2	2.0E+1		180.0		1.0E+0	1.0	181.0
35	山口県	1.9E+2	1.9E+2		380.0				380.0
36	徳島県								
37	香川県	8.0E+3			8,000.0				8,000.0
38	愛媛県	3.0E+2	3.0E+2		600.0				600.0
39	高知県								
40	福岡県	1.1E+2			110.0		4.4E+4	44,000.0	44,110.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.2E+2			120.0		3.1E+2	310.0	430.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.2E+4	5.4E+2		32,585.0	1.2E+0	1.5E+5	154,933.3	187,518.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権: エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所