

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28年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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						6.7E+1	67.0	67.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.8E+0			3.8		6.0E+0	6.0	9.8
5	秋田県								
6	山形県	1.4E+3			1,400.0		1.3E+4	13,000.0	14,400.0
7	福島県	1.8E+1			18.0		1.7E+3	1,700.0	1,718.0
8	茨城県	4.6E+1			45.9		1.1E+2	110.0	155.9
9	栃木県	1.5E+1			15.0		9.0E-1	0.9	15.9
10	群馬県								
11	埼玉県	1.6E+2			162.8		3.0E+2	300.2	463.0
12	千葉県	3.7E+3			3,680.1		2.2E+3	2,170.1	5,850.2
13	東京都								
14	神奈川県	3.3E+3			3,310.0		4.4E+0	4.4	3,314.4
15	新潟県	4.6E+2			460.0		4.3E+2	434.0	894.0
16	富山県	4.0E+2			401.4		1.0E+4	10,000.0	10,401.4
17	石川県	9.0E+3			9,002.3		3.1E+1	30.6	9,032.9
18	福井県	1.8E+1	3.2E+0		21.2	5.0E-1	2.2E+0	2.7	23.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.3E+1			63.0		2.1E+2	210.0	273.0
22	静岡県	1.3E+3	1.0E-1		1,315.3		4.0E+2	400.0	1,715.3
23	愛知県	1.7E+2			166.4		6.6E+1	66.0	232.4
24	三重県	2.1E+2	1.0E+0		211.0		2.0E+3	2,006.6	2,217.6
25	滋賀県	1.8E+2			180.1		9.1E+1	91.2	271.3
26	京都府	2.3E+1			23.4		8.0E-1	0.8	24.2
27	大阪府	8.7E+1			86.8	7.0E-1	1.4E+1	14.8	101.6
28	兵庫県	8.8E+2	3.0E+1		907.3		8.5E+0	8.5	915.8
29	奈良県						8.8E+1	88.0	88.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.4E+2			335.0		2.9E+1	29.0	364.0
34	広島県	2.0E+3	8.0E+0		2,008.0		4.8E+1	48.0	2,056.0
35	山口県	1.3E+2	2.4E+2		370.0				370.0
36	徳島県								
37	香川県	2.5E+2			250.0				250.0
38	愛媛県	3.0E+2	3.0E+2		600.0		8.0E+0	8.0	608.0
39	高知県								
40	福岡県						4.4E+4	44,000.0	44,000.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	6.3E+1			63.0		3.7E+2	370.0	433.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.5E+4	5.8E+2		25,099.8	1.2E+0	7.5E+4	75,166.8	100,266.6

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