

## 政令番号 5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)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」（平成18年度、農業以外）  
 (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	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	6.0E-1	0.0E+0	0.0E+0	0.6	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.6
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県								
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	5.1E+1	0.0E+0	0.0E+0	51.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	51.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	7.0E-1	1.0E-1	0.0E+0	0.8	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.8
23	愛知県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府								
28	兵庫県								
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.4E+2	0.0E+0	0.0E+0	340.3	0.0E+0	8.1E+2	810.0	1,150.3
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.9E+2	1.0E-1	0.0E+0	392.7	0.0E+0	8.1E+2	810.0	1,202.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。