

政令番号213 N,N-ジメチルアセトアミド

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤・化粧品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.2E+2						3.0E+1	249.6
2	青森県	3.5E+1						1.1E+2	140.4
3	岩手県	4.3E+1						2.8E+1	70.8
4	宮城県	9.3E+1						7.4E+0	100.4
5	秋田県	3.1E+1						1.0E-1	30.8
6	山形県	6.9E+1						4.3E-1	69.1
7	福島県	1.7E+2						7.6E+0	174.4
8	茨城県	3.0E+2						1.3E+2	435.5
9	栃木県	1.5E+2						3.6E+1	186.3
10	群馬県	1.8E+2						4.9E+1	231.2
11	埼玉県	6.6E+2						1.9E+1	680.1
12	千葉県	4.2E+2						1.9E+1	443.3
13	東京都	9.9E+2						2.4E+1	1,009.1
14	神奈川県	5.4E+2						3.0E+0	545.6
15	新潟県	1.5E+2						5.2E-1	148.2
16	富山県	1.7E+2						7.8E+0	180.2
17	石川県	6.4E+1						5.0E-1	65.0
18	福井県	1.0E+2						4.1E-1	100.2
19	山梨県	4.1E+1						1.3E-1	40.8
20	長野県	1.1E+2						7.9E+0	114.4
21	岐阜県	1.8E+2						1.0E+0	177.8
22	静岡県	3.5E+2						2.2E+1	374.3
23	愛知県	5.5E+2						1.1E+2	656.9
24	三重県	2.1E+2						4.2E+1	247.8
25	滋賀県	1.8E+2						8.0E+1	255.0
26	京都府	2.3E+2						2.9E+1	262.0
27	大阪府	1.2E+3						7.9E+0	1,240.6
28	兵庫県	5.6E+2						2.5E+0	559.3
29	奈良県	1.3E+2						3.3E-1	132.8
30	和歌山県	1.5E+2						2.2E-1	148.9
31	鳥取県	1.8E+1						1.4E+1	32.4
32	島根県	1.8E+1						7.5E-2	18.1
33	岡山県	2.1E+2						6.2E-1	208.4
34	広島県	1.8E+2						1.5E+1	195.4
35	山口県	1.6E+2						7.5E+0	171.4
36	徳島県	7.2E+1						1.4E+1	86.1
37	香川県	8.3E+1						7.3E+0	90.7
38	愛媛県	9.2E+1						7.3E+0	99.5
39	高知県	2.7E+1						2.1E+1	47.8
40	福岡県	2.9E+2						6.5E+1	357.4
41	佐賀県	6.9E+1						7.4E+0	76.3
42	長崎県	5.3E+1						7.2E+0	60.6
43	熊本県	9.4E+1						1.2E+2	213.3
44	大分県	6.2E+1						7.2E+0	69.1
45	宮崎県	5.2E+1						1.5E+1	66.9
46	鹿児島県	6.6E+1						6.4E+1	129.8
47	沖縄県	8.8E+1						2.8E+1	116.2
	全国	9.9E+3						1.2E+3	11,109.9