

## 政令番号218 ジメチルアミン

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24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	5.9E+1						4.0E+0	62.5
2	青森県	1.6E+1						6.2E-1	16.2
3	岩手県	1.9E+1						1.3E+0	19.8
4	宮城県	2.9E+1						2.1E+0	30.8
5	秋田県	1.6E+1						6.5E-1	16.3
6	山形県	1.9E+1						1.6E+0	20.8
7	福島県	6.5E+1						4.3E+0	69.6
8	茨城県	8.9E+1						8.6E+0	97.6
9	栃木県	5.3E+1						3.6E+0	56.9
10	群馬県	8.6E+1						3.8E+0	90.0
11	埼玉県	1.7E+2						2.1E+1	196.1
12	千葉県	1.6E+2						1.1E+1	166.3
13	東京都	3.3E+2						1.6E+1	350.5
14	神奈川県	1.9E+2						1.3E+1	207.0
15	新潟県	4.9E+1						2.7E+0	52.2
16	富山県	4.6E+1						4.3E+0	50.0
17	石川県	2.1E+1						1.7E+0	23.1
18	福井県	3.2E+1						2.7E+0	34.4
19	山梨県	2.8E+1						1.3E+0	29.0
20	長野県	3.2E+1						2.9E+0	34.5
21	岐阜県	5.2E+1						4.9E+0	56.9
22	静岡県	1.6E+2						8.0E+0	170.4
23	愛知県	1.7E+2						1.4E+1	183.4
24	三重県	1.5E+2						4.0E+0	152.5
25	滋賀県	5.2E+1						4.0E+0	55.6
26	京都府	7.1E+1						2.1E+1	91.6
27	大阪府	4.9E+2						3.2E+1	522.3
28	兵庫県	1.7E+2						1.4E+1	180.1
29	奈良県	9.2E+1						3.1E+0	94.7
30	和歌山県	9.7E+1						2.1E+0	98.8
31	鳥取県	1.0E+1						2.0E-1	10.3
32	島根県	1.0E+1						3.4E-1	10.8
33	岡山県	9.2E+1						4.4E+0	96.3
34	広島県	7.8E+1						4.1E+0	82.5
35	山口県	6.4E+1						3.5E+0	67.5
36	徳島県	4.1E+1						1.4E+0	42.2
37	香川県	4.3E+1						1.5E+0	44.8
38	愛媛県	3.7E+1						2.1E+0	39.5
39	高知県	1.1E+1						8.4E-1	12.0
40	福岡県	9.3E+1						5.2E+0	98.1
41	佐賀県	2.9E+1						1.6E+0	30.5
42	長崎県	2.0E+1						7.2E-1	20.6
43	熊本県	2.8E+1						1.5E+0	29.6
44	大分県	3.3E+1						1.2E+0	34.4
45	宮崎県	1.3E+1						1.4E+0	13.9
46	鹿児島県	1.5E+1						1.5E+0	16.7
47	沖縄県	3.4E+1						1.6E+0	36.0
	全国	3.7E+3						2.5E+2	3,915.7