## 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29年度)  $(E+n l \times 10^{n}, 例えばE+3 l \times 1000 の意味です。)$ 

都道		排出量/使用量(kg/年)							
府県コート	都道府県名	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	合計
1	北海道	6.9E+0						5.5E-1	7.5
2	青森県	1.3E+0						5.8E-2	1.3
3	岩手県	1.6E+0						5.6E-2	1.7
4	宮城県	3.2E+0						1.5E-1	3.4
5	秋田県	1.0E+0						3.9E-2	1.1
6	山形県	2.2E+0						1.5E-1	2.4
7	福島県	6.9E+0						2.2E-1	7.1
8	茨城県	1.0E+1						4.9E-1	10.6
9	栃木県	5.2E+0						2.7E-1	5.4
10	群馬県	7.3E+0						1.9E-1	7.5
11	埼玉県	2.0E+1						1.5E+0	21.7
12	千葉県	1.6E+1						8.1E-1	17.1
13	東京都	2.5E+1						7.3E+0	31.9
14	神奈川県	1.9E+1						1.2E+0	20.3
15	新潟県	5.4E+0						2.1E-1	5.6
16	富山県	5.7E+0						2.5E-1	5.9
17	石川県	2.7E+0						7.0E-2	2.8
18	福井県	3.9E+0						2.2E-1	4.1
19	山梨県	1.5E+0						4.9E-2	1.6
20	長野県	3.0E+0						2.7E-1	3.3
21	岐阜県	5.7E+0						3.5E-1	6.0
22	静岡県	1.4E+1						5.3E-1	14.1
23	愛知県	1.6E+1						9.9E-1	17.1
24	三重県	9.9E+0						2.4E-1	10.1
25	滋賀県	6.7E+0						2.3E-1	7.0
26	京都府	7.5E+0						6.6E-1	8.2
27	大阪府	4.6E+1						2.0E+0	48.0
28	兵庫県	2.0E+1						9.2E-1	21.2
29	奈良県	6.1E+0						1.8E-1	6.3
30	和歌山県	8.2E+0						1.1E-1	8.3
31	鳥取県	7.7E-1						1.6E-2	0.8
32	島根県	6.2E-1						2.5E-2	0.6
33	岡山県	9.0E+0						2.9E-1	9.3
34	広島県	6.5E+0						3.0E-1	6.8
35	山口県	7.0E+0						1.9E-1	7.2
36	徳島県	3.0E+0						1.5E-1	3.2
37	香川県	3.3E+0						1.3E-1	3.4
38	愛媛県	3.7E+0						1.3E-1	3.8
39	高知県	1.0E+0						3.3E-2	1.1
40	福岡県	1.1E+1						6.3E-1	11.8
41	佐賀県	2.3E+0						1.2E-1	2.4
42	長崎県	1.9E+0						8.1E-2	2.0
43	熊本県	3.5E+0						1.6E-1	3.6
44	大分県	2.7E+0						7.5E-2	2.8
45	宮崎県	1.5E+0						1.6E-1	1.7
46	鹿児島県	2.0E+0						1.8E-1	2.2
47	沖縄県	3.6E+0						1.3E-1	3.8
	全国	3.5E+2						2.3E+1	375.3