

政令番号277 トリエチルアミン

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						8.0E+2	1,022.2
2	青森県	7.9E+1						1.5E+2	228.5
3	岩手県	9.1E+1						1.5E+2	236.8
4	宮城県	1.3E+2						2.7E+2	402.3
5	秋田県	6.1E+1						8.4E+1	145.5
6	山形県	1.2E+2						3.2E+2	441.2
7	福島県	2.0E+2						2.9E+2	489.8
8	茨城県	2.9E+2						4.5E+4	45,735.0
9	栃木県	2.9E+2						6.8E+2	972.5
10	群馬県	5.6E+2						6.1E+2	1,176.0
11	埼玉県	7.2E+2						2.2E+3	2,890.4
12	千葉県	3.2E+2						7.8E+2	1,100.6
13	東京都	6.4E+2						7.9E+3	8,581.8
14	神奈川県	7.4E+2						2.0E+3	2,769.7
15	新潟県	3.0E+2						5.6E+2	858.5
16	富山県	1.3E+2						2.4E+2	368.1
17	石川県	1.5E+2						1.8E+2	337.6
18	福井県	8.2E+1						1.5E+3	1,549.2
19	山梨県	1.3E+2						1.7E+2	298.5
20	長野県	2.6E+2						9.2E+2	1,183.9
21	岐阜県	3.3E+2						9.5E+2	1,279.8
22	静岡県	9.7E+2						1.5E+3	2,512.2
23	愛知県	1.4E+3						3.5E+3	4,828.0
24	三重県	4.0E+2						4.0E+2	802.5
25	滋賀県	1.6E+2						2.5E+2	405.4
26	京都府	1.8E+2						5.4E+2	721.1
27	大阪府	1.2E+3						2.7E+3	3,905.8
28	兵庫県	5.6E+2						1.2E+3	1,754.5
29	奈良県	1.0E+2						1.2E+2	228.7
30	和歌山県	1.3E+2						9.3E+1	224.1
31	鳥取県	4.0E+1						5.2E+1	91.9
32	島根県	5.1E+1						9.9E+1	149.9
33	岡山県	2.8E+2						3.9E+2	675.4
34	広島県	4.8E+2						9.3E+2	1,404.7
35	山口県	1.6E+2						2.1E+2	373.4
36	徳島県	6.6E+1						1.4E+2	202.9
37	香川県	1.3E+2						2.3E+2	361.6
38	愛媛県	2.0E+2						3.0E+2	496.0
39	高知県	6.3E+1						8.8E+1	151.0
40	福岡県	3.2E+2						7.7E+2	1,091.4
41	佐賀県	7.0E+1						1.7E+2	237.2
42	長崎県	1.8E+2						2.8E+2	454.9
43	熊本県	1.3E+2						2.5E+2	380.3
44	大分県	1.3E+2						1.5E+2	275.2
45	宮崎県	5.2E+1						2.6E+2	309.5
46	鹿児島県	6.9E+1						2.9E+2	356.1
47	沖縄県	6.9E+1						1.1E+2	180.6
	全国	1.3E+4						8.1E+4	94,642.1