

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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.4E+2	0.0E+0					9.5E+2	1,193.0
2	青森県	8.7E+1	0.0E+0					1.6E+2	247.6
3	岩手県	9.7E+1	0.0E+0					1.7E+2	271.3
4	宮城県	1.3E+2	0.0E+0					3.2E+2	453.3
5	秋田県	6.7E+1	0.0E+0					1.4E+2	204.4
6	山形県	1.2E+2	0.0E+0					4.6E+2	581.0
7	福島県	2.0E+2	0.0E+0					3.6E+2	558.4
8	茨城県	2.8E+2	0.0E+0					3.8E+4	37,946.5
9	栃木県	3.0E+2	0.0E+0					8.7E+2	1,171.3
10	群馬県	5.7E+2	0.0E+0					9.1E+2	1,484.6
11	埼玉県	7.6E+2	0.0E+0					2.9E+3	3,622.1
12	千葉県	3.4E+2	0.0E+0					8.9E+2	1,231.8
13	東京都	7.3E+2	0.0E+0					9.2E+3	9,891.8
14	神奈川県	7.9E+2	0.0E+0					2.5E+3	3,276.7
15	新潟県	3.2E+2	0.0E+0					6.3E+2	944.0
16	富山県	1.3E+2	0.0E+0					3.6E+2	486.4
17	石川県	1.3E+2	0.0E+0					3.8E+2	502.6
18	福井県	9.7E+1	0.0E+0					1.1E+3	1,238.8
19	山梨県	1.3E+2	0.0E+0					1.9E+2	321.5
20	長野県	2.5E+2	0.0E+0					1.5E+3	1,724.4
21	岐阜県	3.3E+2	0.0E+0					1.2E+3	1,555.3
22	静岡県	1.0E+3	0.0E+0					1.9E+3	2,927.1
23	愛知県	1.4E+3	0.0E+0					3.9E+3	5,289.5
24	三重県	3.3E+2	0.0E+0					5.6E+2	895.3
25	滋賀県	1.5E+2	0.0E+0					4.3E+2	578.9
26	京都府	1.9E+2	0.0E+0					6.1E+2	803.3
27	大阪府	1.3E+3	0.0E+0					3.1E+3	4,392.8
28	兵庫県	5.9E+2	0.0E+0					1.7E+3	2,242.8
29	奈良県	1.1E+2	0.0E+0					1.4E+2	252.5
30	和歌山県	1.4E+2	0.0E+0					8.9E+1	233.5
31	鳥取県	4.0E+1	0.0E+0					8.7E+1	126.7
32	島根県	5.4E+1	0.0E+0					1.3E+2	180.7
33	岡山県	2.9E+2	0.0E+0					4.2E+2	713.8
34	広島県	5.0E+2	0.0E+0					1.0E+3	1,535.2
35	山口県	1.7E+2	0.0E+0					2.8E+2	448.1
36	徳島県	7.4E+1	0.0E+0					1.1E+2	185.6
37	香川県	1.4E+2	0.0E+0					2.6E+2	393.5
38	愛媛県	2.0E+2	0.0E+0					3.6E+2	560.0
39	高知県	6.6E+1	0.0E+0					1.2E+2	184.3
40	福岡県	3.0E+2	0.0E+0					9.0E+2	1,200.3
41	佐賀県	6.9E+1	0.0E+0					1.8E+2	245.6
42	長崎県	1.8E+2	0.0E+0					3.9E+2	567.6
43	熊本県	1.3E+2	0.0E+0					3.2E+2	449.3
44	大分県	1.3E+2	0.0E+0					1.7E+2	301.3
45	宮崎県	5.1E+1	0.0E+0					2.6E+2	309.7
46	鹿児島県	7.4E+1	0.0E+0					3.6E+2	438.5
47	沖縄県	7.4E+1	0.0E+0					1.3E+2	201.2
	全国	1.4E+4	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	8.1E+4	94,564.1