

政令番号17 N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)

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20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	7.0E-2						5.6E-1	0.6
2	青森県	1.6E-1						5.1E-1	0.7
3	岩手県	3.2E-1						9.9E-1	1.3
4	宮城県	2.9E-1						1.3E+0	1.6
5	秋田県	4.5E-1						7.4E-1	1.2
6	山形県	3.5E-1						1.9E+0	2.3
7	福島県	6.4E-1						2.9E+0	3.5
8	茨城県	5.6E-1						3.1E+0	3.7
9	栃木県	4.4E-1						2.1E+0	2.5
10	群馬県	1.2E+0						3.2E+0	4.4
11	埼玉県	1.1E+0						7.1E+1	72.1
12	千葉県	3.6E-1						1.6E+0	2.0
13	東京都	3.7E-1						1.1E+1	11.9
14	神奈川県	1.3E+0						7.1E+0	8.4
15	新潟県	5.9E-1						2.0E+0	2.6
16	富山県	2.1E-1						9.7E-1	1.2
17	石川県	1.9E-1						8.7E-1	1.1
18	福井県	1.6E-1						6.5E-1	0.8
19	山梨県	7.6E-1						1.5E+0	2.3
20	長野県	8.8E-1						6.0E+0	6.9
21	岐阜県	2.8E-1						1.7E+0	2.0
22	静岡県	1.3E+0						3.9E+0	5.2
23	愛知県	1.3E+0						5.3E+0	6.6
24	三重県	6.7E-1						1.9E+0	2.6
25	滋賀県	2.9E-1						1.3E+0	1.6
26	京都府	3.3E-1						2.2E+0	2.5
27	大阪府	1.7E+0						1.3E+1	14.6
28	兵庫県	5.5E-1						8.0E+0	8.5
29	奈良県	1.2E-1						2.9E-1	0.4
30	和歌山県	9.5E-2						3.1E-1	0.4
31	鳥取県	1.9E-1						7.0E-1	0.9
32	島根県	8.6E-2						3.0E-1	0.4
33	岡山県	3.2E-1						7.7E-1	1.1
34	広島県	3.6E-1						1.2E+0	1.6
35	山口県	1.4E-1						3.2E-1	0.5
36	徳島県	1.5E-1						1.5E-1	0.3
37	香川県	1.1E-1						3.1E-1	0.4
38	愛媛県	1.5E-1						4.2E-1	0.6
39	高知県	3.8E-2						1.4E-1	0.2
40	福岡県	2.8E-1						1.5E+0	1.7
41	佐賀県	1.1E-1						3.7E-1	0.5
42	長崎県	7.1E-2						2.1E-1	0.3
43	熊本県	1.5E-1						6.5E-1	0.8
44	大分県	2.1E-1						4.2E-1	0.6
45	宮崎県	5.2E-2						2.9E-1	0.3
46	鹿児島県	8.2E-2						5.4E-1	0.6
47	沖縄県	1.2E-2						4.6E-2	0.1
	全国	1.9E+1						1.7E+2	186.2