

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成18年度、農業以外)
(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	北海道	9.0E-1	4.1E+1	0.0E+0	41.9	0.0E+0	0.0E+0	0.0	41.9
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
8	茨城県	2.2E+0	0.0E+0	0.0E+0	2.2	0.0E+0	4.6E+1	46.0	48.2
9	栃木県								
10	群馬県	2.7E+1	2.2E+0	0.0E+0	29.2	0.0E+0	0.0E+0	0.0	29.2
11	埼玉県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	5.9E+1	2.5E+3	2,559.0	2,559.0
12	千葉県	2.8E+0	1.0E-1	0.0E+0	2.9	0.0E+0	4.8E+3	4,815.0	4,817.9
13	東京都								
14	神奈川県	1.1E+1	0.0E+0	0.0E+0	11.0	1.0E-1	9.4E+1	93.9	104.9
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	2.2E+1	21.6	21.6
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	4.0E-1	0.0E+0	0.0E+0	0.4	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.4
23	愛知県	4.7E+0	6.0E-1	0.0E+0	5.3	0.0E+0	1.5E+2	154.0	159.3
24	三重県	6.3E+0	0.0E+0	0.0E+0	6.3	0.0E+0	8.0E-1	0.8	7.1
25	滋賀県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
26	京都府	3.0E-1	7.0E-1	0.0E+0	1.0	0.0E+0	1.0E+0	1.0	2.0
27	大阪府	6.5E+1	0.0E+0	0.0E+0	65.4	7.1E+0	5.0E+1	57.1	122.5
28	兵庫県	1.7E+1	0.0E+0	0.0E+0	17.4	1.8E+0	2.4E+1	26.1	43.5
29	奈良県								
30	和歌山県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	3.0	0.0E+0	1.1E+3	1,100.0	1,103.0
34	広島県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	2.4E+2	239.0	239.0
35	山口県	8.4E+2	8.7E+4	0.0E+0	87,840.0	0.0E+0	8.0E-1	0.8	87,840.8
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	1.0E+0	1.0	1.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.8E+2	8.7E+4	0.0E+0	88,026.0	6.8E+1	9.0E+3	9,115.3	97,141.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。