

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19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	8.0E-1	3.3E+1		33.8		1.6E+3	1,600.0	1,633.8
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県						3.2E+1	32.0	32.0
9	栃木県								
10	群馬県	2.3E+1	2.6E+0		25.6				25.6
11	埼玉県					6.4E+1	2.7E+2	334.0	334.0
12	千葉県	1.7E+0	1.0E-1		1.8		2.9E+3	2,883.0	2,884.8
13	東京都								
14	神奈川県						1.3E+3	1,346.0	1,346.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						2.0E+1	20.2	20.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	4.0E-1			0.4				0.4
23	愛知県	5.3E+0	6.0E-1		5.9		1.8E+2	175.0	180.9
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府	2.0E-1			0.2		6.2E+0	6.2	6.4
27	大阪府	1.4E+2			140.5	5.5E+0	4.0E-1	5.9	146.4
28	兵庫県	6.1E+1			60.5	4.5E+0	4.5E+1	49.9	110.4
29	奈良県								
30	和歌山県	5.0E-1			0.5	2.0E-1	6.0E+0	6.2	6.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.9E+0			1.9		8.2E+2	820.0	821.9
34	広島県						2.3E+2	225.0	225.0
35	山口県	8.4E+2	9.0E+4		90,840.0		1.0E+0	1.0	90,841.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.1E+3	9.0E+4		91,111.1	7.4E+1	7.4E+3	7,504.4	98,615.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。