

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20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	6.0E-1			0.6		2.0E+3	2,000.0	2,000.6
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						1.7E+1	17.0	17.0
9	栃木県								
10	群馬県	1.3E+1	5.3E+0		18.3				18.3
11	埼玉県					6.3E+1	1.2E+2	183.0	183.0
12	千葉県	3.2E+0	1.0E-1		3.3		2.0E+3	1,976.0	1,979.3
13	東京都								
14	神奈川県	1.1E+1			11.0		1.2E+2	115.3	126.3
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						1.9E+1	19.0	19.0
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	1.3E+0	6.0E-1		1.9		1.6E+2	157.0	158.9
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府	2.0E-1			0.2		6.9E+0	6.9	7.1
27	大阪府	8.4E+1			84.2	4.2E+0	4.1E+1	45.6	129.8
28	兵庫県	7.5E+0			7.5		1.2E+1	11.7	19.2
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.1E+0			2.1		6.5E+2	650.0	652.1
34	広島県						1.4E+2	135.0	135.0
35	山口県	8.4E+2	8.4E+4		84,840.0		1.1E+0	1.1	84,841.1
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		9.6E+2	8.4E+4		84,969.5	6.7E+1	5.3E+3	5,317.6	90,287.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。