

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21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		5.5E+2	550.0	550.6
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						7.5E+1	75.0	75.0
9	栃木県								
10	群馬県		7.3E+0		7.3				7.3
11	埼玉県					2.1E+1	1.2E+2	141.0	141.0
12	千葉県	3.6E+0	1.0E-1		3.7	1.0E-1	2.5E+3	2,466.1	2,469.8
13	東京都								
14	神奈川県	1.3E+1			13.0		6.4E+1	63.7	76.7
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						1.1E+1	11.3	11.3
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	1.8E+0	2.0E-1		2.0		8.3E+1	83.0	85.0
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府	2.0E-1	6.0E-1		0.8		9.8E+0	9.8	10.6
27	大阪府	7.6E+1			76.0	4.1E+0	1.0E+2	105.1	181.1
28	兵庫県	6.4E+0			6.4	7.6E+0	7.3E+1	80.7	87.1
29	奈良県								
30	和歌山県					1.0E+0	5.0E+0	6.0	6.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.8E+0			1.8		6.2E+2	620.0	621.8
34	広島県						1.0E+2	101.7	101.7
35	山口県	6.8E+2	8.5E+4		85,680.0		1.0E+0	1.0	85,681.0
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		7.8E+2	8.5E+4		85,792.0	3.4E+1	4.3E+3	4,314.4	90,106.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。