

## 政令番号 46 エチレンジアミン

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								
2	青森県								
3	岩手県	1.5E+0	1.7E+1		18.5				18.5
4	宮城県	2.9E+1			29.0	4.4E+1	1.8E+3	1,844.0	1,873.0
5	秋田県						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
6	山形県	2.3E+1	2.3E+1		46.0		2.2E+3	2,200.0	2,246.0
7	福島県	8.3E+1	4.0E-1		83.4		1.9E+3	1,910.0	1,993.4
8	茨城県	2.6E+1			26.0	6.7E+3	1.9E+3	8,568.4	8,594.4
9	栃木県					8.2E+1	6.2E+3	6,282.0	6,282.0
10	群馬県	2.8E+3	2.5E+0		2,752.5		4.0E+3	4,000.0	6,752.5
11	埼玉県	2.3E+1			23.4	1.1E+2	9.5E+2	1,052.0	1,075.4
12	千葉県	6.2E+2			624.0		7.4E+1	74.0	698.0
13	東京都						6.0E-1	0.6	0.6
14	神奈川県	3.8E+1	5.3E+0		42.9	8.0E-1	4.2E+3	4,220.0	4,262.9
15	新潟県	3.2E+1	1.7E+0		33.7		4.8E+3	4,760.2	4,793.9
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						2.9E+0	2.9	2.9
19	山梨県	1.8E+2			180.0		1.1E+3	1,100.0	1,280.0
20	長野県								
21	岐阜県	5.0E-1			0.5				0.5
22	静岡県	6.0E-1	7.2E+1		72.8		1.1E+4	11,167.2	11,240.0
23	愛知県						4.0E-1	0.4	0.4
24	三重県	5.2E+1	2.0E+1		72.0	3.6E+0	6.6E+1	69.6	141.6
25	滋賀県	8.0E-1			0.8		2.7E+2	274.0	274.8
26	京都府	1.5E+0			1.5				1.5
27	大阪府	1.0E+1			10.1	1.7E+1	1.6E+2	175.9	186.0
28	兵庫県	3.8E+2	1.1E+2		494.8	5.3E+1	4.5E+3	4,588.5	5,083.3
29	奈良県								
30	和歌山県	1.2E+0			1.2	6.0E-1	3.0E+1	30.6	31.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	6.8E+1	2.2E+2		288.0				288.0
35	山口県	3.5E+3	1.3E+5		133,510.2		3.2E+1	32.1	133,542.3
36	徳島県	1.5E+1			15.0				15.0
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	7.3E+0			7.3		1.3E+5	130,000.0	130,007.3
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		7.9E+3	1.3E+5		138,333.6	7.0E+3	1.9E+5	192,352.4	330,686.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。