

## 政令番号 47 エチレンジアミン四酢酸

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								
2	青森県								
3	岩手県						1.0E-1	0.1	0.1
4	宮城県								
5	秋田県						6.0E+2	600.0	600.0
6	山形県								
7	福島県						3.7E+2	370.0	370.0
8	茨城県		4.2E+1		42.0		3.3E+3	3,257.0	3,299.0
9	栃木県		3.3E+1		33.0	3.1E+2	4.3E+3	4,566.0	4,599.0
10	群馬県								
11	埼玉県					1.8E+0	2.8E+2	282.8	282.8
12	千葉県		9.7E+0		9.7		3.5E+1	35.0	44.7
13	東京都						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
14	神奈川県		6.6E+1		66.0	1.4E+4	2.9E+3	16,410.0	16,476.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県						7.0E-1	0.7	0.7
21	岐阜県						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
22	静岡県		8.0E-1		0.8		2.2E+2	220.0	220.8
23	愛知県						8.8E+1	87.7	87.7
24	三重県		4.4E+2		440.0				440.0
25	滋賀県						2.0E-1	0.2	0.2
26	京都府					1.9E+1		19.0	19.0
27	大阪府		4.3E+1		42.6	3.7E+0	2.7E+3	2,697.2	2,739.8
28	兵庫県						9.0E-1	0.9	0.9
29	奈良県					6.9E+3		6,900.0	6,900.0
30	和歌山県						5.0E-1	0.5	0.5
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県		7.3E+2		730.0	3.3E+1	6.8E+2	713.0	1,443.0
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		9.3E+0		9.3				9.3
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国			1.4E+3		1,373.4	2.1E+4	2.1E+4	41,860.1	43,233.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。