

政令番号60 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22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						9.1E+2	910.0	910.0
6	山形県								
7	福島県						5.2E+2	520.0	520.0
8	茨城県					9.3E+0	1.3E+4	13,009.3	13,009.3
9	栃木県		6.1E+1		61.0	4.9E+2	3.7E+3	4,167.0	4,228.0
10	群馬県								
11	埼玉県					1.1E+0	5.4E+1	55.3	55.3
12	千葉県		1.4E+1		14.0		4.1E+1	40.8	54.8
13	東京都					1.0E+0	8.0E+2	801.0	801.0
14	神奈川県		4.6E+2		457.0	7.7E+1	4.2E+3	4,277.0	4,734.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		8.0E-1		0.8				0.8
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県						6.0E-1	0.6	0.6
21	岐阜県								
22	静岡県		5.1E+0		5.1		1.6E+2	162.2	167.3
23	愛知県						4.0E+1	40.4	40.4
24	三重県		2.1E+2		210.0				210.0
25	滋賀県		1.4E+1		14.0	2.4E+0	2.3E+1	25.5	39.5
26	京都府					3.6E+0		3.6	3.6
27	大阪府		1.4E+1		14.2	1.6E+3	4.8E+3	6,366.1	6,380.3
28	兵庫県						1.1E+0	1.1	1.1
29	奈良県								
30	和歌山県						7.0E-1	0.7	0.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県		1.1E+1		11.0				11.0
34	広島県								
35	山口県		1.4E+3		1,400.0	3.4E+1	6.0E+2	634.0	2,034.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県						2.7E+1	27.0	27.0
42	長崎県								
43	熊本県		7.3E+0		7.3				7.3
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国			2.2E+3		2,194.4	2.2E+3	2.9E+4	31,041.7	33,236.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。