

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21年度、農薬以外）

(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						9.4E+2	940.0	940.0
6	山形県								
7	福島県						5.8E+2	580.0	580.0
8	茨城県						5.4E+3	5,400.0	5,400.0
9	栃木県		4.3E+1		43	5.5E+2	2.1E+3	2,613.0	2,656.0
10	群馬県								
11	埼玉県					1.4E+0	1.8E+2	178.3	178.3
12	千葉県		2.1E+3		2,100		6.0E+1	60.0	2,160.0
13	東京都						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
14	神奈川県		6.2E+1		62	8.5E+1	8.7E+2	951.0	1,013.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		9.0E-1		1				0.9
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県						2.5E+1	25.0	25.0
21	岐阜県						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
22	静岡県		8.0E-1		1		2.1E+2	210.0	210.8
23	愛知県						3.7E+1	36.5	36.5
24	三重県		3.1E+2		310				310.0
25	滋賀県		2.2E+1		22	1.0E-1	5.0E-1	0.6	22.6
26	京都府					6.7E+0		6.7	6.7
27	大阪府		1.7E+1		17	5.0E+0	3.1E+3	3,084.8	3,102.0
28	兵庫県					4.0E+1	8.0E-1	40.8	40.8
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		3.6E+0		4				3.6
34	広島県								
35	山口県		1.4E+3		1,400	3.1E+1		31.0	1,431.0
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		1.1E+1		11				11.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国			4.0E+3		3,971	7.2E+2	1.7E+4	17,858.5	21,829.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。