

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30年度）

(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								
4	宮城県								
5	秋田県						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
6	山形県								
7	福島県						4.0E+2	400.0	400.0
8	茨城県					3.8E+1	8.0E+1	118.0	118.0
9	栃木県						5.8E+1	58.0	58.0
10	群馬県								
11	埼玉県					4.0E-1	1.6E+1	16.3	16.3
12	千葉県						1.2E+3	1,212.0	1,212.0
13	東京都					3.9E+0	2.0E+2	203.9	203.9
14	神奈川県					8.0E+1		80.2	80.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		2.0E-1		0.2				0.2
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.0E-1	0.2	0.2
22	静岡県		2.6E+0		2.6		1.4E+2	140.0	142.6
23	愛知県						2.0E+1	19.8	19.8
24	三重県								
25	滋賀県		1.2E+1		12.0	3.5E+0	2.0E+1	23.7	35.7
26	京都府					3.2E+1		32.0	32.0
27	大阪府		4.8E+1		47.5	3.8E+0	4.5E+2	451.8	499.3
28	兵庫県		1.6E+1		16.0		1.0E-1	0.1	16.1
29	奈良県								
30	和歌山県						8.0E-1	0.8	0.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県					3.0E+1	3.5E+2	380.0	380.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県					4.6E+0		4.6	4.6
41	佐賀県						3.5E+1	35.0	35.0
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+1		78.3	2.0E+2	4.2E+3	4,376.4	4,454.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。