

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以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成23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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	2.5E+1			1.9E+2			2.1E+3	2,318.7
2	青森県	8.7E+1			1.9E+2			3.0E+2	574.6
3	岩手県	4.0E+1			1.8E+2			3.3E+2	542.0
4	宮城県	2.9E+1			1.6E+2			8.2E+2	1,006.9
5	秋田県	3.7E+1			1.5E+2			2.6E+2	446.2
6	山形県	2.8E+1			1.1E+2			4.4E+2	574.6
7	福島県	6.7E+1			2.8E+2			5.8E+2	929.9
8	茨城県	5.8E+1			3.6E+2			9.2E+2	1,337.4
9	栃木県	4.8E+1			2.3E+2			1.1E+3	1,331.2
10	群馬県	9.6E+1			2.7E+2			6.1E+2	984.6
11	埼玉県	1.2E+2			4.8E+2			2.9E+3	3,447.0
12	千葉県	6.9E+1			5.3E+2			1.9E+3	2,497.7
13	東京都	4.0E+1			5.4E+1			6.3E+3	6,428.4
14	神奈川県	1.3E+2			1.4E+2			4.2E+3	4,478.9
15	新潟県	5.8E+1			2.4E+2			7.1E+2	1,009.2
16	富山県	2.1E+1			7.7E+1			4.2E+2	515.3
17	石川県	1.9E+1			8.8E+1			4.0E+2	509.0
18	福井県	2.0E+1			7.0E+1			2.8E+2	368.9
19	山梨県	6.0E+1			9.8E+1			3.0E+2	460.8
20	長野県	4.2E+1			1.6E+2			1.1E+3	1,247.2
21	岐阜県	3.8E+1			2.1E+2			6.6E+2	905.2
22	静岡県	1.3E+2			4.4E+2			1.1E+3	1,718.5
23	愛知県	1.1E+2			6.1E+2			2.5E+3	3,200.4
24	三重県	1.2E+2			2.7E+2			4.8E+2	870.2
25	滋賀県	3.1E+1			7.2E+1			5.8E+2	684.2
26	京都府	3.7E+1			8.6E+1			1.1E+3	1,258.3
27	大阪府	2.4E+2			2.2E+2			5.6E+3	6,061.6
28	兵庫県	9.5E+1			1.6E+2			2.5E+3	2,705.6
29	奈良県	3.3E+1			1.1E+2			4.4E+2	588.8
30	和歌山県	3.6E+1			1.6E+2			4.4E+2	628.9
31	鳥取県	1.3E+1			6.3E+1			1.9E+2	261.2
32	島根県	1.3E+1			1.1E+2			1.3E+2	253.2
33	岡山県	5.2E+1			2.3E+2			5.0E+2	785.7
34	広島県	5.1E+1			2.5E+2			8.9E+2	1,191.2
35	山口県	3.6E+1			1.6E+2			4.4E+2	628.9
36	徳島県	2.8E+1			1.7E+2			6.3E+1	261.5
37	香川県	1.6E+1			1.6E+2			1.9E+2	361.6
38	愛媛県	2.7E+1			2.0E+2			3.1E+2	539.6
39	高知県	1.1E+1			1.4E+2			1.0E+2	249.8
40	福岡県	5.6E+1			3.4E+2			1.7E+3	2,093.8
41	佐賀県	1.6E+1			1.2E+2			1.9E+2	322.6
42	長崎県	2.3E+1			1.7E+2			3.3E+2	524.6
43	熊本県	3.7E+1			1.9E+2			4.8E+2	711.8
44	大分県	4.2E+1			1.8E+2			2.3E+2	455.7
45	宮崎県	2.9E+1			1.5E+2			2.6E+2	438.2
46	鹿児島県	4.5E+1			2.7E+2			3.2E+2	634.2
47	沖縄県	2.9E+1			1.5E+2			3.7E+2	544.2
	全国	2.5E+3			9.4E+3			4.8E+4	59,887.7