

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26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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.1E+1			3.4E+1			8.7E+2	927.1
2	青森県	6.2E+0			3.4E+1			1.2E+2	156.0
3	岩手県	7.0E+0			3.2E+1			1.2E+2	158.5
4	宮城県	1.2E+1			2.9E+1			3.1E+2	351.4
5	秋田県	5.3E+0			2.5E+1			9.2E+1	122.6
6	山形県	6.8E+0			1.9E+1			1.5E+2	177.1
7	福島県	2.8E+1			5.2E+1			2.2E+2	302.4
8	茨城県	3.4E+1			6.6E+1			9.9E+2	1,086.0
9	栃木県	1.8E+1			4.2E+1			3.0E+2	362.3
10	群馬県	3.4E+1			5.2E+1			2.3E+2	314.5
11	埼玉県	7.1E+1			8.7E+1			1.3E+3	1,461.8
12	千葉県	6.3E+1			9.6E+1			9.3E+2	1,085.9
13	東京都	3.9E+1			5.4E+0			2.7E+3	2,709.3
14	神奈川県	6.4E+1			2.4E+1			1.7E+3	1,805.6
15	新潟県	2.1E+1			4.2E+1			2.9E+2	356.2
16	富山県	2.1E+1			1.3E+1			2.5E+2	280.8
17	石川県	7.0E+0			1.5E+1			1.7E+2	186.8
18	福井県	1.4E+1			1.2E+1			1.4E+2	164.7
19	山梨県	8.1E+0			1.8E+1			9.4E+1	120.3
20	長野県	7.6E+0			2.6E+1			3.2E+2	348.7
21	岐阜県	1.6E+1			3.8E+1			3.0E+2	357.4
22	静岡県	6.6E+1			8.0E+1			5.2E+2	663.9
23	愛知県	6.9E+1			1.1E+2			1.1E+3	1,259.8
24	三重県	3.8E+1			5.0E+1			2.5E+2	334.6
25	滋賀県	2.6E+1			1.3E+1			2.8E+2	323.1
26	京都府	2.7E+1			1.4E+1			5.1E+2	553.8
27	大阪府	2.1E+2			3.4E+1			2.0E+3	2,240.9
28	兵庫県	6.8E+1			2.8E+1			1.1E+3	1,199.8
29	奈良県	3.4E+1			2.0E+1			2.3E+2	282.2
30	和歌山県	4.7E+1			3.8E+1			9.0E+1	175.9
31	鳥取県	2.2E+0			1.1E+1			6.1E+1	74.2
32	島根県	2.3E+0			2.0E+1			5.1E+1	73.9
33	岡山県	4.2E+1			4.1E+1			2.7E+2	356.9
34	広島県	2.8E+1			4.5E+1			3.9E+2	466.7
35	山口県	3.0E+1			2.8E+1			2.5E+2	304.0
36	徳島県	1.5E+1			3.2E+1			6.2E+1	108.4
37	香川県	1.4E+1			2.9E+1			1.1E+2	152.2
38	愛媛県	1.5E+1			3.7E+1			1.5E+2	197.4
39	高知県	4.6E+0			2.5E+1			4.9E+1	78.7
40	福岡県	3.6E+1			5.9E+1			7.7E+2	862.7
41	佐賀県	8.6E+0			2.1E+1			9.6E+1	125.1
42	長崎県	9.2E+0			3.0E+1			1.4E+2	179.3
43	熊本県	1.2E+1			3.4E+1			2.1E+2	257.2
44	大分県	1.5E+1			3.3E+1			1.1E+2	156.1
45	宮崎県	3.6E+0			2.7E+1			1.2E+2	147.7
46	鹿児島県	5.1E+0			4.9E+1			1.4E+2	195.8
47	沖縄県	1.5E+1			2.7E+1			1.8E+2	225.7
	全国	1.3E+3			1.7E+3			2.1E+4	23,831.4