

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/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	農業	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	8.6E+0			5.2E+1			3.2E+3	3,286.6
2	青森県	2.2E+0			5.0E+1			4.0E+2	448.6
3	岩手県	2.9E+0			4.7E+1			3.6E+2	411.7
4	宮城県	5.0E+0			4.2E+1			1.0E+3	1,063.6
5	秋田県	1.9E+0			3.7E+1			3.0E+2	336.0
6	山形県	2.7E+0			2.7E+1			3.9E+2	418.5
7	福島県	1.1E+1			7.9E+1			5.2E+2	606.4
8	茨城県	8.4E+0			1.0E+2			9.9E+2	1,097.1
9	栃木県	6.9E+0			6.1E+1			6.9E+2	756.7
10	群馬県	1.3E+1			8.1E+1			5.6E+2	650.4
11	埼玉県	1.8E+1			1.3E+2			3.4E+3	3,575.9
12	千葉県	7.6E+0			1.5E+2			2.8E+3	2,940.5
13	東京都	9.2E+0			5.9E+0			9.4E+3	9,440.2
14	神奈川県	2.6E+1			3.4E+1			5.6E+3	5,649.7
15	新潟県	8.9E+0			6.0E+1			8.0E+2	871.8
16	富山県	6.0E+0			1.8E+1			4.6E+2	486.5
17	石川県	3.0E+0			2.1E+1			5.1E+2	536.7
18	福井県	5.3E+0			1.6E+1			3.1E+2	328.8
19	山梨県	2.8E+0			2.7E+1			2.8E+2	312.3
20	長野県	3.6E+0			3.7E+1			9.1E+2	951.8
21	岐阜県	7.5E+0			5.6E+1			7.3E+2	797.1
22	静岡県	2.2E+1			1.2E+2			1.3E+3	1,413.4
23	愛知県	3.4E+1			1.7E+2			3.1E+3	3,329.4
24	三重県	1.6E+1			7.4E+1			5.3E+2	621.3
25	滋賀県	1.1E+1			1.8E+1			6.7E+2	703.4
26	京都府	9.7E+0			1.9E+1			1.5E+3	1,538.6
27	大阪府	6.4E+1			5.0E+1			5.5E+3	5,569.1
28	兵庫県	2.8E+1			4.1E+1			3.1E+3	3,202.9
29	奈良県	1.1E+1			2.8E+1			5.9E+2	634.3
30	和歌山県	1.6E+1			6.0E+1			1.5E+2	222.5
31	鳥取県	1.1E+0			1.6E+1			2.0E+2	219.9
32	島根県	1.1E+0			3.1E+1			1.6E+2	192.6
33	岡山県	1.6E+1			6.1E+1			7.0E+2	775.4
34	広島県	9.9E+0			6.6E+1			1.2E+3	1,314.7
35	山口県	1.2E+1			4.2E+1			6.2E+2	668.5
36	徳島県	4.8E+0			5.1E+1			8.7E+1	142.0
37	香川県	5.3E+0			4.6E+1			2.5E+2	302.9
38	愛媛県	5.9E+0			5.6E+1			4.3E+2	493.8
39	高知県	1.9E+0			3.9E+1			1.5E+2	190.0
40	福岡県	1.3E+1			8.9E+1			2.6E+3	2,654.6
41	佐賀県	6.4E+0			3.0E+1			2.5E+2	282.9
42	長崎県	3.1E+0			4.6E+1			4.8E+2	533.2
43	熊本県	4.6E+0			5.1E+1			6.7E+2	725.0
44	大分県	5.2E+0			5.2E+1			3.1E+2	368.8
45	宮崎県	1.2E+0			4.1E+1			3.8E+2	417.7
46	鹿児島県	2.1E+0			8.0E+1			4.3E+2	510.0
47	沖縄県	6.2E+0			4.3E+1			5.5E+2	596.3
	全国	4.7E+2			2.6E+3			6.0E+4	62,589.9