

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以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成21年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×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	1.0E+1			2.8E+2			1.3E+3	1,617.5
2	青森県	5.8E+0			2.5E+2			2.2E+2	479.6
3	岩手県	1.1E+1			2.3E+2			2.2E+2	463.4
4	宮城県	1.1E+1			2.1E+2			4.8E+2	704.1
5	秋田県	1.2E+1			2.0E+2			1.4E+2	347.9
6	山形県	9.1E+0			1.5E+2			2.5E+2	411.3
7	福島県	2.5E+1			3.7E+2			5.2E+2	914.0
8	茨城県	3.1E+1			5.3E+2			9.8E+2	1,539.9
9	栃木県	1.9E+1			3.0E+2			8.1E+2	1,127.6
10	群馬県	3.9E+1			3.6E+2			4.7E+2	869.5
11	埼玉県	6.4E+1			6.9E+2			2.8E+3	3,531.3
12	千葉県	4.2E+1			7.4E+2			1.7E+3	2,465.3
13	東京都	1.3E+1			7.5E+1			4.0E+3	4,099.7
14	神奈川県	5.7E+1			2.0E+2			1.6E+4	16,482.6
15	新潟県	2.1E+1			3.3E+2			4.5E+2	802.7
16	富山県	1.6E+1			1.2E+2			4.7E+2	609.7
17	石川県	8.4E+0			1.3E+2			2.8E+2	423.5
18	福井県	1.0E+1			9.7E+1			3.1E+2	417.5
19	山梨県	2.1E+1			1.3E+2			1.8E+2	337.0
20	長野県	2.3E+1			2.2E+2			5.0E+2	747.3
21	岐阜県	1.7E+1			2.8E+2			6.3E+2	925.5
22	静岡県	5.6E+1			5.8E+2			1.0E+3	1,650.3
23	愛知県	6.4E+1			8.4E+2			2.0E+3	2,869.7
24	三重県	4.0E+1			3.6E+2			5.5E+2	950.5
25	滋賀県	1.6E+1			1.0E+2			5.2E+2	639.4
26	京都府	1.9E+1			1.2E+2			9.4E+2	1,078.6
27	大阪府	1.4E+2			3.3E+2			4.3E+3	4,746.9
28	兵庫県	4.6E+1			2.2E+2			2.2E+3	2,437.7
29	奈良県	2.2E+1			1.6E+2			7.3E+3	7,516.9
30	和歌山県	2.8E+1			2.8E+2			1.9E+2	499.4
31	鳥取県	3.5E+0			8.5E+1			7.4E+1	163.3
32	島根県	2.8E+0			1.5E+2			7.7E+1	226.5
33	岡山県	3.5E+1			3.1E+2			5.4E+2	886.2
34	広島県	2.4E+1			3.4E+2			6.9E+2	1,052.0
35	山口県	2.2E+1			2.2E+2			4.7E+2	715.2
36	徳島県	1.8E+1			2.2E+2			1.1E+2	350.2
37	香川県	9.0E+0			2.1E+2			1.9E+2	406.5
38	愛媛県	1.4E+1			2.8E+2			2.9E+2	578.5
39	高知県	3.6E+0			1.9E+2			1.1E+2	305.7
40	福岡県	2.0E+1			4.7E+2			1.2E+3	1,641.5
41	佐賀県	1.6E+1			1.6E+2			1.9E+2	361.1
42	長崎県	4.8E+0			2.3E+2			2.1E+2	442.4
43	熊本県	7.4E+0			2.6E+2			3.3E+2	603.6
44	大分県	1.1E+1			2.4E+2			1.9E+2	439.6
45	宮崎県	5.8E+0			2.1E+2			2.5E+2	464.3
46	鹿児島県	4.8E+0			3.6E+2			3.2E+2	684.4
47	沖縄県	7.4E+0			1.9E+2			3.1E+2	498.7
	全国	1.1E+3			1.3E+4			5.7E+4	71,526.0