

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20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	4.5E+1			1.8E+2			6.7E+3	6,969.5
2	青森県	3.6E+1			1.5E+2			9.2E+2	1,109.7
3	岩手県	3.8E+1			1.4E+2			8.2E+2	1,000.9
4	宮城県	4.1E+1			1.3E+2			2.1E+3	2,242.2
5	秋田県	3.4E+1			1.2E+2			7.0E+2	850.5
6	山形県	2.5E+1			8.8E+1			9.2E+2	1,036.8
7	福島県	8.5E+1			2.2E+2			1.3E+3	1,655.4
8	茨城県	1.3E+2			2.8E+2			2.4E+3	2,789.3
9	栃木県	6.6E+1			1.8E+2			1.8E+3	2,054.7
10	群馬県	1.2E+2			2.1E+2			1.3E+3	1,636.7
11	埼玉県	2.7E+2			4.0E+2			7.8E+3	8,464.5
12	千葉県	2.1E+2			4.5E+2			5.6E+3	6,221.0
13	東京都	4.3E+1			6.0E+1			2.9E+4	29,252.2
14	神奈川県	2.0E+2			1.3E+2			2.4E+4	23,993.5
15	新潟県	7.1E+1			2.0E+2			1.7E+3	2,004.0
16	富山県	7.7E+1			6.8E+1			1.2E+3	1,322.0
17	石川県	3.2E+1			7.8E+1			1.1E+3	1,177.1
18	福井県	5.7E+1			5.6E+1			7.5E+2	860.6
19	山梨県	5.3E+1			8.1E+1			6.4E+2	777.5
20	長野県	3.7E+1			1.3E+2			2.0E+3	2,151.8
21	岐阜県	7.1E+1			1.7E+2			1.8E+3	2,059.7
22	静岡県	2.2E+2			3.5E+2			2.9E+3	3,443.0
23	愛知県	2.8E+2			5.1E+2			6.5E+3	7,288.4
24	三重県	1.5E+2			2.2E+2			1.3E+3	1,646.3
25	滋賀県	7.7E+1			6.4E+1			1.5E+3	1,658.3
26	京都府	7.5E+1			7.9E+1			3.2E+3	3,382.2
27	大阪府	6.3E+2			2.1E+2			1.2E+4	13,284.7
28	兵庫県	2.0E+2			1.4E+2			7.0E+3	7,375.2
29	奈良県	1.1E+2			9.5E+1			8.3E+3	8,480.0
30	和歌山県	1.4E+2			1.7E+2			3.7E+2	683.5
31	鳥取県	5.2E+0			5.2E+1			4.0E+2	454.9
32	島根県	1.0E+1			8.8E+1			3.3E+2	424.9
33	岡山県	1.5E+2			1.9E+2			1.6E+3	1,900.4
34	広島県	1.0E+2			2.1E+2			2.6E+3	2,896.5
35	山口県	1.2E+2			1.4E+2			1.3E+3	1,551.2
36	徳島県	1.0E+2			1.3E+2			2.0E+2	434.1
37	香川県	4.3E+1			1.2E+2			5.6E+2	727.8
38	愛媛県	6.5E+1			1.7E+2			9.5E+2	1,189.4
39	高知県	2.1E+1			1.2E+2			3.7E+2	504.8
40	福岡県	9.1E+1			2.9E+2			4.8E+3	5,210.0
41	佐賀県	3.8E+1			9.4E+1			5.2E+2	648.5
42	長崎県	2.4E+1			1.4E+2			9.9E+2	1,155.2
43	熊本県	3.6E+1			1.6E+2			1.3E+3	1,525.8
44	大分県	5.2E+1			1.5E+2			7.0E+2	897.6
45	宮崎県	2.8E+1			1.3E+2			8.4E+2	999.4
46	鹿児島県	3.0E+1			2.2E+2			1.0E+3	1,268.5
47	沖縄県	4.2E+1			1.1E+2			1.1E+3	1,292.8
	全国	4.6E+3			7.9E+3			1.6E+5	169,952.9