

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19年度）

(E+nは×10ⁿ、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	1.1E+1			8.4E+2			4.7E+3	5,541.7
2	青森県	9.7E+1			7.8E+2			7.5E+2	1,625.5
3	岩手県	1.5E+1			7.1E+2			5.5E+2	1,275.9
4	宮城県	6.2E+0			6.3E+2			1.4E+3	2,016.1
5	秋田県	1.1E+1			5.3E+2			5.1E+2	1,052.2
6	山形県	5.0E+0			3.5E+2			5.8E+2	932.5
7	福島県	1.2E+1			1.1E+3			7.1E+2	1,859.1
8	茨城県	1.4E+1			1.4E+3			1.2E+3	2,693.5
9	栃木県	7.4E+0			8.8E+2			1.2E+3	2,081.3
10	群馬県	9.8E+0			1.1E+3			7.2E+2	1,871.7
11	埼玉県	1.5E+1			2.0E+3			4.3E+3	6,334.3
12	千葉県	1.1E+1			2.4E+3			3.3E+3	5,682.4
13	東京都	7.3E+0			2.0E+2			2.2E+4	22,439.0
14	神奈川県	1.1E+1			5.0E+2			2.1E+4	21,693.6
15	新潟県	8.4E+0			8.9E+2			1.1E+3	1,979.8
16	富山県	3.3E+0			2.7E+2			6.1E+2	876.4
17	石川県	3.6E+0			3.1E+2			6.7E+2	984.6
18	福井県	2.7E+0			2.5E+2			3.8E+2	634.2
19	山梨県	8.2E+0			4.0E+2			3.9E+2	794.6
20	長野県	8.1E+0			5.5E+2			1.3E+3	1,879.4
21	岐阜県	5.3E+0			7.0E+2			1.0E+3	1,729.2
22	静岡県	1.8E+1			1.8E+3			1.6E+3	3,400.6
23	愛知県	2.1E+1			2.6E+3			3.8E+3	6,430.3
24	三重県	7.8E+0			1.2E+3			6.0E+2	1,759.9
25	滋賀県	2.1E+0			2.3E+2			8.4E+2	1,074.6
26	京都府	4.2E+0			3.4E+2			2.0E+3	2,338.9
27	大阪府	2.7E+1			9.2E+2			7.1E+3	8,018.8
28	兵庫県	1.3E+1			6.3E+2			4.3E+3	4,911.6
29	奈良県	3.4E+0			4.4E+2			7.5E+3	7,917.1
30	和歌山県	9.6E+0			9.8E+2			1.5E+2	1,138.9
31	鳥取県	2.7E+0			2.5E+2			2.8E+2	537.6
32	島根県	6.5E+0			4.8E+2			2.3E+2	720.4
33	岡山県	8.2E+0			9.7E+2			8.3E+2	1,806.6
34	広島県	1.1E+1			1.1E+3			1.6E+3	2,795.8
35	山口県	9.4E+0			7.8E+2			7.3E+2	1,524.7
36	徳島県	9.1E+0			7.8E+2			8.0E+1	870.5
37	香川県	3.3E+0			7.0E+2			3.2E+2	1,019.4
38	愛媛県	8.9E+0			9.6E+2			5.8E+2	1,543.8
39	高知県	4.9E+0			6.7E+2			2.2E+2	896.7
40	福岡県	2.1E+1			1.6E+3			3.2E+3	4,805.0
41	佐賀県	8.3E+0			4.8E+2			3.0E+2	791.6
42	長崎県	1.7E+1			7.8E+2			7.2E+2	1,515.8
43	熊本県	1.9E+1			8.4E+2			9.7E+2	1,830.5
44	大分県	1.9E+1			8.1E+2			4.8E+2	1,301.6
45	宮崎県	2.5E+1			6.9E+2			6.5E+2	1,361.8
46	鹿児島県	3.5E+1			1.3E+3			8.9E+2	2,265.8
47	沖縄県	1.7E+1			5.4E+2			7.3E+2	1,284.0
	全国	6.0E+2			4.0E+4			1.1E+5	149,839.3