

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25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			1.2E+2			1.5E+3	1,643.6
2	青森県	6.1E+0			1.2E+2			2.0E+2	325.9
3	岩手県	8.7E+0			1.2E+2			2.0E+2	328.3
4	宮城県	1.2E+1			1.0E+2			5.4E+2	651.8
5	秋田県	5.0E+0			9.1E+1			1.6E+2	259.1
6	山形県	6.6E+0			6.8E+1			2.7E+2	341.8
7	福島県	2.7E+1			1.9E+2			4.2E+2	631.9
8	茨城県	3.4E+1			2.4E+2			1.0E+3	1,281.8
9	栃木県	2.0E+1			1.5E+2			6.1E+2	779.8
1	群馬県	3.3E+1			1.8E+2			4.4E+2	652.4
11	埼玉県	7.4E+1			3.2E+2			2.6E+3	2,960.3
12	千葉県	6.8E+1			3.4E+2			1.7E+3	2,075.3
13	東京都	2.9E+1			2.9E+1			5.2E+3	5,273.4
14	神奈川県	6.1E+1			9.0E+1			3.0E+3	3,189.5
15	新潟県	2.3E+1			1.5E+2			5.0E+2	673.3
16	富山県	2.3E+1			4.7E+1			4.4E+2	514.0
17	石川県	7.4E+0			5.5E+1			3.0E+2	359.1
18	福井県	1.4E+1			4.4E+1			2.4E+2	301.3
19	山梨県	9.5E+0			6.3E+1			1.7E+2	246.2
2	長野県	9.5E+0			9.3E+1			5.6E+2	659.1
21	岐阜県	1.8E+1			1.3E+2			5.5E+2	705.0
22	静岡県	6.5E+1			2.9E+2			9.8E+2	1,326.5
23	愛知県	6.6E+1			3.9E+2			2.0E+3	2,473.5
24	三重県	3.9E+1			1.8E+2			3.9E+2	610.0
25	滋賀県	2.7E+1			4.8E+1			5.0E+2	569.9
26	京都府	2.6E+1			5.2E+1			9.5E+2	1,030.9
27	大阪府	2.0E+2			1.5E+2			3.9E+3	4,278.5
28	兵庫県	6.4E+1			1.0E+2			2.0E+3	2,175.6
29	奈良県	3.6E+1			7.3E+1			4.2E+2	527.2
3	和歌山県	4.8E+1			1.4E+2			1.8E+2	359.9
31	鳥取県	2.4E+0			3.9E+1			1.1E+2	153.9
32	島根県	2.8E+0			7.2E+1			9.7E+1	171.9
33	岡山県	3.8E+1			1.5E+2			4.9E+2	672.2
34	広島県	3.2E+1			1.6E+2			7.2E+2	909.8
35	山口県	3.0E+1			1.0E+2			4.0E+2	533.4
36	徳島県	1.6E+1			1.1E+2			1.1E+2	237.6
37	香川県	1.5E+1			1.0E+2			2.0E+2	317.3
38	愛媛県	1.6E+1			1.3E+2			2.6E+2	406.7
39	高知県	4.9E+0			8.9E+1			8.6E+1	180.1
4	福岡県	3.6E+1			2.1E+2			1.3E+3	1,594.6
41	佐賀県	8.3E+0			7.4E+1			1.7E+2	254.2
42	長崎県	7.0E+0			1.1E+2			2.5E+2	363.7
43	熊本県	9.5E+0			1.2E+2			3.7E+2	501.3
44	大分県	1.6E+1			1.2E+2			1.8E+2	319.0
45	宮崎県	3.8E+0			9.7E+1			2.0E+2	303.8
46	鹿児島県	4.9E+0			1.8E+2			2.5E+2	431.1
47	沖縄県	1.5E+1			9.4E+1			3.1E+2	420.8
	全国	1.3E+3			6.1E+3			3.8E+4	44,976.2