

政令番号59 エチレンジアミン

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気への 排出	水域への 排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道への 移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県	4.7E+2	7.0E+0		473.0		1.1E+3	1,100.0	1,573.0
4	宮城県		5.3E+2		530.0		2.2E+3	2,200.0	2,730.0
5	秋田県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
6	山形県	9.0E+1	1.0E+2		190.0		8.5E+2	850.0	1,040.0
7	福島県	2.0E+0	4.0E-1		2.4				2.4
8	茨城県	5.5E+1			55.0		7.8E+2	780.0	835.0
9	栃木県		2.3E+1		23.0	2.3E+2	1.2E+4	12,151.7	12,174.7
10	群馬県	1.2E+2	6.0E+1		180.3		9.9E+2	990.0	1,170.3
11	埼玉県	2.0E+1			20.1	4.1E+1	5.4E+2	581.6	601.7
12	千葉県	4.7E+2			465.5		3.8E+3	3,806.1	4,271.6
13	東京都						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
14	神奈川県	1.2E+1	3.0E-1		12.3	8.0E-1	5.1E+2	507.0	519.3
15	新潟県	3.2E+1			32.0		2.4E+3	2,400.7	2,432.7
16	富山県								
17	石川県	2.0E-1			0.2		1.3E+0	1.3	1.5
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.0E-1			0.4				0.4
22	静岡県						3.0E+2	300.0	300.0
23	愛知県		7.0E+2		700.0	1.0E-1	3.3E+3	3,300.5	4,000.5
24	三重県	1.9E+3	2.9E+0		1,934.7		1.4E+4	14,164.0	16,098.7
25	滋賀県	1.0E+0			1.0	6.0E-1	1.2E+2	124.6	125.6
26	京都府								
27	大阪府		9.0E-1		0.9	3.0E+1	2.2E+1	51.9	52.8
28	兵庫県	1.7E+2			166.0		2.1E+3	2,100.8	2,266.8
29	奈良県								
30	和歌山県						1.1E+0	1.1	1.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	9.6E+1	6.0E+0		102.0				102.0
35	山口県	2.9E+3	8.1E+3		11,008.6				11,008.6
36	徳島県	4.9E+0			4.9				4.9
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						5.7E+4	57,000.0	57,000.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		6.4E+3	9.5E+3		15,902.3	3.0E+2	1.1E+5	107,211.3	123,113.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。