

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」（平成29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(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	7.0E+0	1.2E+1		19.0		1.3E+3	1,300.0	1,319.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	6.8E+1	1.4E+2		208.0		1.2E+3	1,200.0	1,408.0
7	福島県	2.2E+0	4.0E-1		2.6				2.6
8	茨城県	4.2E+1			41.8	3.0E-1	3.9E+3	3,888.8	3,930.9
9	栃木県		4.1E+1		41.0	1.6E+2	6.1E+3	5,890.0	6,091.0
10	群馬県	4.3E+2	8.0E-1		430.8		1.8E+3	1,800.0	2,230.8
11	埼玉県	2.0E+1			20.1	9.1E+1	7.2E+2	628.4	739.5
12	千葉県	5.3E+2			532.1		4.3E+3	4,306.1	4,838.2
13	東京都						6.0E-1	0.6	0.6
14	神奈川県	3.9E+1	1.5E+1		53.9		5.2E+2	519.4	573.3
15	新潟県	3.2E+1	6.5E+1		97.0		7.4E+3	7,407.2	7,504.2
16	富山県								
17	石川県								
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-1			0.3		1.8E+4	18,444.5	18,444.8
23	愛知県		4.0E+2		400.0	1.0E-1	2.0E+3	2,000.5	2,400.6
24	三重県	2.9E+3	1.8E+1		2,920.1		1.0E+4	10,034.2	12,954.3
25	滋賀県	1.2E+0			1.2	6.0E-1	1.5E+2	153.7	155.5
26	京都府						4.0E-1	0.4	0.4
27	大阪府		8.0E-1		0.8	2.9E+1	5.5E+1	26.0	56.0
28	兵庫県	7.1E+1			71.2		8.8E+2	881.9	953.1
29	奈良県								
30	和歌山県		2.0E-1		0.2		1.3E+0	1.3	1.5
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	5.9E+1	7.0E+0		66.0				66.0
35	山口県	2.9E+3	1.4E+4		16,417.6		1.5E+1	15.0	16,432.6
36	徳島県	3.7E+0			3.7				3.7
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						4.3E+4	43,000.0	43,000.0
44	大分県						2.0E-1	0.2	0.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.1E+3	1.4E+4		21,327.8	2.8E+2	1.0E+5	103,698.2	125,307.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。