

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28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	1.6E+1		23.0		1.4E+3	1,400.0	1,423.0
4	宮城県								
5	秋田県						3.5E+2	350.0	350.0
6	山形県	6.7E+1	2.0E+2		267.0		1.1E+3	1,100.0	1,367.0
7	福島県	2.1E+0	4.0E-1		2.5				2.5
8	茨城県	4.0E+1			40.0	3.0E-1	3.3E+3	3,293.5	3,333.5
9	栃木県		1.1E+1		11.0	2.9E+2	4.8E+3	5,090.0	5,101.0
10	群馬県	4.2E+2	8.0E-1		420.8		1.8E+3	1,800.0	2,220.8
11	埼玉県	2.4E+1			24.0	8.3E+1	6.3E+2	711.2	735.2
12	千葉県	6.9E+2			692.9	2.0E-1	4.4E+3	4,401.3	5,094.2
13	東京都						6.0E-1	0.6	0.6
14	神奈川県	4.4E+1	1.1E+1		55.0		5.3E+2	525.1	580.1
15	新潟県	3.2E+2	6.4E+1		384.0		1.0E+4	10,257.0	10,641.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						8.2E+2	820.0	820.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.0E-1			0.4				0.4
22	静岡県	4.0E-1	1.0E-1		0.5		2.0E+4	19,812.2	19,812.7
23	愛知県		1.3E+3		1,300.0	1.0E-1	2.0E+3	2,000.5	3,300.5
24	三重県	2.1E+3			2,101.9		1.0E+4	10,024.0	12,125.9
25	滋賀県	3.3E+0			3.3	4.0E-1	1.8E+2	179.6	182.9
26	京都府	1.5E+2			150.0		1.1E+3	1,100.4	1,250.4
27	大阪府		1.0E+0		1.0	2.6E+1	2.7E+1	53.2	54.2
28	兵庫県	7.2E+1			71.5	1.1E+1	1.0E+3	1,017.4	1,088.9
29	奈良県								
30	和歌山県		2.0E-1		0.2		1.7E+0	1.7	1.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	7.3E+1	9.5E+0		82.5				82.5
35	山口県	2.9E+3	8.0E+3		10,916.3		1.6E+1	15.7	10,932.0
36	徳島県	5.0E+0	1.2E+0		6.2				6.2
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						5.3E+4	53,000.0	53,000.0
44	大分県						3.0E-1	0.3	0.3
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		6.9E+3	9.6E+3		16,554.0	4.1E+2	1.2E+5	119,153.7	135,707.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。