

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30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(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	6.0E+0	6.7E+0		12.7		1.1E+3	1,100.0	1,112.7
4	宮城県						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
5	秋田県						2.3E+2	230.0	230.0
6	山形県	8.3E+1	1.6E+2		243.0		1.2E+3	1,200.0	1,443.0
7	福島県	2.1E+0	4.0E-1		2.5				2.5
8	茨城県	4.7E+1			47.0		9.9E+1	99.1	146.1
9	栃木県		1.3E+1		13.0	2.2E+2	5.6E+3	5,820.0	5,833.0
10	群馬県	3.4E+2	1.5E+2		491.5		1.4E+3	1,400.0	1,891.5
11	埼玉県	1.6E+1			16.2	4.1E+1	6.9E+2	731.0	747.2
12	千葉県	5.8E+2			581.0		4.8E+3	4,806.2	5,387.2
13	東京都						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
14	神奈川県	3.6E+1	1.1E+1		46.9	6.0E-1	5.5E+2	549.0	595.9
15	新潟県	3.2E+1			32.0		5.8E+3	5,805.9	5,837.9
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	5.0E-1			0.5				0.5
22	静岡県	1.0E-1			0.1		1.8E+4	18,460.0	18,460.1
23	愛知県		1.7E+3		1,700.0	1.0E-1	1.7E+3	1,700.5	3,400.5
24	三重県	3.2E+3			3,214.9		9.6E+3	9,623.0	12,837.9
25	滋賀県	1.1E+0			1.1	6.0E-1	5.2E+2	521.6	522.7
26	京都府								
27	大阪府		1.1E+0		1.1	2.7E+1	3.0E+1	56.7	57.8
28	兵庫県	7.4E+1			74.0		9.6E+2	962.9	1,036.9
29	奈良県								
30	和歌山県						1.5E+0	1.5	1.5
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	7.5E+1	1.0E+1		85.0				85.0
35	山口県	2.9E+3	1.2E+4		14,614.2		1.2E+1	11.5	14,625.7
36	徳島県	6.5E+0			6.5				6.5
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						5.6E+4	56,000.0	56,000.0
44	大分県						1.0E-1	0.1	0.1
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.4E+3	1.4E+4		21,183.2	2.9E+2	1.2E+5	116,079.0	137,262.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。