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4年度) $(E+n(t\times 10^n, M \times 10^n, M \times 1000)$ (E+n(t) (E+n(t)

			排出	出量(kg/年)		移動量(kg/年)			
都道									排出量•
府県	都道府県名	大気へ	水域へ	土壌への	排出量	下水道へ	廃棄物	移動量	移動量
コード		の排出	の排出	排出・	合計	の移動量	搬出	合計	合計
				所内埋立			****		
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県	1.6E+2	7.3E+0		162.3		8.5E+2	850.0	1,012.3
4	宮城県		7.6E+2		760.0		2.3E+3	2,300.0	3,060.0
5	秋田県								
6	山形県	8.5E+1			85.0		1.1E+3	1,100.0	1,185.0
7	福島県	2.3E+0			2.3				2.3
8	茨城県	5.6E+1			55.7	1.6E+3	8.2E+2	2,420.3	2,476.0
9	栃木県		2.5E+1		25.0	5.3E+1	1.3E+4	12,993.3	13,018.3
10	群馬県	1.5E+2	7.6E+1		226.3		1.4E+3	1,420.0	1,646.3
11	埼玉県	1.4E+1	1.0E-1		14.1	2.9E+1	6.1E+2	639.2	653.3
12	千葉県	4.5E+2			454.8		4.0E+3	4,010.2	4,465.0
13	東京都						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
14	神奈川県	7.1E+0	1.4E+1		21.1		4.8E+2	484.1	505.2
15	新潟県	3.2E+1			32.0		1.3E+3	1,300.8	1,332.8
16	富山県							,	,
17	石川県	2.0E-1			0.2		7.0E-1	0.7	0.9
18	福井県						7.02		
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.0E-1			0.3				0.3
22	静岡県	3.0L 1			0.5				0.5
23	愛知県					1.0E-1	2.9E+3	2,921.1	2,921.1
24	三重県	1.3E+1			12.9	1.0E-1	1.4E+4	13,703.0	13,715.9
					1.7	2.05.1	1.4E+4 1.5E+2		
25	滋賀県	1.7E+0				3.0E-1		150.3	152.0
26	京都府	4.8E+1	7.05.1		48.0	0.15.1	8.8E+2	880.0	928.0
27	大阪府	4.05.0	7.0E-1		0.7	3.1E+1	2.4E+1	55.6	56.3
28	兵庫県	1.6E+2	9.6E+2		1,117.3	9.6E+2	5.1E+3	6,090.7	7,208.0
29	奈良県	4.45.0					4.05.0		
30	和歌山県	4.4E+0	1.0E-1		4.5		1.6E+0	1.6	6.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	9.9E+1	4.0E+0		103.0		1.7E+3	1,700.0	1,803.0
35	山口県	2.9E+3	9.1E+3		12,018.1				12,018.1
36	徳島県	4.2E+0			4.2				4.2
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						5.5E+4	55,000.0	55,000.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.2E+3	1.1E+4		15,149.5	2.7E+3	1.1E+5	111,320.9	126,470.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。