

政令番号56 エチレンオキシド

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23年度、農業以外）
 (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	7.4E+3			7,350.0		3.8E+2	380.0	7,730.0
2	青森県	3.3E+0			3.3				3.3
3	岩手県								
4	宮城県	1.5E+0			1.5		5.1E+2	510.0	511.5
5	秋田県	2.0E+3			1,980.0		1.3E+3	1,300.0	3,280.0
6	山形県	1.2E+0			1.2		5.0E+1	50.0	51.2
7	福島県	1.0E+0			1.0				1.0
8	茨城県	3.0E+4			30,141.6	3.4E+4	9.5E+3	43,500.0	73,641.6
9	栃木県	2.3E+3			2,250.0				2,250.0
10	群馬県	4.3E+3	3.4E+1		4,344.0				4,344.0
11	埼玉県	2.2E+3	1.2E+3		3,432.3				3,432.3
12	千葉県	5.6E+3	6.0E+1		5,640.8				5,640.8
13	東京都	1.7E+2			170.0		3.9E+2	390.0	560.0
14	神奈川県	1.5E+4			15,273.3	1.0E+3		1,000.0	16,273.3
15	新潟県	3.3E+3	6.1E+1		3,314.1				3,314.1
16	富山県	6.4E+3	6.6E+2		7,070.0	2.7E+2		270.0	7,340.0
17	石川県	5.5E+2			550.4				550.4
18	福井県		4.3E+2		430.0				430.0
19	山梨県	2.1E+3			2,100.0				2,100.0
20	長野県	3.5E+3			3,541.0	8.7E+0	3.3E+2	338.7	3,879.7
21	岐阜県	1.8E+3			1,837.3	7.0E+2		700.0	2,537.3
22	静岡県	2.1E+4			20,950.0				20,950.0
23	愛知県	3.6E+3			3,609.0		1.7E+2	166.0	3,775.0
24	三重県	6.8E+3	2.2E+2		7,030.0		1.5E+4	15,140.0	22,170.0
25	滋賀県								
26	京都府	1.4E+1			14.2	1.8E+1	1.6E+0	19.6	33.8
27	大阪府	1.1E+3			1,056.4	1.1E+2	1.7E+2	280.0	1,336.4
28	兵庫県	2.9E+3	4.6E+2		3,319.4				3,319.4
29	奈良県	3.1E+2			309.0				309.0
30	和歌山県	5.2E+1			52.0				52.0
31	鳥取県								
32	島根県	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
33	岡山県	1.0E+3			1,020.5				1,020.5
34	広島県	7.7E+2			766.5				766.5
35	山口県	1.0E+3			1,030.0				1,030.0
36	徳島県	5.3E+2			525.6				525.6
37	香川県	1.2E+1			11.5				11.5
38	愛媛県	3.3E+4			33,050.0		6.0E+3	6,000.0	39,050.0
39	高知県								
40	福岡県	2.2E+4			22,202.0		1.2E+3	1,200.0	23,402.0
41	佐賀県	3.0E+2	4.3E+2		730.0				730.0
42	長崎県								
43	熊本県	6.6E+2	2.4E+4		24,362.0	2.7E+3		2,700.0	27,062.0
44	大分県	3.6E+3			3,560.0		7.4E+3	7,400.0	10,960.0
45	宮崎県	2.1E+3			2,100.8				2,100.8
46	鹿児島県	6.0E+1			60.0				60.0
47	沖縄県								
全 国		1.9E+5	2.7E+4		222,190.7	3.9E+4	4.3E+4	81,344.3	303,535.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。