

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」（令和元年度）

(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	6.3E+3			6,311.6				6,311.6
2	青森県	6.8E+0			6.8				6.8
3	岩手県								
4	宮城県	3.0E+0			3.0		9.9E+2	990.0	993.0
5	秋田県	1.8E+3			1,762.0		1.1E+3	1,100.0	2,862.0
6	山形県	6.0E-1			0.6		1.1E+2	110.0	110.6
7	福島県	3.8E+2			380.7				380.7
8	茨城県	1.1E+4			11,014.9	1.9E+4	5.8E+3	24,900.0	35,914.9
9	栃木県	1.8E+3			1,801.5		5.2E+2	520.0	2,321.5
10	群馬県	5.8E+0	7.1E+1		76.8				76.8
11	埼玉県	2.3E+4			23,217.3				23,217.3
12	千葉県	2.9E+3	3.6E+0		2,874.7				2,874.7
13	東京都								
14	神奈川県	5.2E+3			5,208.3		2.1E+2	210.0	5,418.3
15	新潟県	1.4E+1	6.5E+1		79.1				79.1
16	富山県	5.8E+3			5,800.0	1.9E+2		190.0	5,990.0
17	石川県								
18	福井県						2.2E+2	220.0	220.0
19	山梨県	3.2E+2			320.0				320.0
20	長野県	1.2E+3			1,201.0	6.0E+0		6.0	1,207.0
21	岐阜県	3.3E+3			3,292.6	9.1E+2		910.0	4,202.6
22	静岡県	1.8E+3			1,779.0				1,779.0
23	愛知県	1.5E+3			1,468.4	1.4E+2	2.2E+2	360.0	1,828.4
24	三重県	1.4E+4	3.7E+2		14,455.6		2.9E+2	286.1	14,741.7
25	滋賀県	1.4E+0			1.4				1.4
26	京都府	3.0E+0			3.0	1.2E+1	6.6E+0	18.6	21.6
27	大阪府	3.5E+2			345.6	1.3E+1	1.8E+2	194.0	539.6
28	兵庫県	1.8E+4	1.4E+3		19,415.7		4.0E-1	0.4	19,416.1
29	奈良県								
30	和歌山県	6.6E+1			66.0				66.0
31	鳥取県								
32	島根県	6.6E+3			6,600.0				6,600.0
33	岡山県	8.3E+2			831.3				831.3
34	広島県	6.5E+2			648.5				648.5
35	山口県	4.7E+2			470.0		3.0E-1	0.3	470.3
36	徳島県	1.8E+1			18.0				18.0
37	香川県	2.1E+1			20.7				20.7
38	愛媛県	1.1E+4			10,580.0		5.1E+3	5,120.0	15,700.0
39	高知県								
40	福岡県	3.0E+2			300.1		6.5E+3	6,500.0	6,800.1
41	佐賀県	7.5E+1	5.7E+2		645.0				645.0
42	長崎県								
43	熊本県	8.0E+2	1.7E+3		2,500.0				2,500.0
44	大分県	2.3E+3			2,260.0				2,260.0
45	宮崎県	3.9E+3			3,900.6				3,900.6
46	鹿児島県	1.0E+1			10.0				10.0
47	沖縄県								
全国		1.3E+5	4.2E+3		129,669.8	2.0E+4	2.1E+4	41,635.4	171,305.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。