

政令番号 42 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20年度、農業以外）

(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	3.2E+3			3,200.0		4.0E+2	400.0	3,600.0
2	青森県	3.0E+0			3.0				3.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県	1.6E+3			1,604.0		6.3E+3	6,300.0	7,904.0
6	山形県	3.7E+2			370.0		8.4E+1	84.0	454.0
7	福島県	1.0E+0			1.0				1.0
8	茨城県	1.9E+4			19,125.0	4.0E+4	4.9E+3	44,720.0	63,845.0
9	栃木県	2.3E+1			23.0				23.0
10	群馬県	4.7E+3	3.8E+1		4,768.0		1.4E+4	14,000.0	18,768.0
11	埼玉県	6.2E+3			6,214.0				6,214.0
12	千葉県	1.1E+4	5.0E+2		11,291.2		2.0E-1	0.2	11,291.4
13	東京都								
14	神奈川県	7.5E+3			7,461.2		2.6E+1	26.0	7,487.2
15	新潟県	3.7E+3	1.1E+2		3,821.0				3,821.0
16	富山県	5.5E+3	2.2E+3		7,670.0	1.3E+2		130.0	7,800.0
17	石川県	5.3E+2			530.4				530.4
18	福井県		3.1E+2		310.0				310.0
19	山梨県	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
20	長野県	3.2E+3			3,241.0	2.2E+1	3.5E+2	372.0	3,613.0
21	岐阜県	8.6E+3			8,606.3	4.2E+2		420.0	9,026.3
22	静岡県	5.6E+3			5,641.0				5,641.0
23	愛知県	3.5E+3			3,479.0		2.1E+2	207.0	3,686.0
24	三重県	7.4E+3	8.0E+1		7,470.0		6.3E+3	6,290.0	13,760.0
25	滋賀県								
26	京都府	7.3E+2			732.9	2.0E+1		20.0	752.9
27	大阪府	4.6E+3			4,564.1	1.3E+2	1.7E+2	300.9	4,865.0
28	兵庫県	4.4E+3			4,390.1				4,390.1
29	奈良県	4.1E+2	1.2E+3		1,612.0				1,612.0
30	和歌山県	4.6E+1			46.0				46.0
31	鳥取県								
32	島根県	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
33	岡山県	4.6E+2			461.1				461.1
34	広島県	6.2E+2			620.0				620.0
35	山口県	1.2E+3			1,190.0				1,190.0
36	徳島県	5.9E+2			594.9		5.0E-1	0.5	595.4
37	香川県	9.6E+0			9.6				9.6
38	愛媛県	2.9E+4			28,550.0				28,550.0
39	高知県								
40	福岡県	2.1E+3			2,130.0		3.3E+3	3,300.0	5,430.0
41	佐賀県	1.8E+2	5.5E+2		730.0	4.2E+2		420.0	1,150.0
42	長崎県								
43	熊本県	8.0E+0	2.4E+4		24,208.0				24,208.0
44	大分県	8.1E+3			8,080.0				8,080.0
45	宮崎県	1.1E+4			11,000.8				11,000.8
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.6E+5	2.9E+4		192,548.6	4.1E+4	3.6E+4	76,990.6	269,539.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。