

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19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		4.3E+2	430.0	3,630.0
2	青森県	3.2E+0			3.2				3.2
3	岩手県	6.3E+2			630.0				630.0
4	宮城県								
5	秋田県	1.6E+3			1,609.0		6.3E+3	6,300.0	7,909.0
6	山形県	5.5E+2			550.0		8.5E+1	85.0	635.0
7	福島県	1.1E+0			1.1				1.1
8	茨城県	2.1E+4			20,723.0	4.7E+4	6.5E+3	53,240.0	73,963.0
9	栃木県	2.6E+2			261.0				261.0
10	群馬県	5.1E+3	1.2E+2		5,220.0		1.3E+4	13,000.0	18,220.0
11	埼玉県	6.0E+3			5,993.1				5,993.1
12	千葉県	1.1E+4	4.8E+2		11,425.0		3.0E-1	0.3	11,425.3
13	東京都								
14	神奈川県	6.6E+3			6,551.8		8.1E+1	81.0	6,632.8
15	新潟県	4.1E+3	7.3E+1		4,123.0				4,123.0
16	富山県	5.9E+3	1.6E+3		7,520.0	1.3E+2		130.0	7,650.0
17	石川県	6.8E+2			680.4				680.4
18	福井県		3.9E+2		390.0				390.0
19	山梨県	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
20	長野県	3.1E+3			3,141.0		4.3E+2	433.0	3,574.0
21	岐阜県	1.1E+4			11,136.0	5.2E+2		520.0	11,656.0
22	静岡県	5.2E+3			5,221.0				5,221.0
23	愛知県	3.9E+3			3,879.0	2.0E+0	2.0E+2	201.0	4,080.0
24	三重県	8.0E+3	1.8E+2		8,150.0		9.1E+3	9,120.0	17,270.0
25	滋賀県								
26	京都府	8.2E+2			819.3	2.2E+1		22.0	841.3
27	大阪府	6.8E+3			6,817.9	1.7E+2	1.8E+2	350.0	7,167.9
28	兵庫県	5.8E+3	1.7E+3		7,526.9				7,526.9
29	奈良県	3.7E+2	1.2E+3		1,574.0				1,574.0
30	和歌山県	4.8E+1			48.0				48.0
31	鳥取県								
32	島根県	3.5E+4			35,000.0				35,000.0
33	岡山県	4.8E+2			483.0				483.0
34	広島県	7.5E+2			752.0				752.0
35	山口県	1.3E+3			1,301.0				1,301.0
36	徳島県	4.2E+0			4.2				4.2
37	香川県	2.8E+0			2.8				2.8
38	愛媛県	2.3E+4			22,650.0				22,650.0
39	高知県								
40	福岡県	7.8E+2			780.1	3.8E+1	2.9E+3	2,938.0	3,718.1
41	佐賀県	2.5E+2	4.6E+2		714.0	4.2E+2		420.0	1,134.0
42	長崎県								
43	熊本県	5.1E+2	2.2E+4		22,907.7				22,907.7
44	大分県	7.5E+3			7,520.0				7,520.0
45	宮崎県	1.1E+4			11,001.1				11,001.1
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.9E+5	2.9E+4		222,009.6	4.8E+4	3.9E+4	87,270.3	309,279.9

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。