

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21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	2.2E+4			22,270.0		3.9E+2	390.0	22,660.0
2	青森県	3.1E+0			3.1				3.1
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県	1.4E+3			1,350.0		5.4E+3	5,400.0	6,750.0
6	山形県	5.0E+1			50.0		3.0E+1	30.0	80.0
7	福島県	1.0E+0			1.0				1.0
8	茨城県	2.4E+4			23,644.8	7.5E+4	6.4E+3	80,940.0	104,584.8
9	栃木県	2.5E+1			25.0				25.0
10	群馬県	4.3E+3	3.0E+1		4,310.0		6.9E+3	6,900.0	11,210.0
11	埼玉県	4.2E+3			4,210.5				4,210.5
12	千葉県	6.9E+3	4.4E+2		7,340.3		2.0E-1	0.2	7,340.5
13	東京都								
14	神奈川県	1.8E+4			17,935.6		9.5E+2	950.0	18,885.6
15	新潟県	3.1E+3	5.8E+1		3,118.1				3,118.1
16	富山県	5.6E+3	1.5E+3		7,100.0	1.8E+2		180.0	7,280.0
17	石川県	5.0E-1			0.5				0.5
18	福井県		4.6E+2		460.0				460.0
19	山梨県	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
20	長野県	3.0E+3			3,021.0	1.5E+1	3.6E+2	375.0	3,396.0
21	岐阜県	7.4E+3			7,376.7	5.2E+2		520.0	7,896.7
22	静岡県	6.2E+3			6,219.9				6,219.9
23	愛知県	3.7E+3			3,663.0		1.8E+2	179.0	3,842.0
24	三重県	1.2E+4	1.0E+2		12,370.0		6.6E+3	6,640.0	19,010.0
25	滋賀県								
26	京都府	6.4E+1			64.1	2.0E+1		20.0	84.1
27	大阪府	1.7E+3			1,749.3	1.1E+2	1.9E+2	301.9	2,051.2
28	兵庫県	4.6E+3			4,588.9				4,588.9
29	奈良県	3.1E+2	1.3E+3		1,609.9				1,609.9
30	和歌山県	5.3E+1			53.0				53.0
31	鳥取県								
32	島根県	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
33	岡山県	3.7E+2			366.7				366.7
34	広島県	8.0E+2			802.0				802.0
35	山口県	1.4E+3			1,440.0				1,440.0
36	徳島県	5.9E+2			594.9		7.0E-1	0.7	595.6
37	香川県	1.0E+1			10.0				10.0
38	愛媛県	2.9E+4			28,691.0		2.0E+0	2.0	28,693.0
39	高知県								
40	福岡県	1.2E+3			1,204.4		4.9E+3	4,900.9	6,105.3
41	佐賀県	6.0E+2	5.1E+2		1,110.0				1,110.0
42	長崎県								
43	熊本県	6.2E+2	2.5E+4		25,920.0				25,920.0
44	大分県	9.6E+3			9,600.0				9,600.0
45	宮崎県	1.2E+4			12,000.8				12,000.8
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.9E+5	3.0E+4		222,974.5	1.4E+3	3.2E+4	107,729.7	330,704.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。