

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	7.8E+3			7,820.0				7,820.0
2	青森県	4.3E+0			4.3				4.3
3	岩手県								
4	宮城県	1.8E+0			1.8		5.9E+2	590.0	591.8
5	秋田県	1.7E+3			1,734.0		1.0E+3	1,000.0	2,734.0
6	山形県	8.0E-1			0.8		8.6E+1	86.0	86.8
7	福島県	4.3E+2			430.6				430.6
8	茨城県	1.7E+4			17,199.4	3.5E+4	1.4E+4	49,100.0	66,299.4
9	栃木県	2.1E+3			2,091.0		4.0E+2	400.0	2,491.0
10	群馬県	4.3E+3	2.6E+1		4,296.0				4,296.0
11	埼玉県	3.9E+3	3.0E+2		4,168.5				4,168.5
12	千葉県	5.9E+3	4.0E+0		5,896.9				5,896.9
13	東京都	1.8E+2			180.0		4.3E+2	430.0	610.0
14	神奈川県	9.2E+3			9,226.3		3.5E+2	350.0	9,576.3
15	新潟県	1.8E+1	3.8E+1		56.1				56.1
16	富山県	4.7E+3			4,710.0	2.0E+2		200.0	4,910.0
17	石川県								
18	福井県						2.3E+2	230.0	230.0
19	山梨県	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
20	長野県	1.2E+3			1,230.0				1,230.0
21	岐阜県	2.7E+3			2,734.4	7.1E+2		710.0	3,444.4
22	静岡県	9.0E+3			9,030.4				9,030.4
23	愛知県	2.8E+3			2,782.0		2.4E+2	244.0	3,026.0
24	三重県	1.4E+4	3.9E+2		14,675.6		9.4E+3	9,430.0	24,105.6
25	滋賀県	2.0E-1			0.2				0.2
26	京都府	8.7E+0			8.7	1.6E+1	9.2E+0	25.2	33.9
27	大阪府	6.1E+2			613.3	1.1E+1	1.7E+2	181.0	794.3
28	兵庫県	1.9E+3	9.2E+2		2,852.2		5.3E+0	5.3	2,857.5
29	奈良県								
30	和歌山県	5.3E+0			5.3				5.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+3			1,060.6				1,060.6
34	広島県	8.5E+2			849.2				849.2
35	山口県	8.4E+2			840.0		4.0E-1	0.4	840.4
36	徳島県	6.2E+2			620.5				620.5
37	香川県	1.9E+1			19.3				19.3
38	愛媛県	1.4E+4			13,983.0		4.5E+3	4,510.0	18,493.0
39	高知県								
40	福岡県	7.6E+2			758.1		1.2E+3	1,200.0	1,958.1
41	佐賀県	1.1E+2	4.4E+2		550.0				550.0
42	長崎県								
43	熊本県	5.1E+2	2.4E+4		24,510.0	6.8E+2		680.0	25,190.0
44	大分県	3.6E+3			3,550.0				3,550.0
45	宮崎県	2.7E+3			2,700.6				2,700.6
46	鹿児島県	6.0E+1			60.0				60.0
47	沖縄県								
全 国		1.2E+5	2.6E+4		142,349.1	3.7E+4	3.3E+4	69,371.9	211,721.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。