

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29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	8.1E+3			8,126.0				8,126.0
2	青森県	4.1E+0			4.1				4.1
3	岩手県								
4	宮城県	1.8E+0			1.8		6.0E+2	600.0	601.8
5	秋田県	1.8E+3			1,782.0		1.1E+3	1,100.0	2,882.0
6	山形県	1.7E+0			1.7		8.1E+1	81.0	82.7
7	福島県	4.0E+2			400.7				400.7
8	茨城県	1.5E+4			15,330.8	3.7E+4	5.1E+4	14,020.0	66,470.8
9	栃木県	2.3E+3			2,301.2		4.3E+2	430.0	2,731.2
10	群馬県	4.7E+0	6.2E+1		66.7				66.7
11	埼玉県	1.6E+3	3.0E+2		1,853.0				1,853.0
12	千葉県	5.0E+3	4.0E+0		5,005.2				5,005.2
13	東京都	1.9E+2			190.0		4.6E+2	460.0	650.0
14	神奈川県	6.2E+3			6,246.3		1.9E+2	190.0	6,436.3
15	新潟県	1.8E+1	5.8E+1		76.1				76.1
16	富山県	5.1E+3			5,140.0	1.9E+2	1.9E+2		5,330.0
17	石川県								
18	福井県						2.3E+2	230.0	230.0
19	山梨県	8.2E+2			820.0				820.0
20	長野県	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
21	岐阜県	2.9E+3			2,887.0	6.8E+2	6.8E+2		3,567.0
22	静岡県	1.4E+4			14,038.8				14,038.8
23	愛知県	1.1E+3			1,089.0		2.2E+2	224.0	1,313.0
24	三重県	1.5E+4	3.5E+2		15,146.8		1.4E+2	142.6	15,289.4
25	滋賀県	2.0E-1			0.2				0.2
26	京都府	3.5E+0			3.5	1.7E+1	2.7E+1	9.7	30.2
27	大阪府	3.0E+2			296.5	3.0E+0	2.0E+2	194.0	493.5
28	兵庫県	2.2E+3	4.7E+2		2,713.6		9.4E+0	9.4	2,723.0
29	奈良県								
30	和歌山県	1.6E+1			16.0				16.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E+3			1,014.5				1,014.5
34	広島県	7.3E+2			729.5				729.5
35	山口県	6.5E+2			650.0		6.0E-1	0.6	650.6
36	徳島県	9.2E+2			920.7				920.7
37	香川県	2.0E+1			20.3				20.3
38	愛媛県	1.2E+4			12,386.0		4.8E+3	4,820.0	17,206.0
39	高知県								
40	福岡県	8.0E+2			800.1		1.9E+3	1,900.0	2,700.1
41	佐賀県	8.1E+1	5.6E+2		641.0				641.0
42	長崎県								
43	熊本県	5.5E+2	1.2E+4		12,551.0				12,551.0
44	大分県	3.3E+3			3,270.0				3,270.0
45	宮崎県	2.4E+3			2,400.6				2,400.6
46	鹿児島県	2.0E+1			20.0		2.0E+1	20.0	40.0
47	沖縄県								
全 国		1.1E+5	1.4E+4		119,940.7	3.8E+4	6.2E+4	24,431.3	182,382.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。