

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30年度）

(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	5.4E+3			5,363.6				5,363.6
2	青森県	4.2E+0			4.2				4.2
3	岩手県								
4	宮城県	3.0E+0			3.0		1.0E+3	1,000.0	1,003.0
5	秋田県	1.7E+3			1,664.0		1.0E+3	1,000.0	2,664.0
6	山形県	1.7E+0			1.7		9.5E+1	95.0	96.7
7	福島県	3.6E+2			360.6				360.6
8	茨城県	1.1E+4			11,202.1	2.2E+4	1.3E+4	35,120.0	46,322.1
9	栃木県	2.0E+3			2,001.4		4.7E+2	470.0	2,471.4
10	群馬県	5.5E+0	6.8E+1		73.5				73.5
11	埼玉県	2.5E+4	2.8E+2		24,808.0				24,808.0
12	千葉県	3.4E+3	3.6E+0		3,386.2				3,386.2
13	東京都	1.7E+2			170.0		4.6E+2	460.0	630.0
14	神奈川県	6.4E+3			6,405.3		2.1E+2	210.0	6,615.3
15	新潟県	1.7E+1	6.8E+1		84.5				84.5
16	富山県	4.8E+3			4,800.0	1.9E+2		190.0	4,990.0
17	石川県								
18	福井県						2.2E+2	220.0	220.0
19	山梨県	4.2E+2			420.0				420.0
20	長野県	1.2E+3			1,201.0	6.0E+0		6.0	1,207.0
21	岐阜県	2.9E+3			2,929.0	7.2E+2		720.0	3,649.0
22	静岡県	5.0E+3			4,979.7				4,979.7
23	愛知県	1.1E+3			1,111.5	1.3E+2	2.1E+2	339.0	1,450.5
24	三重県	1.5E+4	3.8E+2		15,645.7		3.5E+2	348.0	15,993.7
25	滋賀県	2.0E-1			0.2				0.2
26	京都府	3.4E+0			3.4	1.6E+1	9.5E+0	25.5	28.9
27	大阪府	3.1E+2			313.8	7.0E-1	1.7E+2	174.7	488.5
28	兵庫県	1.7E+4	1.5E+3		18,271.7		5.0E-1	0.5	18,272.2
29	奈良県								
30	和歌山県	6.5E+1			65.0				65.0
31	鳥取県								
32	島根県	6.6E+3			6,600.0				6,600.0
33	岡山県	1.1E+3			1,052.7				1,052.7
34	広島県	6.9E+2			688.8				688.8
35	山口県	4.5E+2			450.0		8.0E-1	0.8	450.8
36	徳島県	8.3E+2			831.0				831.0
37	香川県	2.0E+1			20.1				20.1
38	愛媛県	1.4E+4			13,868.0		5.1E+3	5,130.0	18,998.0
39	高知県								
40	福岡県	2.4E+2			240.1		6.2E+3	6,200.0	6,440.1
41	佐賀県	8.1E+1	5.7E+2		651.0				651.0
42	長崎県								
43	熊本県	1.0E+1	1.7E+3		1,710.0				1,710.0
44	大分県	3.4E+3			3,400.0				3,400.0
45	宮崎県	2.3E+3			2,300.6				2,300.6
46	鹿児島県	3.0E+1			30.0				30.0
47	沖縄県								
全	国	1.3E+5	4.5E+3		137,111.4	2.3E+4	2.9E+4	51,709.5	188,820.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。