

政令番号44 エチレングリコールモノエチルエーテル

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	1.2E+3		7.6E+2				8.0E+0	1,954.8
2	青森県	3.3E+2		2.1E+2				1.9E+0	543.7
3	岩手県	5.7E+2		1.2E+2				3.2E+0	689.5
4	宮城県	8.0E+2		2.0E+2				5.0E+0	1,007.5
5	秋田県	4.7E+2		1.2E+2				2.2E+0	598.1
6	山形県	1.0E+3		1.9E+2				6.5E+0	1,212.3
7	福島県	1.3E+3		2.5E+2				7.9E+0	1,536.1
8	茨城県	2.4E+3		3.5E+2				1.5E+1	2,726.6
9	栃木県	2.1E+3		3.6E+2				1.3E+1	2,500.4
10	群馬県	3.5E+3		2.5E+2				1.9E+1	3,768.4
11	埼玉県	7.5E+3		4.3E+2				5.0E+1	7,971.8
12	千葉県	2.1E+3		8.7E+2				1.3E+1	3,030.0
13	東京都	9.2E+3		5.4E+3				6.8E+1	14,701.3
14	神奈川県	5.4E+3		2.2E+3				3.5E+1	7,698.2
15	新潟県	3.7E+3		3.6E+2				2.2E+1	4,066.2
16	富山県	1.2E+3		1.7E+2				7.2E+0	1,338.0
17	石川県	9.7E+2		1.4E+2				6.1E+0	1,119.6
18	福井県	5.6E+2		1.7E+2				2.6E+1	760.8
19	山梨県	9.0E+2		1.5E+2				4.5E+0	1,047.8
20	長野県	2.6E+3		2.6E+2				1.7E+1	2,872.5
21	岐阜県	2.9E+3		2.6E+2				4.1E+1	3,219.6
22	静岡県	5.7E+3		5.4E+2				3.2E+1	6,285.8
23	愛知県	1.0E+4		1.3E+3				6.9E+2	12,476.0
24	三重県	1.8E+3		2.1E+2				1.0E+1	2,059.0
25	滋賀県	9.7E+2		1.3E+2				6.0E+0	1,104.9
26	京都府	1.5E+3		2.9E+2				1.0E+1	1,823.0
27	大阪府	1.2E+4		2.0E+3				7.5E+1	14,108.5
28	兵庫県	4.2E+3		5.9E+2				5.1E+2	5,256.2
29	奈良県	5.4E+2		8.7E+1				2.9E+0	633.3
30	和歌山県	4.3E+2		6.7E+1				1.7E+0	495.3
31	鳥取県	2.5E+2		6.0E+1				1.5E+0	315.1
32	島根県	3.1E+2		1.5E+2				1.8E+0	455.1
33	岡山県	1.3E+3		2.3E+2				6.7E+0	1,515.2
34	広島県	2.6E+3		5.3E+2				1.5E+1	3,123.7
35	山口県	6.2E+2		6.5E+2				3.2E+0	1,276.7
36	徳島県	3.0E+2		6.1E+1				1.1E+0	366.1
37	香川県	5.9E+2		1.8E+2				3.3E+0	772.7
38	愛媛県	6.3E+2		2.2E+2				3.4E+0	846.1
39	高知県	3.3E+2		8.8E+1				2.0E+0	421.0
40	福岡県	1.6E+3		8.9E+2				1.0E+1	2,523.8
41	佐賀県	3.4E+2		1.3E+2				2.0E+0	475.1
42	長崎県	5.4E+2		2.2E+2				2.9E+0	756.3
43	熊本県	5.5E+2		2.3E+2				3.3E+0	788.2
44	大分県	4.4E+2		1.4E+2				2.2E+0	575.8
45	宮崎県	2.9E+2		1.7E+2				1.8E+0	462.0
46	鹿児島県	4.1E+2		2.1E+2				2.7E+0	617.6
47	沖縄県	3.3E+2		1.9E+2				2.0E+0	522.1
	全国	1.0E+5		2.3E+4				1.8E+3	124,417.9