

政令番号57 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24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/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	1.3E+3		6.1E+2				1.2E+2	2,062.4
2	青森県	4.3E+2		2.1E+2				3.5E+1	677.0
3	岩手県	3.9E+2		1.2E+2				3.6E+1	544.3
4	宮城県	6.3E+2		2.2E+2				6.3E+1	909.9
5	秋田県	3.4E+2		1.3E+2				2.9E+1	499.3
6	山形県	5.0E+2		2.3E+2				3.8E+1	759.2
7	福島県	7.6E+2		2.6E+2				6.6E+1	1,087.8
8	茨城県	1.3E+3		3.9E+2				1.1E+2	1,756.0
9	栃木県	1.1E+3		2.7E+2				8.0E+1	1,400.3
10	群馬県	1.4E+3		1.8E+2				8.1E+1	1,706.4
11	埼玉県	3.0E+3		3.6E+2				2.3E+2	3,545.5
12	千葉県	1.3E+3		8.1E+2				1.2E+2	2,272.9
13	東京都	3.1E+3		5.3E+3				4.0E+2	8,864.7
14	神奈川県	2.4E+3		2.1E+3				1.6E+2	4,696.7
15	新潟県	1.1E+3		3.1E+2				9.8E+1	1,491.2
16	富山県	4.8E+2		1.2E+2				4.0E+1	637.0
17	石川県	4.6E+2		1.3E+2				5.0E+1	639.7
18	福井県	2.5E+2		2.1E+2				5.5E+1	511.7
19	山梨県	4.6E+2		1.5E+2				4.0E+1	658.1
20	長野県	1.0E+3		2.2E+2				8.6E+1	1,352.1
21	岐阜県	1.2E+3		2.1E+2				8.6E+1	1,504.3
22	静岡県	2.6E+3		4.0E+2				1.5E+2	3,163.0
23	愛知県	4.5E+3		1.0E+3				1.0E+3	6,553.7
24	三重県	9.4E+2		1.5E+2				5.9E+1	1,150.6
25	滋賀県	4.1E+2		1.0E+2				3.4E+1	543.4
26	京都府	6.9E+2		2.5E+2				9.3E+1	1,036.7
27	大阪府	3.7E+3		1.5E+3				3.0E+2	5,496.8
28	兵庫県	1.8E+3		5.3E+2				1.4E+2	2,479.0
29	奈良県	3.0E+2		8.9E+1				3.1E+1	416.9
30	和歌山県	3.5E+2		7.6E+1				3.7E+1	465.7
31	鳥取県	1.5E+2		4.7E+1				1.4E+1	212.4
32	島根県	1.9E+2		1.5E+2				1.4E+1	348.8
33	岡山県	7.8E+2		1.5E+2				4.9E+1	979.6
34	広島県	1.4E+3		5.0E+2				6.2E+1	1,956.8
35	山口県	4.6E+2		9.2E+1				3.1E+1	1,410.2
36	徳島県	2.9E+2		5.7E+1				2.5E+1	371.1
37	香川県	3.9E+2		1.4E+2				2.5E+1	550.8
38	愛媛県	5.5E+2		1.9E+2				3.8E+1	786.7
39	高知県	2.7E+2		7.6E+1				2.8E+1	374.1
40	福岡県	1.3E+3		7.0E+2				1.2E+2	2,161.0
41	佐賀県	2.9E+2		7.8E+1				3.1E+1	398.4
42	長崎県	5.3E+2		1.5E+2				3.8E+1	710.5
43	熊本県	5.5E+2		1.8E+2				5.6E+1	783.3
44	大分県	4.2E+2		9.5E+1				3.0E+1	546.0
45	宮崎県	3.9E+2		1.0E+2				5.1E+1	539.5
46	鹿児島県	5.2E+2		2.1E+2				7.1E+1	809.4
47	沖縄県	4.0E+2		1.8E+2				4.5E+1	629.2
	全国	4.7E+4		2.1E+4				4.6E+3	72,450.1