

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25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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	8.4E+2		6.5E+2				1.8E+1	1,507.9
2	青森県	2.9E+2		2.3E+2				3.6E+0	523.5
3	岩手県	2.5E+2		1.3E+2				8.4E+0	387.6
4	宮城県	3.6E+2		2.4E+2				2.0E+1	618.3
5	秋田県	2.3E+2		1.3E+2				6.5E+0	375.3
6	山形県	3.1E+2		2.4E+2				5.9E+0	551.4
7	福島県	4.6E+2		2.8E+2				1.0E+1	751.9
8	茨城県	7.8E+2		4.2E+2				2.3E+1	1,223.0
9	栃木県	6.2E+2		2.9E+2				1.4E+1	917.5
1	群馬県	8.5E+2		1.9E+2				1.4E+1	1,053.6
11	埼玉県	1.7E+3		3.9E+2				3.5E+1	2,115.3
12	千葉県	9.0E+2		8.6E+2				2.9E+1	1,789.9
13	東京都	1.9E+3		5.7E+3				1.8E+2	7,744.7
14	神奈川県	1.3E+3		2.3E+3				4.8E+1	3,630.6
15	新潟県	6.3E+2		3.3E+2				2.1E+1	984.7
16	富山県	2.9E+2		1.3E+2				5.4E+0	425.5
17	石川県	3.0E+2		1.3E+2				7.8E+0	446.2
18	福井県	1.8E+2		2.2E+2				2.0E+1	421.2
19	山梨県	3.1E+2		1.6E+2				6.5E+0	476.6
2	長野県	6.6E+2		2.3E+2				2.1E+1	912.3
21	岐阜県	6.8E+2		2.2E+2				1.7E+1	920.3
22	静岡県	1.4E+3		4.2E+2				3.7E+1	1,893.1
23	愛知県	2.4E+3		1.1E+3				6.2E+2	4,095.1
24	三重県	5.2E+2		1.6E+2				2.0E+1	705.6
25	滋賀県	2.5E+2		1.1E+2				8.7E+0	369.3
26	京都府	4.3E+2		2.7E+2				2.1E+1	724.6
27	大阪府	2.0E+3		1.6E+3				6.4E+1	3,651.0
28	兵庫県	1.0E+3		5.6E+2				3.2E+1	1,643.7
29	奈良県	2.1E+2		9.5E+1				7.5E+0	311.5
3	和歌山県	2.4E+2		8.1E+1				1.3E+1	333.3
31	鳥取県	1.0E+2		5.0E+1				2.9E+0	154.9
32	島根県	1.1E+2		1.5E+2				3.0E+0	272.5
33	岡山県	4.4E+2		1.6E+2				7.9E+0	608.3
34	広島県	7.2E+2		5.4E+2				1.3E+1	1,272.9
35	山口県	2.5E+2		9.8E+2				1.4E+1	1,238.2
36	徳島県	1.9E+2		6.0E+1				6.9E+0	258.5
37	香川県	2.4E+2		1.5E+2				3.8E+0	391.5
38	愛媛県	3.3E+2		2.1E+2				1.0E+1	544.6
39	高知県	1.7E+2		8.1E+1				8.7E+0	260.6
4	福岡県	8.5E+2		7.5E+2				2.7E+1	1,626.4
41	佐賀県	1.9E+2		8.3E+1				9.5E+0	284.2
42	長崎県	3.0E+2		1.6E+2				9.7E+0	461.1
43	熊本県	3.5E+2		1.9E+2				1.4E+1	548.0
44	大分県	2.6E+2		1.0E+2				5.0E+0	367.6
45	宮崎県	2.6E+2		1.1E+2				1.6E+1	379.8
46	鹿児島県	3.5E+2		2.3E+2				2.8E+1	607.8
47	沖縄県	2.6E+2		1.9E+2				6.7E+0	454.2
	全国	2.8E+4		2.2E+4				1.5E+3	51,235.9