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19年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道		排出量/使用量(kg/年)							
府県 コード	都道府県名	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	合計
1	北海道	3.2E+3		8.1E+2				4.6E+1	4,083.0
2	青森県	1.1E+3		2.0E+2				8.2E+0	1,301.0
3	岩手県	1.7E+3		1.4E+2				1.4E+1	1,837.0
4	宮城県	2.6E+3		2.3E+2				2.8E+1	2,838.6
5	秋田県	1.4E+3		1.5E+2				1.3E+1	1,600.2
6	山形県	3.1E+3		2.2E+2				3.3E+1	3,333.4
7	福島県	3.9E+3		2.5E+2				3.1E+1	4,195.4
8	茨城県	6.8E+3		3.9E+2				5.6E+1	7,235.5
9	栃木県	6.4E+3		3.6E+2				6.4E+1	6,829.1
10	群馬県	1.1E+4		2.6E+2				8.1E+1	10,867.3
11	埼玉県	2.2E+4		4.3E+2				1.9E+2	22,220.8
12	千葉県	5.9E+3		6.4E+2				5.6E+1	6,563.9
13	東京都	2.6E+4		5.3E+3				4.6E+2	31,300.6
14	神奈川県	1.5E+4		2.1E+3				2.0E+2	17,389.6
15	新潟県	7.9E+3		3.8E+2				8.9E+1	8,415.3
16	富山県	3.0E+3		1.8E+2				4.6E+1	3,248.6
17	石川県	3.4E+3		1.7E+2				3.6E+1	3,596.8
18	福井県	2.0E+3		2.2E+2				4.8E+1	2,251.9
19	山梨県	3.4E+3		1.4E+2				2.3E+1	3,569.9
20	長野県	7.9E+3		2.5E+2				1.0E+2	8,286.1
21	岐阜県	8.0E+3		2.8E+2				1.9E+2	8,498.4
22	静岡県	1.8E+4		5.0E+2				1.4E+2	18,795.7
23	愛知県	3.1E+4		1.4E+3				1.0E+3	33,690.8
24	三重県	5.5E+3		2.4E+2				2.9E+1	5,741.8
25	滋賀県	2.9E+3		1.2E+2				3.1E+1	3,038.3
26	京都府	4.4E+3		2.9E+2				5.5E+1	4,719.4
27	大阪府	3.1E+4		1.6E+3				3.9E+2	32,735.4
28	兵庫県	1.1E+4		5.3E+2				6.2E+2	12,598.9
29	奈良県	1.9E+3		9.1E+1				5.5E+0	1,993.6
30	和歌山県	1.6E+3		7.3E+1				6.3E+0	1,637.9
31	鳥取県	7.1E+2		7.3E+1				7.3E+0	786.2
32	島根県	9.4E+2		1.5E+2				8.0E+0	1,097.3
33	岡山県	4.1E+3		2.1E+2				2.7E+1	4,290.0
34	広島県	7.6E+3		5.1E+2				8.6E+1	8,182.4
35	山口県	1.9E+3		7.3E+2				1.4E+1	2,613.9
36	徳島県	9.3E+2		7.8E+1				2.8E+0	
37	香川県	1.8E+3		1.9E+2				1.6E+1	2,045.0
38	愛媛県	2.0E+3		2.3E+2				1.4E+1	2,198.3
	高知県	9.3E+2		8.0E+1				7.0E+0	
40	福岡県	4.9E+3		9.7E+2				5.4E+1	5,969.8
41	佐賀県	1.1E+3		1.5E+2				9.4E+0	
42	長崎県	1.6E+3		2.2E+2				1.6E+1	1,856.5
	熊本県	1.8E+3		2.1E+2				2.3E+1	2,012.9
44	大分県	1.5E+3		1.3E+2				8.4E+0	·
45	宮崎県	9.2E+2		1.7E+2				9.3E+0	·
	鹿児島県	1.4E+3		2.3E+2				1.5E+1	1,613.4
47	沖縄県	8.8E+2		2.3E+2				1.1E+1	1,115.2
	全国	2.9E+5		2.3E+4				4.5E+3	