

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27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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.0E+3		1.1E+3				2.1E+1	3,092.8
2	青森県	7.1E+2		3.0E+2				4.5E+0	1,010.2
3	岩手県	5.8E+2		2.0E+2				1.1E+1	784.1
4	宮城県	8.6E+2		2.3E+2				2.6E+1	1,110.3
5	秋田県	5.4E+2		2.0E+2				7.3E+0	746.8
6	山形県	6.5E+2		4.1E+2				7.7E+0	1,066.1
7	福島県	1.0E+3		4.2E+2				1.3E+1	1,453.4
8	茨城県	1.7E+3		5.5E+2				3.1E+1	2,279.8
9	栃木県	1.2E+3		4.1E+2				1.9E+1	1,657.9
10	群馬県	1.7E+3		3.6E+2				2.5E+1	2,050.6
11	埼玉県	3.4E+3		5.7E+2				5.1E+1	3,983.0
12	千葉県	2.0E+3		7.1E+2				3.9E+1	2,771.4
13	東京都	3.8E+3		6.3E+3				2.3E+2	10,326.3
14	神奈川県	2.7E+3		3.5E+3				6.0E+1	6,302.3
15	新潟県	1.3E+3		4.5E+2				3.2E+1	1,763.7
16	富山県	6.1E+2		2.2E+2				7.4E+0	839.6
17	石川県	6.3E+2		2.1E+2				9.4E+0	846.3
18	福井県	4.1E+2		3.1E+2				2.3E+1	738.6
19	山梨県	6.5E+2		2.5E+2				8.9E+0	910.1
20	長野県	1.3E+3		3.9E+2				3.1E+1	1,754.5
21	岐阜県	1.3E+3		3.4E+2				2.2E+1	1,706.4
22	静岡県	2.7E+3		6.1E+2				5.2E+1	3,381.8
23	愛知県	4.5E+3		1.7E+3				8.7E+2	7,111.1
24	三重県	1.0E+3		2.2E+2				2.8E+1	1,282.4
25	滋賀県	5.2E+2		1.6E+2				9.9E+0	685.9
26	京都府	9.1E+2		3.8E+2				2.6E+1	1,322.6
27	大阪府	4.0E+3		2.5E+3				7.3E+1	6,525.0
28	兵庫県	2.1E+3		7.6E+2				4.1E+1	2,916.1
29	奈良県	4.6E+2		1.3E+2				9.1E+0	604.4
30	和歌山県	5.2E+2		1.0E+2				1.8E+1	643.6
31	鳥取県	2.4E+2		9.2E+1				3.7E+0	331.8
32	島根県	2.5E+2		2.2E+2				4.0E+0	476.0
33	岡山県	8.9E+2		2.6E+2				1.0E+1	1,153.7
34	広島県	1.4E+3		6.8E+2				1.7E+1	2,090.9
35	山口県	5.1E+2		1.1E+3				1.6E+1	1,632.5
36	徳島県	4.1E+2		9.8E+1				8.9E+0	521.9
37	香川県	5.0E+2		2.6E+2				5.3E+0	766.4
38	愛媛県	7.4E+2		2.9E+2				1.4E+1	1,039.7
39	高知県	3.9E+2		1.6E+2				7.6E+0	557.6
40	福岡県	2.0E+3		9.6E+2				3.7E+1	2,954.5
41	佐賀県	4.2E+2		1.1E+2				1.3E+1	545.3
42	長崎県	6.7E+2		2.5E+2				1.4E+1	928.8
43	熊本県	8.0E+2		2.1E+2				1.7E+1	1,019.4
44	大分県	5.9E+2		1.4E+2				6.8E+0	735.2
45	宮崎県	5.9E+2		2.1E+2				2.1E+1	825.6
46	鹿児島県	8.1E+2		3.2E+2				3.8E+1	1,169.9
47	沖縄県	6.3E+2		3.0E+2				8.9E+0	941.5
	全国	5.8E+4		3.0E+4				2.0E+3	89,357.6