

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26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	8.7E+2		9.5E+2				1.8E+1	1,839.1
2	青森県	3.1E+2		2.7E+2				3.3E+0	582.7
3	岩手県	2.6E+2		1.9E+2				8.1E+0	459.3
4	宮城県	3.9E+2		2.5E+2				2.1E+1	653.2
5	秋田県	2.4E+2		1.7E+2				6.6E+0	420.5
6	山形県	3.0E+2		3.2E+2				5.7E+0	627.1
7	福島県	4.6E+2		4.1E+2				9.9E+0	886.9
8	茨城県	7.8E+2		5.2E+2				2.4E+1	1,324.7
9	栃木県	5.9E+2		3.8E+2				1.5E+1	985.8
10	群馬県	8.2E+2		2.5E+2				4.7E+1	1,123.3
11	埼玉県	1.6E+3		5.5E+2				3.8E+1	2,231.3
12	千葉県	9.2E+2		1.3E+3				2.9E+1	2,253.2
13	東京都	1.9E+3		5.8E+3				1.9E+2	7,841.9
14	神奈川県	1.3E+3		2.9E+3				4.9E+1	4,279.2
15	新潟県	6.3E+2		4.5E+2				2.7E+1	1,108.9
16	富山県	2.9E+2		1.9E+2				5.6E+0	486.5
17	石川県	3.0E+2		1.9E+2				8.5E+0	492.1
18	福井県	1.9E+2		2.8E+2				2.2E+1	489.2
19	山梨県	3.0E+2		2.3E+2				6.8E+0	534.5
20	長野県	6.4E+2		3.5E+2				2.4E+1	1,017.3
21	岐阜県	6.7E+2		3.4E+2				1.7E+1	1,024.8
22	静岡県	1.4E+3		7.0E+2				4.0E+1	2,125.1
23	愛知県	2.3E+3		1.7E+3				8.7E+2	4,861.9
24	三重県	5.1E+2		1.9E+2				2.1E+1	714.5
25	滋賀県	2.6E+2		1.4E+2				7.6E+0	405.7
26	京都府	4.4E+2		3.4E+2				2.3E+1	798.7
27	大阪府	2.0E+3		2.5E+3				6.5E+1	4,627.9
28	兵庫県	1.0E+3		5.8E+2				3.4E+1	1,651.3
29	奈良県	2.1E+2		9.1E+1				7.8E+0	310.7
30	和歌山県	2.4E+2		9.6E+1				1.4E+1	345.4
31	鳥取県	1.1E+2		6.8E+1				2.8E+0	178.7
32	島根県	1.2E+2		2.1E+2				3.0E+0	329.0
33	岡山県	4.3E+2		2.3E+2				7.8E+0	670.5
34	広島県	7.1E+2		6.9E+2				1.4E+1	1,415.9
35	山口県	2.5E+2		9.5E+2				1.3E+1	1,211.2
36	徳島県	1.8E+2		6.9E+1				6.8E+0	259.6
37	香川県	2.4E+2		2.3E+2				4.0E+0	477.9
38	愛媛県	3.5E+2		3.1E+2				1.0E+1	665.8
39	高知県	1.7E+2		1.3E+2				8.2E+0	311.1
40	福岡県	8.8E+2		9.8E+2				2.9E+1	1,892.3
41	佐賀県	1.9E+2		1.2E+2				9.7E+0	319.3
42	長崎県	3.2E+2		1.9E+2				1.1E+1	523.4
43	熊本県	3.6E+2		2.4E+2				1.4E+1	609.2
44	大分県	2.7E+2		1.5E+2				5.1E+0	421.8
45	宮崎県	2.5E+2		1.6E+2				1.5E+1	431.0
46	鹿児島県	3.5E+2		3.0E+2				2.9E+1	683.2
47	沖縄県	2.7E+2		2.6E+2				6.8E+0	536.4
	全国	2.8E+4		2.8E+4				1.8E+3	57,439.2