

政令番号83 クメン

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29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	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	1.1E+3	3.1E+3					6.3E+0	4,222.1
2	青森県	3.6E+2	9.7E+2					4.2E+1	1,368.3
3	岩手県	3.7E+2	1.0E+3					4.3E+0	1,385.5
4	宮城県	5.8E+2	1.3E+3					6.7E+0	1,847.5
5	秋田県	2.9E+2	7.8E+2					2.2E-1	1,069.4
6	山形県	5.4E+2	9.4E+2					8.2E-1	1,474.1
7	福島県	7.3E+2	1.3E+3					2.6E+0	2,035.7
8	茨城県	1.3E+3	2.1E+3					1.7E+1	3,390.1
9	栃木県	1.2E+3	1.6E+3					7.6E+0	2,818.1
10	群馬県	1.8E+3	1.6E+3					2.5E+1	3,419.1
11	埼玉県	3.3E+3	2.7E+3					1.4E+1	6,095.1
12	千葉県	1.3E+3	2.5E+3					9.7E+0	3,888.5
13	東京都	3.8E+3	2.8E+3					2.6E+1	6,664.4
14	神奈川県	2.9E+3	2.2E+3					1.0E+1	5,131.2
15	新潟県	1.2E+3	1.5E+3					3.2E+0	2,671.1
16	富山県	5.4E+2	6.6E+2					2.6E+0	1,202.3
17	石川県	5.4E+2	7.0E+2					4.4E-1	1,233.3
18	福井県	3.2E+2	6.5E+2					3.1E-1	966.9
19	山梨県	4.7E+2	8.9E+2					3.6E-1	1,356.5
20	長野県	1.3E+3	2.0E+3					8.7E+0	3,294.8
21	岐阜県	1.4E+3	1.6E+3					2.4E+0	2,997.2
22	静岡県	3.3E+3	1.9E+3					4.1E+1	5,245.6
23	愛知県	5.8E+3	2.7E+3					6.6E+1	8,583.0
24	三重県	1.1E+3	1.5E+3					2.8E+0	2,631.1
25	滋賀県	5.4E+2	1.0E+3					2.5E+0	1,583.9
26	京都府	8.1E+2	1.2E+3					1.3E+0	2,054.8
27	大阪府	4.4E+3	2.0E+3					6.7E+0	6,396.3
28	兵庫県	2.2E+3	1.8E+3					6.7E+0	3,994.7
29	奈良県	3.2E+2	9.9E+2					2.2E+0	1,314.5
30	和歌山県	3.4E+2	6.5E+2					1.2E-1	992.6
31	鳥取県	1.5E+2	5.8E+2					1.2E-1	725.6
32	島根県	2.1E+2	6.1E+2					2.2E-1	818.1
33	岡山県	8.9E+2	1.2E+3					2.7E+0	2,048.6
34	広島県	1.7E+3	1.4E+3					9.9E+0	3,196.3
35	山口県	5.1E+2	9.0E+2					3.8E-1	1,408.7
36	徳島県	2.5E+2	5.3E+2					2.7E-1	775.4
37	香川県	4.8E+2	6.6E+2					4.5E+0	1,144.9
38	愛媛県	6.9E+2	6.9E+2					5.9E-1	1,377.6
39	高知県	2.4E+2	4.4E+2					2.0E-1	686.2
40	福岡県	1.3E+3	1.8E+3					1.4E+1	3,151.0
41	佐賀県	2.9E+2	7.7E+2					6.4E+0	1,068.6
42	長崎県	6.6E+2	7.2E+2					2.6E+0	1,385.8
43	熊本県	5.3E+2	1.2E+3					1.3E+1	1,705.6
44	大分県	4.3E+2	8.8E+2					2.7E-1	1,305.8
45	宮崎県	3.0E+2	8.6E+2					2.9E+0	1,167.6
46	鹿児島県	3.9E+2	9.1E+2					2.7E+1	1,326.3
47	沖縄県	3.0E+2	6.7E+2					2.6E-1	964.6
	全国	5.4E+4	6.2E+4					4.1E+2	115,584.4