

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.0E+3	3.0E+3					3.9E+0	4,007.4
2	青森県	3.1E+2	9.2E+2					4.6E+0	1,236.1
3	岩手県	3.3E+2	9.6E+2					2.6E+0	1,295.5
4	宮城県	5.3E+2	1.2E+3					3.3E+0	1,730.9
5	秋田県	2.6E+2	7.2E+2					5.0E-1	983.4
6	山形県	5.0E+2	8.7E+2					3.6E+0	1,370.4
7	福島県	6.7E+2	1.2E+3					1.4E+0	1,900.5
8	茨城県	1.2E+3	2.0E+3					9.0E+0	3,171.0
9	栃木県	1.1E+3	1.5E+3					7.1E+0	2,660.2
10	群馬県	1.7E+3	1.5E+3					2.4E+0	3,210.4
11	埼玉県	3.1E+3	2.6E+3					1.0E+1	5,749.7
12	千葉県	1.2E+3	2.4E+3					5.4E+0	3,661.8
13	東京都	3.7E+3	2.7E+3					3.8E+1	6,366.7
14	神奈川県	2.7E+3	2.1E+3					1.2E+1	4,857.7
15	新潟県	1.1E+3	1.4E+3					2.2E+0	2,482.1
16	富山県	4.9E+2	6.2E+2					1.1E+0	1,116.7
17	石川県	5.1E+2	6.6E+2					1.5E+0	1,163.1
18	福井県	3.0E+2	6.1E+2					6.5E-1	908.0
19	山梨県	4.2E+2	8.3E+2					7.0E-1	1,257.5
20	長野県	1.2E+3	1.9E+3					8.3E+0	3,086.1
21	岐阜県	1.3E+3	1.5E+3					4.2E+0	2,826.6
22	静岡県	3.1E+3	1.8E+3					9.1E+0	4,941.2
23	愛知県	5.5E+3	2.6E+3					2.4E+1	8,128.3
24	三重県	1.1E+3	1.4E+3					3.3E+0	2,476.0
25	滋賀県	5.1E+2	9.8E+2					3.0E+0	1,494.0
26	京都府	7.7E+2	1.2E+3					1.3E+1	1,952.6
27	大阪府	4.2E+3	1.9E+3					5.6E+0	6,056.4
28	兵庫県	2.0E+3	1.7E+3					8.7E+0	3,742.8
29	奈良県	3.0E+2	9.3E+2					2.3E+0	1,233.3
30	和歌山県	3.1E+2	6.2E+2					2.8E-1	929.0
31	鳥取県	1.3E+2	5.3E+2					3.2E-1	666.3
32	島根県	1.9E+2	5.5E+2					4.4E-1	738.0
33	岡山県	8.4E+2	1.0E+3					1.3E+0	1,887.1
34	広島県	1.7E+3	6.9E+2					5.5E+0	2,346.4
35	山口県	4.8E+2	7.9E+2					6.7E-1	1,271.1
36	徳島県	2.2E+2	4.9E+2					5.8E-1	717.7
37	香川県	4.5E+2	6.2E+2					8.9E-1	1,067.0
38	愛媛県	6.5E+2	6.4E+2					9.5E-1	1,283.0
39	高知県	2.2E+2	4.1E+2					3.2E-1	636.9
40	福岡県	1.2E+3	1.7E+3					7.7E+0	2,930.9
41	佐賀県	2.7E+2	7.2E+2					4.9E+0	993.9
42	長崎県	6.2E+2	6.8E+2					1.3E+0	1,295.9
43	熊本県	4.8E+2	1.1E+3					7.4E+0	1,579.6
44	大分県	3.9E+2	8.3E+2					5.2E-1	1,219.4
45	宮崎県	2.7E+2	8.1E+2					1.9E+0	1,080.6
46	鹿児島県	3.5E+2	8.5E+2					1.7E+0	1,198.2
47	沖縄県	2.6E+2	6.7E+2					4.3E-1	930.0
	全国	5.0E+4	5.7E+4					2.3E+2	107,837.4