

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2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	1.2E+3	2.9E+3					2.1E+0	4,033.3
2	青森県	3.5E+2	9.1E+2					4.4E+0	1,262.0
3	岩手県	3.7E+2	9.4E+2					2.3E+0	1,319.0
4	宮城県	5.9E+2	1.2E+3					2.7E+0	1,770.9
5	秋田県	2.8E+2	7.1E+2					2.5E-1	999.0
6	山形県	5.6E+2	8.6E+2					2.9E+0	1,424.0
7	福島県	7.4E+2	1.2E+3					8.1E-1	1,954.1
8	茨城県	1.3E+3	1.9E+3					1.0E+1	3,282.3
9	栃木県	1.3E+3	1.5E+3					5.7E+0	2,789.4
10	群馬県	2.0E+3	1.4E+3					1.3E+0	3,456.0
11	埼玉県	3.5E+3	2.5E+3					5.5E+0	6,096.8
12	千葉県	1.3E+3	2.4E+3					3.9E+0	3,723.5
13	東京都	3.9E+3	2.6E+3					5.6E+0	6,524.2
14	神奈川県	3.1E+3	2.1E+3					8.1E+0	5,184.5
15	新潟県	1.3E+3	1.3E+3					1.2E+0	2,603.0
16	富山県	5.5E+2	6.1E+2					5.6E-1	1,166.7
17	石川県	5.7E+2	6.4E+2					7.6E-1	1,210.4
18	福井県	3.2E+2	5.8E+2					3.8E-1	903.5
19	山梨県	4.8E+2	8.1E+2					3.7E-1	1,289.3
20	長野県	1.3E+3	1.9E+3					4.8E+0	3,208.8
21	岐阜県	1.5E+3	1.4E+3					2.3E+0	2,984.8
22	静岡県	3.6E+3	1.8E+3					9.2E+0	5,422.1
23	愛知県	6.4E+3	2.5E+3					1.8E+1	9,000.0
24	三重県	1.2E+3	1.4E+3					2.9E+0	2,597.8
25	滋賀県	5.7E+2	7.9E+2					2.6E+0	1,371.0
26	京都府	8.4E+2	1.1E+3					1.5E+0	1,946.4
27	大阪府	4.6E+3	1.8E+3					4.8E+0	6,475.9
28	兵庫県	2.3E+3	1.7E+3					6.2E+0	3,989.5
29	奈良県	3.3E+2	9.0E+2					2.2E+0	1,234.5
30	和歌山県	3.4E+2	6.0E+2					1.5E-1	944.6
31	鳥取県	1.5E+2	5.3E+2					1.6E-1	681.8
32	島根県	2.2E+2	5.6E+2					2.4E-1	782.0
33	岡山県	9.7E+2	1.1E+3					6.9E-1	2,027.9
34	広島県	1.9E+3	1.3E+3					3.9E+0	3,276.0
35	山口県	5.5E+2	8.3E+2					3.7E-1	1,375.1
36	徳島県	2.5E+2	4.8E+2					2.1E-1	732.1
37	香川県	5.1E+2	6.1E+2					5.2E-1	1,120.2
38	愛媛県	7.5E+2	6.3E+2					5.6E-1	1,383.3
39	高知県	2.5E+2	4.0E+2					1.8E-1	653.6
40	福岡県	1.3E+3	1.7E+3					6.0E+0	3,038.9
41	佐賀県	3.0E+2	7.1E+2					4.5E+0	1,015.5
42	長崎県	7.2E+2	6.7E+2					6.5E-1	1,390.6
43	熊本県	5.5E+2	1.1E+3					6.8E+0	1,624.4
44	大分県	4.5E+2	8.1E+2					2.6E-1	1,260.1
45	宮崎県	3.0E+2	7.9E+2					1.1E+0	1,087.5
46	鹿児島県	3.8E+2	8.3E+2					9.9E-1	1,212.1
47	沖縄県	2.8E+2	6.6E+2					2.2E-1	938.2
	全国	5.7E+4	5.7E+4					1.4E+2	113,766.5