

政令番号179 ダイオキシン類

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20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(mg-TEQ/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							2.7E+3	2,689.1
2	青森県							1.1E+3	1,087.7
3	岩手県							1.0E+3	1,014.7
4	宮城県							9.3E+2	932.9
5	秋田県							7.1E+2	714.8
6	山形県							1.2E+3	1,164.3
7	福島県							2.1E+3	2,119.3
8	茨城県							2.6E+3	2,608.3
9	栃木県							1.0E+3	1,014.7
10	群馬県							1.6E+3	1,573.9
11	埼玉県							2.9E+3	2,892.3
12	千葉県							2.4E+3	2,403.3
13	東京都							2.6E+3	2,627.7
14	神奈川県							3.3E+3	3,256.3
15	新潟県							2.2E+3	2,227.7
16	富山県							7.2E+2	715.9
17	石川県							7.0E+2	700.6
18	福井県							9.8E+2	982.7
19	山梨県							5.1E+2	511.9
20	長野県							1.6E+3	1,551.6
21	岐阜県							1.6E+3	1,591.9
22	静岡県							4.6E+3	4,576.0
23	愛知県							4.4E+3	4,382.4
24	三重県							1.7E+3	1,743.4
25	滋賀県							9.6E+2	960.5
26	京都府							8.8E+2	877.9
27	大阪府							3.2E+3	3,209.0
28	兵庫県							3.4E+3	3,400.6
29	奈良県							4.1E+2	414.0
30	和歌山県							4.3E+2	433.9
31	鳥取県							2.7E+2	268.8
32	島根県							5.1E+2	509.8
33	岡山県							1.7E+3	1,655.5
34	広島県							2.7E+3	2,705.3
35	山口県							2.3E+3	2,307.5
36	徳島県							6.3E+2	631.4
37	香川県							6.2E+2	622.8
38	愛媛県							1.6E+3	1,601.7
39	高知県							4.3E+2	426.6
40	福岡県							2.9E+3	2,924.5
41	佐賀県							6.7E+2	665.9
42	長崎県							6.1E+2	608.2
43	熊本県							8.8E+2	883.0
44	大分県							9.5E+2	951.9
45	宮崎県							9.4E+2	936.0
46	鹿児島県							7.3E+2	732.2
47	沖縄県							6.1E+2	607.0
	全国							7.3E+4	73,417.2