

政令番号161 ジクロロジフルオロメタン

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22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							4.2E+4	41,602.9
2	青森県							1.2E+4	12,038.4
3	岩手県							1.2E+4	12,211.9
4	宮城県							1.8E+4	18,231.7
5	秋田県							1.0E+4	10,358.7
6	山形県							1.1E+4	11,327.2
7	福島県							1.8E+4	17,652.1
8	茨城県							2.4E+4	24,273.9
9	栃木県							1.7E+4	16,890.0
10	群馬県							1.8E+4	17,610.8
11	埼玉県							4.2E+4	41,768.5
12	千葉県							3.7E+4	37,463.0
13	東京都							7.2E+4	71,500.4
14	神奈川県							4.7E+4	47,498.9
15	新潟県							2.3E+4	22,577.3
16	富山県							1.1E+4	10,919.0
17	石川県							1.1E+4	10,867.9
18	福井県							7.8E+3	7,841.3
19	山梨県							7.5E+3	7,466.4
20	長野県							2.0E+4	20,464.9
21	岐阜県							1.8E+4	17,910.2
22	静岡県							3.1E+4	30,935.9
23	愛知県							5.4E+4	53,525.3
24	三重県							1.6E+4	16,206.5
25	滋賀県							1.2E+4	11,532.8
26	京都府							1.8E+4	18,000.0
27	大阪府							5.3E+4	52,935.3
28	兵庫県							3.8E+4	37,905.4
29	奈良県							9.2E+3	9,228.3
30	和歌山県							8.5E+3	8,457.8
31	鳥取県							5.2E+3	5,235.1
32	島根県							6.9E+3	6,855.9
33	岡山県							1.7E+4	16,799.8
34	広島県							2.2E+4	22,389.9
35	山口県							1.2E+4	12,467.7
36	徳島県							6.9E+3	6,935.1
37	香川県							9.0E+3	8,968.9
38	愛媛県							1.2E+4	12,094.5
39	高知県							6.4E+3	6,364.4
40	福岡県							3.6E+4	35,599.4
41	佐賀県							7.3E+3	7,264.8
42	長崎県							1.1E+4	11,401.6
43	熊本県							1.4E+4	14,275.1
44	大分県							1.0E+4	10,115.3
45	宮崎県							9.4E+3	9,396.5
46	鹿児島県							1.4E+4	14,452.6
47	沖縄県							8.3E+3	8,332.3

政令番号161 ジクロロジフルオロメタン

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22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	農業用以外 殺虫剤	その他	
	全国							9.3E+5	926,151.4