

政令番号164 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン

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							8.6E+3	8,572.4
2	青森県							1.6E+3	1,635.1
3	岩手県							1.7E+3	1,662.9
4	宮城県							3.4E+3	3,399.3
5	秋田県							1.3E+3	1,336.1
6	山形県							1.5E+3	1,520.0
7	福島県							2.8E+3	2,817.0
8	茨城県							3.9E+3	3,919.1
9	栃木県							3.0E+3	3,033.7
10	群馬県							3.0E+3	2,981.6
11	埼玉県							6.7E+3	6,670.6
12	千葉県							7.2E+3	7,171.8
13	東京都							2.7E+4	27,404.4
14	神奈川県							1.1E+4	10,738.3
15	新潟県							3.6E+3	3,581.5
16	富山県							1.9E+3	1,855.0
17	石川県							2.1E+3	2,093.4
18	福井県							1.3E+3	1,283.7
19	山梨県							1.4E+3	1,429.5
20	長野県							3.7E+3	3,685.7
21	岐阜県							3.0E+3	3,003.9
22	静岡県							5.9E+3	5,915.4
23	愛知県							1.1E+4	11,347.6
24	三重県							2.9E+3	2,857.5
25	滋賀県							2.0E+3	2,020.2
26	京都府							4.0E+3	4,000.0
27	大阪府							1.5E+4	15,033.0
28	兵庫県							7.3E+3	7,343.0
29	奈良県							1.4E+3	1,384.7
30	和歌山県							1.4E+3	1,355.5
31	鳥取県							9.0E+2	904.3
32	島根県							9.3E+2	933.2
33	岡山県							2.8E+3	2,807.2
34	広島県							4.3E+3	4,278.3
35	山口県							2.2E+3	2,234.0
36	徳島県							1.3E+3	1,264.4
37	香川県							1.8E+3	1,811.6
38	愛媛県							2.1E+3	2,122.9
39	高知県							1.1E+3	1,058.3
40	福岡県							7.9E+3	7,854.9
41	佐賀県							1.2E+3	1,187.0
42	長崎県							2.0E+3	1,995.8
43	熊本県							2.6E+3	2,553.1
44	大分県							2.0E+3	1,955.4
45	宮崎県							1.8E+3	1,772.0
46	鹿児島県							2.5E+3	2,463.8
47	沖縄県							2.2E+3	2,204.1

政令番号164 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン

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							1.9E+5	190,452.0