

## 政令番号178 1,2-ジクロロプロパン

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×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	1.7E+3						4.7E+0	1,712.8
2	青森県	3.8E+2						9.1E-1	385.5
3	岩手県	4.6E+2						1.1E+0	461.3
4	宮城県	9.9E+2						2.6E+0	991.1
5	秋田県	4.4E+2						8.6E-1	438.1
6	山形県	5.0E+2						1.3E+0	500.7
7	福島県	7.0E+2						1.8E+0	701.8
8	茨城県	9.6E+2						5.8E+1	1,016.8
9	栃木県	9.4E+2						2.4E+0	942.2
10	群馬県	1.2E+3						2.7E+0	1,169.6
11	埼玉県	6.2E+3						1.7E+1	6,180.0
12	千葉県	1.3E+3						3.3E+0	1,261.7
13	東京都	2.0E+4						6.0E+1	19,902.6
14	神奈川県	2.3E+3						6.1E+0	2,315.9
15	新潟県	1.1E+3						2.7E+0	1,110.4
16	富山県	5.9E+2						1.5E+0	589.8
17	石川県	7.2E+2						1.9E+0	724.8
18	福井県	6.8E+2						1.8E+0	682.0
19	山梨県	4.9E+2						1.0E+0	494.3
20	長野県	1.5E+3						4.0E+0	1,521.6
21	岐阜県	1.6E+3						4.2E+0	1,587.8
22	静岡県	2.3E+3						5.5E+0	2,286.6
23	愛知県	4.6E+3						1.2E+1	4,565.6
24	三重県	6.4E+2						1.5E+0	639.2
25	滋賀県	4.4E+2						1.1E+0	441.4
26	京都府	2.0E+3							2,000.0
27	大阪府	1.0E+4						2.6E+1	10,304.8
28	兵庫県	1.8E+3						4.9E+0	1,828.2
29	奈良県	4.6E+2						1.0E+0	464.6
30	和歌山県	4.3E+2						7.2E-1	428.5
31	鳥取県	1.4E+2						3.6E-1	141.7
32	島根県	2.5E+2						6.0E-1	247.1
33	岡山県	8.4E+2						1.8E+0	840.2
34	広島県	1.1E+3						2.7E+0	1,103.9
35	山口県	3.2E+2						7.4E-1	322.9
36	徳島県	3.4E+2						5.8E-1	336.2
37	香川県	5.2E+2						1.2E+0	517.3
38	愛媛県	5.9E+2						1.4E+0	586.5
39	高知県	2.5E+2						6.5E-1	253.7
40	福岡県	1.8E+3						4.7E+0	1,795.4
41	佐賀県	2.3E+2						4.0E-1	227.1
42	長崎県	3.3E+2						7.8E-1	329.5
43	熊本県	4.9E+2						1.3E+0	487.6
44	大分県	4.1E+2						8.9E-1	411.9
45	宮崎県	4.3E+2						1.1E+0	428.2
46	鹿児島県	5.3E+2						1.4E+0	527.0
47	沖縄県	6.1E+2						1.5E+0	612.8

## 政令番号178 1,2-ジクロロプロパン

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	7.7E+4						2.5E+2	76,818.7