

## 政令番号186 ジクロロメタン

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×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	2.9E+4						6.4E+0	29,071.8
2	青森県	8.3E+3						1.2E+0	8,351.1
3	岩手県	1.2E+4						3.6E+1	12,207.6
4	宮城県	1.7E+4						3.0E+0	16,853.6
5	秋田県	1.1E+4						1.3E+0	11,449.3
6	山形県	1.8E+4						3.3E+0	18,224.4
7	福島県	2.7E+4						4.8E+0	26,803.3
8	茨城県	4.8E+4						1.4E+1	47,774.8
9	栃木県	4.3E+4						9.1E+0	43,108.5
10	群馬県	5.1E+4						9.3E+0	50,666.3
11	埼玉県	1.5E+5						3.4E+1	152,710.8
12	千葉県	4.8E+4						9.6E+0	48,042.9
13	東京都	2.1E+5						1.7E+2	206,811.2
14	神奈川県	8.9E+4						1.8E+1	89,237.8
15	新潟県	7.6E+4						1.4E+1	76,166.9
16	富山県	2.5E+4						5.6E+0	25,201.3
17	石川県	2.0E+4						3.6E+0	19,544.8
18	福井県	2.2E+4						6.9E+0	22,441.9
19	山梨県	1.8E+4						3.0E+0	18,194.7
20	長野県	4.9E+4						9.7E+0	48,683.4
21	岐阜県	5.8E+4						1.2E+1	58,266.7
22	静岡県	8.3E+4						1.5E+1	83,179.0
23	愛知県	1.7E+5						3.5E+1	165,926.2
24	三重県	3.0E+4						4.9E+0	30,128.3
25	滋賀県	2.0E+4						4.1E+0	19,640.2
26	京都府	3.3E+4							33,000.0
27	大阪府	2.5E+5						5.8E+1	249,100.7
28	兵庫県	8.0E+4						2.2E+1	80,133.4
29	奈良県	1.9E+4						3.2E+0	19,267.6
30	和歌山県	1.2E+4						1.3E+0	11,893.3
31	鳥取県	4.8E+3						7.9E-1	4,805.4
32	島根県	6.2E+3						9.2E-1	6,166.2
33	岡山県	2.1E+4						3.4E+0	21,385.8
34	広島県	4.1E+4						8.4E+0	40,658.1
35	山口県	1.0E+4						1.6E+0	10,006.0
36	徳島県	8.2E+3						8.4E-1	8,167.4
37	香川県	1.3E+4						9.2E+1	12,620.5
38	愛媛県	1.3E+4						2.0E+0	12,795.0
39	高知県	8.1E+3						1.3E+0	8,123.8
40	福岡県	3.7E+4						7.3E+0	37,031.3
41	佐賀県	7.5E+3						9.4E-1	7,488.1
42	長崎県	8.2E+3						1.3E+0	8,211.8
43	熊本県	1.1E+4						3.4E+0	11,339.0
44	大分県	9.6E+3						1.3E+0	9,641.9
45	宮崎県	8.4E+3						1.3E+0	8,381.1
46	鹿児島県	1.0E+4						1.7E+0	10,097.3
47	沖縄県	8.7E+3						1.5E+0	8,747.0

## 政令番号186 ジクロロメタン

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	1.9E+6						6.5E+2	1,947,747.4