

## 政令番号116 1,2-ジクロロエタン

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19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	
1	北海道	2.6E+1						2.2E+0	27.9
2	青森県	5.5E+0						2.6E-1	5.8
3	岩手県	5.0E+0						3.6E-1	5.4
4	宮城県	1.1E+1						8.5E-1	12.3
5	秋田県	3.8E+0						2.6E-1	4.1
6	山形県	4.8E+0						5.0E-1	5.3
7	福島県	7.6E+0						7.5E-1	8.3
8	茨城県	1.4E+1						3.4E+0	17.3
9	栃木県	9.8E+0						9.8E-1	10.7
10	群馬県	8.2E+0						7.7E-1	8.9
11	埼玉県	2.7E+1						3.4E+0	30.2
12	千葉県	2.2E+1						2.1E+0	24.3
13	東京都	6.5E+1						8.1E+0	73.6
14	神奈川県	3.4E+1						4.3E+0	38.6
15	新潟県	7.8E+0						6.5E-1	8.5
16	富山県	4.3E+0						1.1E+0	5.4
17	石川県	4.7E+0						5.1E-1	5.2
18	福井県	3.2E+0						5.6E-1	3.8
19	山梨県	4.2E+0						3.0E-1	4.5
20	長野県	7.7E+0						8.9E-1	8.6
21	岐阜県	7.1E+0						9.9E-1	8.1
22	静岡県	1.6E+1						1.6E+0	17.3
23	愛知県	2.7E+1						2.8E+0	30.0
24	三重県	6.0E+0						5.6E-1	6.6
25	滋賀県	3.6E+0						8.2E-1	4.4
26	京都府	1.2E+1						1.6E+0	14.0
27	大阪府	3.3E+1						6.5E+0	39.5
28	兵庫県	1.8E+1						5.9E+0	24.4
29	奈良県	4.1E+0						2.0E-1	4.3
30	和歌山県	3.8E+0						2.7E-1	4.0
31	鳥取県	2.4E+0						1.1E-1	2.5
32	島根県	2.3E+0						1.5E-1	2.4
33	岡山県	5.8E+0						7.3E-1	6.5
34	広島県	1.3E+1						1.4E+1	27.4
35	山口県	7.5E+0						7.1E-1	8.2
36	徳島県	2.3E+0						1.1E-1	2.4
37	香川県	3.8E+0						3.1E-1	4.1
38	愛媛県	5.1E+0						3.9E-1	5.5
39	高知県	3.0E+0						1.4E-1	3.1
40	福岡県	2.4E+1						1.9E+0	25.6
41	佐賀県	4.6E+0						3.6E-1	5.0
42	長崎県	6.9E+0						4.2E-1	7.3
43	熊本県	6.6E+0						7.0E-1	7.4
44	大分県	4.8E+0						3.3E-1	5.1
45	宮崎県	5.8E+0						4.6E-1	6.2
46	鹿児島県	8.3E+0						5.6E-1	8.9
47	沖縄県	4.6E+0						3.8E-1	5.0
	全国	5.2E+2						7.5E+1	593.9