

政令番号140 p-ジクロロベンゼン

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21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						4.9E+1	2.1E+5	205,093.1
2	青森県						7.8E+1	1.1E+5	105,656.5
3	岩手県						7.9E+1	1.0E+5	100,284.4
4	宮城県						1.1E+2	1.7E+5	174,326.8
5	秋田県						9.0E+1	8.3E+4	82,744.7
6	山形県						7.2E+1	8.7E+4	86,930.9
7	福島県						2.2E+2	1.5E+5	152,729.4
8	茨城県						2.9E+2	2.6E+5	264,852.5
9	栃木県						1.0E+2	1.8E+5	177,747.5
10	群馬県						2.6E+2	1.8E+5	178,481.9
11	埼玉県						5.0E+2	6.4E+5	637,280.6
12	千葉県						4.2E+2	5.5E+5	551,760.8
13	東京都						4.3E+2	1.1E+6	1,149,518.7
14	神奈川県						3.0E+2	8.0E+5	800,593.7
15	新潟県						1.9E+2	2.1E+5	212,950.7
16	富山県						7.2E+1	9.8E+4	97,793.5
17	石川県						1.0E+2	1.0E+5	104,182.1
18	福井県						6.4E+1	7.2E+4	71,865.7
19	山梨県						8.7E+1	7.7E+4	77,010.9
20	長野県						1.2E+2	1.9E+5	192,038.0
21	岐阜県						2.2E+2	2.3E+5	231,485.0
22	静岡県						4.7E+2	4.2E+5	420,726.8
23	愛知県						7.3E+2	8.1E+5	810,724.2
24	三重県						3.1E+2	2.1E+5	206,869.5
25	滋賀県						8.8E+1	1.4E+5	137,786.9
26	京都府						1.2E+2	2.6E+5	256,916.2
27	大阪府						4.7E+2	8.8E+5	876,267.1
28	兵庫県						2.4E+2	5.6E+5	560,533.2
29	奈良県						1.4E+2	1.4E+5	141,036.8
30	和歌山県						2.3E+2	1.0E+5	103,723.2
31	鳥取県						7.5E+1	6.0E+4	59,821.6
32	島根県						1.2E+2	7.3E+4	72,843.7
33	岡山県						3.0E+2	2.0E+5	196,070.7
34	広島県						3.8E+2	2.9E+5	289,710.9
35	山口県						2.2E+2	1.5E+5	148,811.8
36	徳島県						2.2E+2	1.0E+5	102,343.2
37	香川県						2.0E+2	1.3E+5	130,246.2
38	愛媛県						2.7E+2	1.9E+5	187,950.2
39	高知県						1.7E+2	1.0E+5	99,898.6
40	福岡県						5.8E+2	5.2E+5	517,951.9
41	佐賀県						1.5E+2	8.7E+4	87,222.7
42	長崎県						2.2E+2	1.5E+5	148,833.6
43	熊本県						2.7E+2	1.9E+5	187,380.3
44	大分県						2.6E+2	1.2E+5	123,953.7
45	宮崎県						2.3E+2	1.2E+5	118,638.2
46	鹿児島県						4.3E+2	1.8E+5	178,105.0
47	沖縄県						3.0E+2	1.2E+5	118,828.4
	全国						1.1E+4	1.2E+7	11,938,521.8