

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20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						5.4E+1	2.0E+5	202,222.3
2	青森県						6.9E+1	1.1E+5	110,042.6
3	岩手県						6.3E+1	1.0E+5	104,322.9
4	宮城県						7.2E+1	1.8E+5	180,201.3
5	秋田県						7.2E+1	8.6E+4	86,233.4
6	山形県						5.9E+1	9.0E+4	90,336.0
7	福島県						1.5E+2	1.6E+5	158,554.4
8	茨城県						2.1E+2	2.8E+5	283,645.1
9	栃木県						6.9E+1	1.9E+5	190,701.9
10	群馬県						1.7E+2	1.9E+5	191,495.9
11	埼玉県						3.5E+2	6.8E+5	680,170.8
12	千葉県						3.0E+2	5.9E+5	588,367.6
13	東京都						3.0E+2	1.2E+6	1,227,369.1
14	神奈川県						2.1E+2	8.5E+5	854,470.3
15	新潟県						1.4E+2	2.3E+5	230,937.5
16	富山県						5.3E+1	1.1E+5	105,885.8
17	石川県						7.9E+1	1.1E+5	112,697.5
18	福井県						4.0E+1	7.8E+4	77,792.6
19	山梨県						5.8E+1	8.3E+4	82,754.8
20	長野県						8.5E+1	2.1E+5	206,420.9
21	岐阜県						1.5E+2	2.5E+5	252,847.7
22	静岡県						2.9E+2	4.6E+5	458,702.3
23	愛知県						5.0E+2	8.8E+5	880,143.0
24	三重県						2.2E+2	2.3E+5	225,805.4
25	滋賀県						5.9E+1	1.4E+5	143,549.1
26	京都府						8.4E+1	2.7E+5	269,135.1
27	大阪府						3.5E+2	9.2E+5	916,069.7
28	兵庫県						1.7E+2	5.9E+5	586,169.2
29	奈良県						9.6E+1	1.5E+5	147,726.2
30	和歌山県						1.6E+2	1.1E+5	108,998.4
31	鳥取県						5.4E+1	6.5E+4	65,242.4
32	島根県						8.5E+1	7.9E+4	79,382.1
33	岡山県						2.2E+2	2.1E+5	212,877.2
34	広島県						2.7E+2	3.1E+5	314,749.4
35	山口県						1.5E+2	1.6E+5	162,309.7
36	徳島県						1.5E+2	1.1E+5	111,923.3
37	香川県						1.3E+2	1.4E+5	142,102.1
38	愛媛県						1.9E+2	2.1E+5	205,528.5
39	高知県						1.1E+2	1.1E+5	109,406.3
40	福岡県						4.0E+2	5.4E+5	543,091.3
41	佐賀県						1.1E+2	9.2E+4	91,797.6
42	長崎県						1.5E+2	1.6E+5	157,119.8
43	熊本県						1.8E+2	2.0E+5	197,259.4
44	大分県						1.7E+2	1.3E+5	130,519.7
45	宮崎県						1.5E+2	1.2E+5	124,882.8
46	鹿児島県						2.9E+2	1.9E+5	187,663.9
47	沖縄県						2.1E+2	1.3E+5	133,361.1
	全国						7.7E+3	1.3E+7	12,722,985.5