

政令番号139 o-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×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	4.0E+1					4.0E+2	6.6E-1	442.8
2	青森県	4.3E+0					3.8E+2	7.8E-2	380.6
3	岩手県	8.1E+0					3.9E+2	1.5E-1	400.6
4	宮城県	2.1E+1					6.3E+2	3.2E-1	653.7
5	秋田県	4.7E+0					4.5E+2	6.7E-2	454.0
6	山形県	6.9E+0					4.0E+2	1.7E-1	409.2
7	福島県	8.1E+0					1.0E+3	3.4E-1	1,047.4
8	茨城県	5.4E+1					1.5E+3	1.9E+3	3,415.2
9	栃木県	1.9E+1					5.7E+2	2.4E+3	2,934.7
10	群馬県	1.2E+1					1.3E+3	3.3E-1	1,326.8
11	埼玉県	3.8E+1					3.3E+3	1.7E+1	3,401.9
12	千葉県	4.0E+1					2.6E+3	1.1E+0	2,601.2
13	東京都	8.3E+1					5.0E+3	1.9E+0	5,064.5
14	神奈川県	6.2E+1					3.2E+3	1.4E+0	3,260.8
15	新潟県	1.2E+1					1.1E+3	2.7E-1	1,068.6
16	富山県	8.2E+0					4.3E+2	3.3E-1	442.7
17	石川県	9.2E+0					5.4E+2	1.9E-1	545.1
18	福井県	7.3E+0					3.7E+2	2.3E-1	376.1
19	山梨県	9.3E+0					4.6E+2	1.4E-1	466.0
20	長野県	1.7E+1					7.7E+2	3.3E-1	782.5
21	岐阜県	1.3E+1					1.2E+3	4.4E-1	1,180.5
22	静岡県	3.2E+1					2.4E+3	7.5E-1	2,386.3
23	愛知県	4.2E+1					4.3E+3	1.2E+0	4,356.3
24	三重県	8.9E+0					1.5E+3	3.8E-1	1,474.2
25	滋賀県	1.3E+1					5.9E+2	3.6E-1	601.0
26	京都府	2.6E+1					1.1E+3	7.0E-1	1,151.0
27	大阪府	4.2E+1					4.3E+3	2.5E+0	4,375.9
28	兵庫県	3.1E+1					2.3E+3	1.2E+0	2,348.8
29	奈良県	3.7E+0					8.5E+2	2.3E-1	853.1
30	和歌山県	7.0E+0					1.0E+3	1.6E-1	1,029.4
31	鳥取県	4.8E+0					3.7E+2	5.5E-2	379.7
32	島根県	6.8E+0					5.4E+2	7.9E-2	545.5
33	岡山県	1.3E+1					1.5E+3	3.6E-1	1,530.0
34	広島県	2.0E+1					2.1E+3	4.3E-1	2,073.2
35	山口県	1.0E+1					1.1E+3	2.9E-1	1,123.3
36	徳島県	6.9E+0					9.3E+2	1.0E-1	935.4
37	香川県	7.7E+0					9.1E+2	1.5E-1	921.0
38	愛媛県	4.7E+0					1.3E+3	1.6E-1	1,324.3
39	高知県	4.8E+0					7.7E+2	9.5E-2	779.0
40	福岡県	2.6E+1					3.4E+3	5.8E-1	3,449.8
41	佐賀県	6.9E+0					7.1E+2	1.5E-1	720.1
42	長崎県	7.5E+0					1.1E+3	1.1E-1	1,108.7
43	熊本県	1.1E+1					1.5E+3	2.0E-1	1,462.8
44	大分県	6.9E+0					1.2E+3	1.2E-1	1,240.6
45	宮崎県	6.8E+0					1.1E+3	1.5E-1	1,143.1
46	鹿児島県	1.3E+1					2.0E+3	2.3E-1	1,977.0
47	沖縄県	1.1E+1					1.5E+3	2.0E-1	1,557.7
	全国	8.5E+2					6.6E+4	4.3E+3	71,501.7