

政令番号398 ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)

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23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	1.9E+0						8.7E-1	2.8
2	青森県	3.6E-1						1.4E-1	0.5
3	岩手県	7.2E-1						2.7E-1	1.0
4	宮城県	1.1E+0						5.1E-1	1.6
5	秋田県	3.8E-1						1.4E-1	0.5
6	山形県	8.1E-1						3.6E-1	1.2
7	福島県	2.3E+0						9.3E-1	3.2
8	茨城県	4.2E+0						1.8E+0	6.0
9	栃木県	1.9E+0						7.9E-1	2.7
10	群馬県	2.2E+0						8.3E-1	3.1
11	埼玉県	1.0E+1						5.2E+0	15.6
12	千葉県	5.9E+0						2.5E+0	8.3
13	東京都	6.9E+0						3.4E+0	10.3
14	神奈川県	6.5E+0						2.8E+0	9.3
15	新潟県	1.5E+0						5.8E-1	2.1
16	富山県	2.1E+0						8.7E-1	3.0
17	石川県	8.9E-1						3.7E-1	1.3
18	福井県	1.4E+0						5.9E-1	2.0
19	山梨県	7.9E-1						2.7E-1	1.1
20	長野県	1.3E+0						6.2E-1	2.0
21	岐阜県	2.5E+0						1.1E+0	3.6
22	静岡県	4.5E+0						1.7E+0	6.3
23	愛知県	7.0E+0						3.0E+0	10.0
24	三重県	3.0E+0						1.1E+0	4.1
25	滋賀県	2.1E+0						9.0E-1	3.0
26	京都府	2.8E+0						1.3E+0	4.2
27	大阪府	1.7E+1						7.0E+0	24.0
28	兵庫県	7.2E+0						3.1E+0	10.3
29	奈良県	2.0E+0						7.2E-1	2.7
30	和歌山県	2.1E+0						7.8E-1	2.9
31	鳥取県	1.0E-1						4.3E-2	0.1
32	島根県	1.9E-1						7.6E-2	0.3
33	岡山県	2.7E+0						9.5E-1	3.6
34	広島県	2.2E+0						8.4E-1	3.1
35	山口県	2.1E+0						7.8E-1	2.9
36	徳島県	1.0E+0						2.9E-1	1.3
37	香川県	8.2E-1						3.1E-1	1.1
38	愛媛県	1.2E+0						4.5E-1	1.7
39	高知県	4.6E-1						1.8E-1	0.6
40	福岡県	2.7E+0						1.1E+0	3.8
41	佐賀県	7.9E-1						3.3E-1	1.1
42	長崎県	4.0E-1						1.5E-1	0.6
43	熊本県	8.1E-1						3.3E-1	1.1
44	大分県	7.3E-1						2.5E-1	1.0
45	宮崎県	7.0E-1						3.1E-1	1.0
46	鹿児島県	7.4E-1						3.3E-1	1.1
47	沖縄県	9.0E-1						3.5E-1	1.3
	全国	1.2E+2						5.2E+1	174.1