

政令番号330 ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド

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	1.0E+0						4.4E-2	1.1
2	青森県	3.6E-1						1.1E-2	0.4
3	岩手県	7.5E-1						2.4E-2	0.8
4	宮城県	1.9E+0						7.6E-2	1.9
5	秋田県	1.3E+0						3.6E-2	1.3
6	山形県	1.2E+0						4.8E-2	1.2
7	福島県	3.7E+0						1.3E-1	3.9
8	茨城県	8.3E+0						3.4E-1	8.7
9	栃木県	7.0E+0						2.6E-1	7.3
10	群馬県	4.8E+0						1.4E-1	4.9
11	埼玉県	2.4E+1						9.6E-1	24.5
12	千葉県	9.4E+0						3.4E-1	9.7
13	東京都	3.2E+1						1.6E+0	33.3
14	神奈川県	5.3E+0						2.0E-1	5.5
15	新潟県	2.0E+0						6.4E-2	2.1
16	富山県	9.1E-1						3.4E-2	0.9
17	石川県	1.2E+0						4.5E-2	1.3
18	福井県	7.1E-1						2.5E-2	0.7
19	山梨県	1.8E+0						4.7E-2	1.9
20	長野県	2.1E+0						9.4E-2	2.2
21	岐阜県	1.0E+1						4.0E-1	10.7
22	静岡県	1.6E+1						5.0E-1	16.4
23	愛知県	2.4E+1						9.4E-1	25.4
24	三重県	8.5E+0						2.1E-1	8.7
25	滋賀県	1.2E+0						4.4E-2	1.2
26	京都府	7.6E-1						3.0E-2	0.8
27	大阪府	3.8E+1						1.4E+0	39.8
28	兵庫県	3.9E+1						1.5E+0	40.6
29	奈良県	7.4E+0						2.0E-1	7.6
30	和歌山県	1.3E+0						4.0E-2	1.4
31	鳥取県	7.6E-1						2.7E-2	0.8
32	島根県	7.4E-1						2.5E-2	0.8
33	岡山県	5.5E+0						1.6E-1	5.7
34	広島県	5.3E+0						1.7E-1	5.5
35	山口県	1.3E+0						4.0E-2	1.4
36	徳島県	1.6E+0						3.4E-2	1.7
37	香川県	5.2E-1						1.6E-2	0.5
38	愛媛県	8.2E-1						2.5E-2	0.8
39	高知県	1.1E-1						3.8E-3	0.1
40	福岡県	3.4E+0						1.3E-1	3.5
41	佐賀県	1.0E+0						3.9E-2	1.1
42	長崎県	2.9E-1						9.2E-3	0.3
43	熊本県	8.8E-1						3.1E-2	0.9
44	大分県	1.3E+0						3.3E-2	1.3
45	宮崎県	8.6E-1						3.5E-2	0.9
46	鹿児島県	3.0E-1						1.3E-2	0.3
47	沖縄県	1.7E-1						5.6E-3	0.2
	全国	2.8E+2						1.1E+1	291.7