

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30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	農業	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	3.8E-1						2.5E-1	0.6
2	青森県	1.2E-1						3.8E-2	0.2
3	岩手県	2.8E-1						7.9E-2	0.4
4	宮城県	3.7E-1						1.5E-1	0.5
5	秋田県	2.1E-1						5.2E-2	0.3
6	山形県	2.3E-1						1.3E-1	0.4
7	福島県	9.9E-1						3.0E-1	1.3
8	茨城県	1.0E+0						5.4E-1	1.5
9	栃木県	1.1E+0						5.5E-1	1.7
10	群馬県	1.3E+0						2.6E-1	1.6
11	埼玉県	3.1E+0						2.0E+0	5.2
12	千葉県	1.0E+0						1.2E+0	2.2
13	東京都	2.9E+0						9.3E+0	12.3
14	神奈川県	1.5E+0						7.1E-1	2.2
15	新潟県	4.2E-1						1.2E-1	0.5
16	富山県	1.9E-1						8.3E-2	0.3
17	石川県	3.4E-1						2.1E-1	0.5
18	福井県	1.8E-1						6.4E-2	0.2
19	山梨県	3.8E-1						9.4E-2	0.5
20	長野県	3.5E-1						2.9E-1	0.6
21	岐阜県	1.5E+0						7.9E-1	2.3
22	静岡県	2.3E+0						6.5E-1	2.9
23	愛知県	5.3E+0						1.3E+0	6.6
24	三重県	1.6E+0						3.1E-1	1.9
25	滋賀県	3.6E-1						1.0E-1	0.5
26	京都府	2.4E-1						1.3E-1	0.4
27	大阪府	6.6E+0						2.3E+0	8.9
28	兵庫県	5.3E+0						2.0E+0	7.3
29	奈良県	1.5E+0						2.9E-1	1.8
30	和歌山県	4.3E-1						4.6E-2	0.5
31	鳥取県	1.3E-1						5.0E-2	0.2
32	島根県	1.6E-1						5.3E-2	0.2
33	岡山県	1.4E+0						3.2E-1	1.7
34	広島県	1.1E+0						3.9E-1	1.5
35	山口県	4.8E-1						1.0E-1	0.6
36	徳島県	2.6E-1						9.9E-2	0.4
37	香川県	2.3E-1						7.0E-2	0.3
38	愛媛県	2.4E-1						6.4E-2	0.3
39	高知県	1.3E-2						3.2E-3	0.0
40	福岡県	8.6E-1						5.3E-1	1.4
41	佐賀県	3.2E-1						9.1E-2	0.4
42	長崎県	7.9E-2						2.6E-2	0.1
43	熊本県	2.0E-1						9.8E-2	0.3
44	大分県	3.4E-1						6.3E-2	0.4
45	宮崎県	8.6E-2						1.2E-1	0.2
46	鹿児島県	5.0E-2						4.6E-2	0.1
47	沖縄県	9.1E-2						2.4E-2	0.1
	全国	4.8E+1						2.7E+1	74.2