

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」(令和2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	2.1E+0						1.4E+0	3.5
2	青森県	5.3E-1						1.8E-1	0.7
3	岩手県	1.3E+0						3.3E-1	1.6
4	宮城県	1.8E+0						7.8E-1	2.6
5	秋田県	9.6E-1						2.7E-1	1.2
6	山形県	1.2E+0						7.5E-1	2.0
7	福島県	3.9E+0						1.5E+0	5.4
8	茨城県	6.1E+0						2.8E+0	8.9
9	栃木県	5.9E+0						2.8E+0	8.8
10	群馬県	5.4E+0						1.1E+0	6.5
11	埼玉県	1.9E+1						1.2E+1	31.7
12	千葉県	8.6E+0						4.6E+0	13.2
13	東京都	3.5E+1						1.5E+1	50.0
14	神奈川県	7.7E+0						3.5E+0	11.2
15	新潟県	1.9E+0						5.8E-1	2.5
16	富山県	1.1E+0						4.1E-1	1.5
17	石川県	1.7E+0						8.1E-1	2.5
18	福井県	8.5E-1						3.3E-1	1.2
19	山梨県	1.7E+0						4.2E-1	2.1
20	長野県	2.0E+0						1.7E+0	3.7
21	岐阜県	7.9E+0						4.4E+0	12.4
22	静岡県	1.0E+1						3.1E+0	13.3
23	愛知県	2.1E+1						1.0E+1	30.7
24	三重県	6.5E+0						1.4E+0	8.0
25	滋賀県	1.6E+0						5.4E-1	2.1
26	京都府	1.2E+0						7.7E-1	2.0
27	大阪府	3.2E+1						1.2E+1	44.2
28	兵庫県	2.7E+1						8.9E+0	36.1
29	奈良県	6.5E+0						1.1E+0	7.5
30	和歌山県	1.5E+0						1.7E-1	1.7
31	鳥取県	5.6E-1						2.1E-1	0.8
32	島根県	7.2E-1						2.7E-1	1.0
33	岡山県	5.9E+0						1.3E+0	7.2
34	広島県	5.4E+0						1.8E+0	7.2
35	山口県	2.1E+0						4.4E-1	2.5
36	徳島県	1.2E+0						3.1E-1	1.5
37	香川県	1.0E+0						3.5E-1	1.4
38	愛媛県	1.1E+0						2.6E-1	1.4
39	高知県	5.7E-2						1.3E-2	0.1
40	福岡県	4.6E+0						2.5E+0	7.1
41	佐賀県	8.8E-1						5.4E-1	1.4
42	長崎県	3.8E-1						1.1E-1	0.5
43	熊本県	9.8E-1						5.2E-1	1.5
44	大分県	1.4E+0						2.3E-1	1.6
45	宮崎県	5.5E-1						8.8E-1	1.4
46	鹿児島県	3.0E-1						3.0E-1	0.6
47	沖縄県	4.2E-1						9.4E-2	0.5
	全国	2.5E+2						1.0E+2	356.4