

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」(令和元年度)

(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	6.6E+0						9.7E-3	6.6
2	青森県	1.5E+0						1.5E-3	1.5
3	岩手県	3.4E+0						3.3E-3	3.4
4	宮城県	5.4E+0						6.1E-3	5.4
5	秋田県	2.7E+0						2.6E-3	2.7
6	山形県	3.9E+0						5.1E-3	3.9
7	福島県	1.1E+1						1.4E-2	11.4
8	茨城県	2.1E+1						1.7E-2	21.1
9	栃木県	1.8E+1						2.2E-2	17.8
10	群馬県	1.4E+1						1.2E-2	14.0
11	埼玉県	6.6E+1						6.8E-2	66.1
12	千葉県	2.7E+1						1.9E-2	27.2
13	東京都	9.4E+1						2.1E-1	94.7
14	神奈川県	2.2E+1						2.9E-2	21.8
15	新潟県	5.3E+0						5.5E-3	5.3
16	富山県	3.5E+0						2.7E-3	3.5
17	石川県	5.1E+0						6.6E-3	5.1
18	福井県	2.5E+0						2.6E-3	2.5
19	山梨県	4.5E+0						4.1E-3	4.5
20	長野県	6.6E+0						1.3E-2	6.6
21	岐阜県	2.4E+1						3.2E-2	24.4
22	静岡県	2.9E+1						1.5E-2	29.0
23	愛知県	6.3E+1						9.3E-2	63.4
24	三重県	1.7E+1						1.3E-2	16.9
25	滋賀県	4.4E+0						4.7E-3	4.4
26	京都府	3.9E+0						5.8E-3	3.9
27	大阪府	9.8E+1						6.0E-2	98.6
28	兵庫県	7.6E+1						8.4E-2	76.3
29	奈良県	1.5E+1						1.2E-2	15.5
30	和歌山県	3.4E+0						2.6E-3	3.4
31	鳥取県	1.6E+0						2.0E-3	1.6
32	島根県	2.1E+0						2.5E-3	2.1
33	岡山県	1.5E+1						1.5E-2	15.1
34	広島県	1.5E+1						1.6E-2	15.1
35	山口県	5.4E+0						4.7E-3	5.4
36	徳島県	3.1E+0						4.7E-3	3.1
37	香川県	2.8E+0						3.1E-3	2.8
38	愛媛県	2.9E+0						2.4E-3	2.9
39	高知県	1.5E-1						1.3E-4	0.2
40	福岡県	1.4E+1						1.8E-2	14.1
41	佐賀県	2.8E+0						7.3E-3	2.8
42	長崎県	1.0E+0						1.1E-3	1.0
43	熊本県	2.9E+0						3.8E-3	2.9
44	大分県	3.3E+0						3.1E-3	3.4
45	宮崎県	2.0E+0						4.1E-3	2.0
46	鹿児島県	1.0E+0						1.7E-3	1.0
47	沖縄県	1.1E+0						1.0E-3	1.1
	全国	7.4E+2						8.6E-1	737.1