

政令番号340 ビフェニル

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	2.9E-1						2.1E+1	20.8
2	青森県	5.3E-2						4.1E+1	41.1
3	岩手県	1.1E-1						4.1E+0	4.2
4	宮城県	1.7E-1						2.1E+0	2.2
5	秋田県	5.6E-2							0.1
6	山形県	1.2E-1						6.2E+0	6.3
7	福島県	3.5E-1						4.1E+0	4.4
8	茨城県	6.4E-1						4.3E+1	43.7
9	栃木県	2.9E-1						2.5E+1	24.9
10	群馬県	3.3E-1						6.2E+0	6.5
11	埼玉県	1.6E+0						1.0E+1	11.8
12	千葉県	8.9E-1						1.6E+1	17.3
13	東京都	1.1E+0						4.1E+0	5.2
14	神奈川県	9.9E-1						2.1E+0	3.0
15	新潟県	2.3E-1							0.2
16	富山県	3.2E-1						2.1E+0	2.4
17	石川県	1.3E-1						1.2E+1	12.4
18	福井県	2.2E-1						4.9E-1	0.7
19	山梨県	1.2E-1							0.1
20	長野県	2.1E-1							0.2
21	岐阜県	3.8E-1							0.4
22	静岡県	6.7E-1							0.7
23	愛知県	1.1E+0						1.8E+1	19.5
24	三重県	4.4E-1						2.1E+0	2.5
25	滋賀県	3.2E-1							0.3
26	京都府	4.3E-1							0.4
27	大阪府	2.6E+0						8.2E+0	10.8
28	兵庫県	1.1E+0							1.1
29	奈良県	2.9E-1							0.3
30	和歌山県	3.1E-1						5.9E+1	59.8
31	鳥取県	1.6E-2						4.1E+0	4.1
32	島根県	2.8E-2							0.0
33	岡山県	3.9E-1						6.1E+0	6.5
34	広島県	3.4E-1						1.3E+2	129.5
35	山口県	3.1E-1						5.9E+1	59.8
36	徳島県	1.4E-1						2.1E+0	2.2
37	香川県	1.2E-1						2.0E+0	2.2
38	愛媛県	1.8E-1						7.4E+1	74.0
39	高知県	6.9E-2						8.2E+0	8.3
40	福岡県	4.0E-1						1.0E+1	10.7
41	佐賀県	1.2E-1						2.1E+0	2.2
42	長崎県	6.0E-2							0.1
43	熊本県	1.2E-1						4.1E+0	4.2
44	大分県	1.1E-1						7.2E+1	71.9
45	宮崎県	1.1E-1						1.4E+1	14.5
46	鹿児島県	1.1E-1						4.1E+0	4.2
47	沖縄県	1.3E-1						2.1E+0	2.2
	全国	1.8E+1						6.8E+2	699.6