

政令番号37 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)

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26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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	1.0E+1						6.8E+0	16.8
2	青森県	1.9E+0						8.2E-1	2.7
3	岩手県	2.1E+0						7.7E-1	2.9
4	宮城県	4.4E+0						2.6E+0	7.0
5	秋田県	1.8E+0						8.8E-1	2.7
6	山形県	3.2E+0						9.3E-1	4.2
7	福島県	8.8E+0						1.1E+0	9.9
8	茨城県	1.5E+1						2.4E+0	17.6
9	栃木県	7.0E+0						1.5E+0	8.5
10	群馬県	1.0E+1						1.2E+0	11.2
11	埼玉県	3.4E+1						7.1E+0	40.8
12	千葉県	2.4E+1						5.6E+0	29.2
13	東京都	4.6E+1						2.7E+1	72.2
14	神奈川県	2.7E+1						1.2E+1	38.6
15	新潟県	7.0E+0						2.5E+0	9.4
16	富山県	8.4E+0						1.0E+0	9.4
17	石川県	2.8E+0						1.4E+0	4.2
18	福井県	5.1E+0						1.2E+0	6.3
19	山梨県	2.2E+0						5.9E-1	2.8
20	長野県	4.7E+0						2.1E+0	6.8
21	岐阜県	7.5E+0						1.6E+0	9.1
22	静岡県	2.0E+1						2.8E+0	23.3
23	愛知県	2.6E+1						7.8E+0	33.9
24	三重県	1.1E+1						1.1E+0	12.5
25	滋賀県	8.8E+0						1.5E+0	10.3
26	京都府	1.2E+1						3.9E+0	15.5
27	大阪府	7.0E+1						1.3E+1	83.0
28	兵庫県	2.7E+1						7.3E+0	34.1
29	奈良県	9.2E+0						1.2E+0	10.4
30	和歌山県	1.0E+1						3.1E-1	10.7
31	鳥取県	7.3E-1						4.8E-1	1.2
32	島根県	7.8E-1						3.4E-1	1.1
33	岡山県	1.2E+1						1.4E+0	13.2
34	広島県	9.2E+0						2.7E+0	11.9
35	山口県	8.8E+0						1.2E+0	10.0
36	徳島県	4.4E+0						2.2E-1	4.6
37	香川県	4.4E+0						5.0E-1	4.9
38	愛媛県	4.7E+0						8.4E-1	5.6
39	高知県	1.4E+0						6.6E-1	2.1
40	福岡県	1.5E+1						4.9E+0	19.9
41	佐賀県	3.2E+0						5.1E-1	3.7
42	長崎県	3.0E+0						9.7E-1	4.0
43	熊本県	4.7E+0						1.4E+0	6.1
44	大分県	3.8E+0						6.1E-1	4.4
45	宮崎県	2.1E+0						7.2E-1	2.8
46	鹿児島県	2.9E+0						8.1E-1	3.7
47	沖縄県	4.7E+0						1.1E+0	5.8
	全国	5.1E+2						1.4E+2	651.4