

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	4.4E+2						7.9E+0	446.3
2	青森県	1.2E+2						1.1E+0	116.3
3	岩手県	1.8E+2						1.2E+0	179.0
4	宮城県	1.8E+2						3.0E+0	183.4
5	秋田県	1.3E+2						1.1E+0	130.7
6	山形県	1.8E+2						1.4E+0	185.4
7	福島県	4.1E+2						2.3E+0	412.1
8	茨城県	9.4E+2						4.8E+0	948.2
9	栃木県	5.0E+2						2.6E+0	501.4
10	群馬県	4.0E+2						1.9E+0	397.0
11	埼玉県	7.9E+2						8.7E+0	797.9
12	千葉県	3.4E+2						6.2E+0	346.3
13	東京都	7.3E+2						2.9E+1	753.9
14	神奈川県	4.8E+2						1.3E+1	495.8
15	新潟県	3.2E+2						3.2E+0	321.7
16	富山県	1.7E+2						1.4E+0	175.8
17	石川県	2.8E+2						2.1E+1	304.4
18	福井県	1.6E+2						1.6E+0	160.6
19	山梨県	1.7E+2						9.3E-1	174.8
20	長野県	3.6E+2						2.9E+0	361.7
21	岐阜県	1.9E+3						6.6E+0	1,932.4
22	静岡県	5.8E+2						4.1E+0	584.9
23	愛知県	2.1E+3						1.3E+1	2,131.5
24	三重県	5.2E+2						2.1E+0	525.8
25	滋賀県	3.7E+2						2.4E+0	371.6
26	京都府	3.6E+2						5.3E+0	361.4
27	大阪府	8.6E+2						1.7E+1	875.4
28	兵庫県	6.4E+2						8.7E+0	649.0
29	奈良県	1.4E+2						1.5E+0	140.9
30	和歌山県	2.0E+2						1.6E+0	205.8
31	鳥取県	7.3E+1						6.5E-1	74.0
32	島根県	1.6E+2						7.2E-1	162.0
33	岡山県	3.9E+2						2.2E+0	395.0
34	広島県	3.1E+2						3.2E+0	311.6
35	山口県	2.0E+2						1.6E+0	205.8
36	徳島県	9.9E+1						3.3E-1	99.1
37	香川県	3.4E+2						1.3E+0	342.3
38	愛媛県	2.9E+2						1.4E+0	286.7
39	高知県	1.1E+2						9.5E-1	107.9
40	福岡県	4.1E+2						6.0E+0	412.8
41	佐賀県	4.3E+2						1.6E+0	431.0
42	長崎県	4.8E+2						2.1E+0	479.8
43	熊本県	2.1E+2						1.9E+0	208.8
44	大分県	1.8E+2						9.7E-1	184.5
45	宮崎県	1.4E+2						1.1E+0	136.8
46	鹿児島県	2.4E+2						1.4E+0	237.5
47	沖縄県	2.0E+2						1.5E+0	199.7
	全国	1.9E+4						2.0E+2	19,446.8