

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25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	8.8E+0						7.4E+0	16.2
2	青森県	1.4E+0						9.3E-1	2.3
3	岩手県	1.9E+0						8.7E-1	2.8
4	宮城県	3.4E+0						2.7E+0	6.1
5	秋田県	1.1E+0						9.3E-1	2.0
6	山形県	2.5E+0						1.1E+0	3.6
7	福島県	6.3E+0						1.5E+0	7.8
8	茨城県	1.3E+1						3.0E+0	16.2
9	栃木県	6.0E+0						1.9E+0	7.9
1	群馬県	6.4E+0						1.6E+0	8.0
11	埼玉県	2.9E+1						9.0E+0	37.7
12	千葉県	1.9E+1						6.8E+0	25.3
13	東京都	3.6E+1						2.9E+1	64.6
14	神奈川県	2.2E+1						1.3E+1	35.2
15	新潟県	5.3E+0						2.4E+0	7.7
16	富山県	7.5E+0						1.5E+0	9.0
17	石川県	2.5E+0						1.7E+1	19.1
18	福井県	3.6E+0						1.3E+0	5.0
19	山梨県	1.6E+0						7.1E-1	2.3
2	長野県	4.5E+0						2.3E+0	6.8
21	岐阜県	6.7E+0						2.1E+0	8.7
22	静岡県	1.4E+1						3.5E+0	17.3
23	愛知県	2.0E+1						9.1E+0	28.6
24	三重県	8.4E+0						1.4E+0	9.9
25	滋賀県	7.1E+0						2.0E+0	9.1
26	京都府	9.6E+0						4.8E+0	14.4
27	大阪府	4.9E+1						1.6E+1	65.3
28	兵庫県	2.1E+1						8.7E+0	29.4
29	奈良県	6.0E+0						1.6E+0	7.6
3	和歌山県	5.5E+0						5.9E-1	6.1
31	鳥取県	6.1E-1						5.4E-1	1.1
32	島根県	7.1E-1						4.0E-1	1.1
33	岡山県	7.7E+0						1.8E+0	9.5
34	広島県	7.0E+0						3.1E+0	10.1
35	山口県	5.8E+0						1.5E+0	7.3
36	徳島県	3.1E+0						3.6E-1	3.5
37	香川県	3.3E+0						7.0E-1	4.0
38	愛媛県	3.2E+0						1.0E+0	4.2
39	高知県	1.1E+0						7.9E-1	1.9
4	福岡県	1.2E+1						5.7E+0	17.2
41	佐賀県	2.3E+0						6.5E-1	2.9
42	長崎県	1.6E+0						1.1E+0	2.7
43	熊本県	3.0E+0						1.6E+0	4.7
44	大分県	2.6E+0						7.3E-1	3.3
45	宮崎県	1.9E+0						8.5E-1	2.8
46	鹿児島県	2.5E+0						9.8E-1	3.4
47	沖縄県	3.4E+0						1.3E+0	4.7
	全国	3.9E+2						1.8E+2	566.5