

政令番号29 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21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	1.4E+1						8.6E+0	22.3
2	青森県	6.1E+0						1.8E+0	7.9
3	岩手県	1.3E+1						2.5E+0	15.6
4	宮城県	1.7E+1						5.4E+0	22.4
5	秋田県	1.1E+1						2.1E+0	12.9
6	山形県	1.9E+1						4.5E+0	23.9
7	福島県	3.2E+1						6.1E+0	38.4
8	茨城県	5.4E+1						8.9E+0	62.7
9	栃木県	5.1E+1						6.9E+0	57.5
10	群馬県	7.8E+1						1.1E+1	89.4
11	埼玉県	1.3E+2						2.4E+1	159.1
12	千葉県	3.4E+1						8.8E+0	43.2
13	東京都	1.4E+2						5.6E+1	195.8
14	神奈川県	9.8E+1						2.8E+1	126.3
15	新潟県	3.2E+1						6.2E+0	38.2
16	富山県	1.8E+1						2.9E+0	21.4
17	石川県	1.4E+1						2.7E+0	16.4
18	福井県	1.3E+1						2.3E+0	15.1
19	山梨県	3.0E+1						3.3E+0	33.5
20	長野県	6.1E+1						1.2E+1	73.4
21	岐阜県	4.8E+1						7.6E+0	56.0
22	静岡県	1.2E+2						1.9E+1	135.0
23	愛知県	1.9E+2						3.4E+1	222.0
24	三重県	3.8E+1						6.2E+0	44.2
25	滋賀県	2.3E+1						3.8E+0	26.4
26	京都府	2.7E+1						9.0E+0	36.2
27	大阪府	1.7E+2						3.3E+1	206.4
28	兵庫県	5.8E+1						1.7E+1	74.7
29	奈良県	2.3E+1						1.8E+0	24.4
30	和歌山県	8.6E+0						6.6E-1	9.2
31	鳥取県	6.4E+0						1.5E+0	7.9
32	島根県	4.9E+0						1.1E+0	6.0
33	岡山県	2.6E+1						4.3E+0	30.0
34	広島県	3.7E+1						8.4E+0	45.8
35	山口県	1.0E+1						2.5E+0	12.8
36	徳島県	4.9E+0						5.1E-1	5.4
37	香川県	9.6E+0						1.4E+0	11.0
38	愛媛県	1.1E+1						2.1E+0	12.9
39	高知県	3.3E+0						1.2E+0	4.4
40	福岡県	2.3E+1						8.0E+0	31.3
41	佐賀県	7.8E+0						1.2E+0	9.0
42	長崎県	7.5E+0						2.4E+0	9.9
43	熊本県	1.1E+1						3.1E+0	14.5
44	大分県	9.8E+0						1.7E+0	11.6
45	宮崎県	5.3E+0						1.4E+0	6.7
46	鹿児島県	5.7E+0						1.9E+0	7.6
47	沖縄県	2.0E+0						1.2E+0	3.2
	全国	1.8E+3						3.8E+2	2,139.5