

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19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	1.1E+1						8.1E+0	18.7
2	青森県	1.2E+1						1.7E+0	13.4
3	岩手県	1.4E+1						2.3E+0	16.8
4	宮城県	1.6E+1						5.4E+0	21.3
5	秋田県	1.0E+1						2.4E+0	12.7
6	山形県	2.3E+1						4.4E+0	27.0
7	福島県	3.0E+1						5.3E+0	34.8
8	茨城県	3.9E+1						6.8E+0	46.2
9	栃木県	3.9E+1						5.2E+0	44.1
10	群馬県	1.2E+2						6.4E+0	123.2
11	埼玉県	1.1E+2						1.7E+1	121.7
12	千葉県	2.4E+1						7.8E+0	31.5
13	東京都	5.1E+1						6.0E+1	110.8
14	神奈川県	9.1E+1						2.7E+1	117.2
15	新潟県	2.8E+1						5.7E+0	33.9
16	富山県	1.3E+1						3.2E+0	16.4
17	石川県	1.1E+1						2.5E+0	13.7
18	福井県	7.7E+0						2.2E+0	9.9
19	山梨県	3.1E+1						3.0E+0	33.8
20	長野県	4.8E+1						1.5E+1	62.8
21	岐阜県	3.9E+1						4.1E+0	43.4
22	静岡県	1.9E+2						9.0E+0	197.3
23	愛知県	2.3E+2						1.6E+1	241.8
24	三重県	6.1E+1						2.8E+0	63.9
25	滋賀県	1.5E+1						3.8E+0	19.2
26	京都府	1.8E+1						9.5E+0	27.4
27	大阪府	1.1E+2						3.2E+1	142.5
28	兵庫県	5.8E+1						1.6E+1	73.8
29	奈良県	8.1E+0						1.3E+0	9.4
30	和歌山県	9.6E+0						3.6E-1	10.0
31	鳥取県	5.7E+0						1.9E+0	7.6
32	島根県	7.7E+0						7.1E-1	8.5
33	岡山県	4.2E+1						2.6E+0	44.7
34	広島県	5.8E+1						5.0E+0	62.6
35	山口県	2.1E+1						1.6E+0	22.4
36	徳島県	9.1E+0						2.7E-1	9.4
37	香川県	9.8E+0						9.0E-1	10.7
38	愛媛県	1.7E+1						1.4E+0	18.7
39	高知県	4.1E+0						1.0E+0	5.2
40	福岡県	1.8E+1						7.3E+0	24.8
41	佐賀県	5.8E+0						1.0E+0	6.9
42	長崎県	1.8E+1						1.4E+0	19.6
43	熊本県	1.3E+1						2.7E+0	16.0
44	大分県	1.6E+1						1.1E+0	17.0
45	宮崎県	4.7E+0						1.2E+0	5.9
46	鹿児島県	5.7E+0						1.7E+0	7.4
47	沖縄県	2.1E+0						1.0E+0	3.1
	全国	1.7E+3						3.2E+2	2,028.8