

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19年度、農業以外)  
(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	北海道						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.2E+0	1.0E-1		1.3		7.5E+3	7,460.0	7,461.3
8	茨城県		1.0E-1		0.1	1.9E+1	3.6E+4	36,162.7	36,162.8
9	栃木県						1.9E+1	18.5	18.5
10	群馬県						5.2E+2	522.0	522.0
11	埼玉県	1.0E-1			0.1	1.0E-1	2.7E+4	27,245.9	27,246.0
12	千葉県		8.3E+1		83.0		7.3E+3	7,304.1	7,387.1
13	東京都								
14	神奈川県					3.0E-1	5.5E+2	545.5	545.5
15	新潟県						5.9E+2	590.0	590.0
16	富山県								
17	石川県		3.4E+1		34.0		1.3E+4	13,000.0	13,034.0
18	福井県						7.9E+1	79.0	79.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県						2.6E+2	258.0	258.0
23	愛知県	2.0E+2	3.7E+2		565.0		1.3E+4	13,278.0	13,843.0
24	三重県	5.0E-1			0.5		6.0E+1	59.5	60.0
25	滋賀県						1.1E+3	1,090.0	1,090.0
26	京都府		4.0E+1		40.0	3.4E+1	3.2E+3	3,213.6	3,253.6
27	大阪府	6.4E+1	3.9E+1		102.8		4.3E+3	4,270.9	4,373.7
28	兵庫県	6.0E+1			59.8		3.6E+3	3,598.6	3,658.4
29	奈良県						6.7E+0	6.7	6.7
30	和歌山県						1.4E+0	1.4	1.4
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.3E+2	127.0	127.0
34	広島県	3.0E+1			30.0		2.0E+3	2,025.1	2,055.1
35	山口県						1.5E+1	15.0	15.0
36	徳島県						5.0E+1	50.0	50.0
37	香川県								
38	愛媛県		1.5E+2		154.0		5.0E+3	5,004.8	5,158.8
39	高知県								
40	福岡県		4.5E+0		4.5		2.4E+4	24,120.0	24,124.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.2E+1	12.0	12.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.6E+2	7.2E+2		1,075.1	5.3E+1	1.5E+5	151,158.3	152,233.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。