

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成24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								
2	青森県								
3	岩手県						2.9E+1	29.0	29.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	9.0E-1			0.9		5.6E+3	5,594.0	5,594.9
8	茨城県	8.8E+0			8.8	9.2E+0	2.3E+4	23,383.8	23,392.6
9	栃木県						7.4E+2	739.4	739.4
10	群馬県						1.4E+3	1,389.0	1,389.0
11	埼玉県		1.0E-1		0.1		1.4E+1	13.6	13.7
12	千葉県		7.4E+1		74.0		3.7E+3	3,657.3	3,731.3
13	東京都						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
14	神奈川県					1.7E+0	8.7E+2	868.2	868.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県					5.1E+2	1.2E+4	12,510.0	12,510.0
18	福井県						4.7E+3	4,742.0	4,742.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県						2.4E+2	240.0	240.0
23	愛知県		4.8E+1		48.0		7.7E+3	7,749.6	7,797.6
24	三重県						6.3E+1	63.0	63.0
25	滋賀県	1.8E+2			180.0		3.0E+3	3,010.0	3,190.0
26	京都府		1.1E+1		11.0	1.4E+1	3.3E+2	340.8	351.8
27	大阪府	2.5E+1	2.6E+1		51.0		3.5E+2	350.0	401.0
28	兵庫県	5.0E+1			50.0		4.8E+3	4,802.6	4,852.6
29	奈良県						7.7E+0	7.7	7.7
30	和歌山県						1.3E+1	13.0	13.0
31	鳥取県								
32	島根県						3.0E-1	0.3	0.3
33	岡山県						1.8E+3	1,766.0	1,766.0
34	広島県	2.5E+1			25.0		7.5E+3	7,500.2	7,525.2
35	山口県						1.2E+1	12.0	12.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		4.7E+1		46.8		4.6E+3	4,570.0	4,616.8
39	高知県								
40	福岡県		3.6E+0		3.6		2.5E+4	25,350.0	25,353.6
41	佐賀県								
42	長崎県	1.3E+2			130.0				130.0
43	熊本県						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
44	大分県						5.0E+0	5.0	5.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県	1.1E+2			110.0				110.0
47	沖縄県								
全 国		5.3E+2	2.1E+2		739.2	5.3E+2	1.2E+5	115,906.5	116,645.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。