

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20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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.1E+0			1.1		6.5E+3	6,500.0	6,501.1
8	茨城県	5.0E+0			5.0	1.5E+1	2.9E+4	29,329.4	29,334.4
9	栃木県						2.0E+1	20.4	20.4
10	群馬県						1.2E+2	120.0	120.0
11	埼玉県						1.0E+2	103.6	103.6
12	千葉県		7.3E+1		73.0		5.3E+4	52,951.9	53,024.9
13	東京都								
14	神奈川県		1.0E-1		0.1	2.0E-1	5.2E+2	524.3	524.4
15	新潟県						3.1E+2	310.0	310.0
16	富山県								
17	石川県		3.9E+1		39.0		1.4E+4	14,000.0	14,039.0
18	福井県						4.1E+1	41.0	41.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	7.6E+0			7.6		1.5E+2	150.0	157.6
22	静岡県						2.2E+2	220.0	220.0
23	愛知県	1.7E+2	3.6E+2		529.0		1.2E+4	12,404.4	12,933.4
24	三重県	3.0E-1			0.3		5.3E+1	53.0	53.3
25	滋賀県						1.2E+3	1,150.0	1,150.0
26	京都府		1.4E+2		140.0	2.7E+1	6.0E+3	5,987.4	6,127.4
27	大阪府	2.5E+1	1.3E+1		37.0		1.8E+2	181.4	218.4
28	兵庫県	5.8E+1			58.1		9.9E+2	991.3	1,049.4
29	奈良県						4.0E+0	4.0	4.0
30	和歌山県						2.4E+0	2.4	2.4
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						9.2E+1	92.0	92.0
34	広島県	3.2E+1			32.0		2.2E+3	2,225.3	2,257.3
35	山口県						1.6E+1	16.0	16.0
36	徳島県						4.0E+1	40.0	40.0
37	香川県								
38	愛媛県		7.1E+1		70.5		1.3E+4	12,901.2	12,971.7
39	高知県								
40	福岡県		1.5E+1		15.0		7.9E+3	7,854.0	7,869.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.0E+2	7.1E+2		1,007.7	4.3E+1	1.5E+5	149,573.0	150,580.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。