

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21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						3.8E+2	380.0	380.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	9.0E-1			0.9		5.0E+3	5,010.0	5,010.9
8	茨城県	5.2E+0	1.0E-1		5.3	2.4E+1	2.5E+4	24,983.2	24,988.5
9	栃木県						1.7E+1	16.7	16.7
10	群馬県						9.5E+1	95.0	95.0
11	埼玉県					1.0E-1	3.2E+0	3.3	3.3
12	千葉県		7.3E+1		73.0		9.5E+3	9,476.3	9,549.3
13	東京都								
14	神奈川県		1.0E-1		0.1	7.0E-1	4.4E+2	440.0	440.1
15	新潟県	2.3E+3			2,300.0		3.3E+2	330.0	2,630.0
16	富山県								
17	石川県		6.6E+0		6.6	3.3E+1	1.5E+4	15,033.0	15,039.6
18	福井県						7.2E+2	720.0	720.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	5.2E+0			5.2		1.0E+2	100.0	105.2
22	静岡県						2.6E+2	260.0	260.0
23	愛知県	4.3E+1	2.6E+2		305.0		3.3E+4	32,665.8	32,970.8
24	三重県	2.0E-1			0.2		5.2E+1	52.2	52.4
25	滋賀県						7.1E+2	710.0	710.0
26	京都府		1.3E+1		13.0	1.8E+1	5.5E+3	5,478.5	5,491.5
27	大阪府	3.0E+2	4.0E+0		304.0		2.6E+2	264.8	568.8
28	兵庫県	6.3E+1			63.3		5.0E+3	5,003.4	5,066.7
29	奈良県						8.7E+0	8.7	8.7
30	和歌山県						2.3E+0	2.3	2.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						9.6E+1	96.0	96.0
34	広島県	3.6E+1			36.0		2.5E+3	2,516.0	2,552.0
35	山口県						1.0E+1	10.0	10.0
36	徳島県						2.0E+1	20.0	20.0
37	香川県								
38	愛媛県		7.3E+1		73.1		5.2E+3	5,201.3	5,274.4
39	高知県								
40	福岡県		1.3E+1		13.0		7.3E+3	7,330.0	7,343.0
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		2.8E+3	4.4E+2		3,198.7	7.5E+1	1.2E+5	116,206.5	119,405.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。