

政令番号37 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」（令和元年度）

(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(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						8.7E+1	87.0	87.0
4	宮城県						4.8E+0	4.8	4.8
5	秋田県								
6	山形県						1.0E-1	0.1	0.1
7	福島県	9.0E-1			0.9		6.8E+3	6,820.0	6,820.9
8	茨城県	5.7E+0			5.7	7.2E+1	1.1E+6	1,105,091.9	1,105,097.6
9	栃木県						3.2E+0	3.2	3.2
10	群馬県						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
11	埼玉県	4.3E+0	1.0E-1		4.4		1.5E+1	14.8	19.2
12	千葉県	1.0E+0	7.2E+1		73.0		1.1E+3	1,106.9	1,179.9
13	東京都								
14	神奈川県		1.0E-1		0.1	1.5E+0	8.4E+2	839.0	839.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県					9.4E+0	1.0E+4	10,009.4	10,009.4
18	福井県						6.2E+3	6,227.0	6,227.0
19	山梨県								
20	長野県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
21	岐阜県								
22	静岡県						1.5E+2	154.0	154.0
23	愛知県		2.1E+1		21.0		1.2E+3	1,211.6	1,232.6
24	三重県						1.6E+2	157.1	157.1
25	滋賀県	1.5E+0			1.5		2.1E+2	206.0	207.5
26	京都府		1.4E+2		140.0	1.0E-1	1.9E+4	19,000.1	19,140.1
27	大阪府	8.0E+0	1.7E+1		25.0		3.6E+2	361.0	386.0
28	兵庫県						4.2E+2	415.6	415.6
29	奈良県						1.8E+1	17.7	17.7
30	和歌山県	7.1E+0			7.1		3.4E+1	34.0	41.1
31	鳥取県								
32	島根県						8.0E-1	0.8	0.8
33	岡山県						1.2E+2	124.0	124.0
34	広島県	2.7E+2			270.0		3.8E+3	3,810.0	4,080.0
35	山口県						2.0E+1	20.0	20.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		5.2E+1		52.4		1.3E+4	13,006.7	13,059.1
39	高知県								
40	福岡県		2.8E+1		28.0		3.5E+4	35,065.0	35,093.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						7.0E-1	0.7	0.7
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.0E+2	3.3E+2		629.1	8.3E+1	1.2E+6	1,208,388.4	1,209,017.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。