

## 政令番号 306 ポリ塩化ビフェニル

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		8.1E+0		8.1		1.8E+3	1,800.0	1,808.1
2	青森県		2.0E-1		0.2				0.2
3	岩手県		6.0E-1		0.6				0.6
4	宮城県		3.5E+0		3.5				3.5
5	秋田県		2.8E+0		2.8				2.8
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		3.1E+0		3.1				3.1
8	茨城県		1.3E+0		1.3				1.3
9	栃木県		1.0E-1		0.1				0.1
10	群馬県		7.0E-1		0.7				0.7
11	埼玉県		5.9E+0		5.9				5.9
12	千葉県		1.1E+0		1.1		2.9E+4	29,000.0	29,001.1
13	東京都								
14	神奈川県		2.0E-1		0.2				0.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		6.5E+0		6.5				6.5
18	福井県		2.5E+0		2.5				2.5
19	山梨県		1.0E-1		0.1				0.1
20	長野県		2.9E+0		2.9				2.9
21	岐阜県		2.2E+0		2.2				2.2
22	静岡県		4.1E+0		4.1				4.1
23	愛知県		4.9E+0		4.9				4.9
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府		3.7E+0		3.7				3.7
27	大阪府		1.0E-1		0.1		8.0E+3	8,000.0	8,000.1
28	兵庫県		1.3E+0		1.3		3.8E+3	3,800.0	3,801.3
29	奈良県		7.0E-1		0.7				0.7
30	和歌山県		2.0E-1		0.2				0.2
31	鳥取県								
32	島根県		6.0E-1		0.6				0.6
33	岡山県		4.5E+0		4.5				4.5
34	広島県		1.9E+0		1.9				1.9
35	山口県		1.0E-1		0.1				0.1
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		1.2E+1		11.5				11.5
39	高知県		1.3E+0		1.3				1.3
40	福岡県		4.2E+0		4.2				4.2
41	佐賀県		6.1E+0		6.1				6.1
42	長崎県								
43	熊本県		7.8E+0		7.8				7.8
44	大分県		3.7E+0		3.7				3.7
45	宮崎県		1.9E+1		18.7				18.7
46	鹿児島県		3.0E-1		0.3				0.3
47	沖縄県		4.0E-1		0.4				0.4
全 国			1.2E+2		118.1		4.3E+4	42,600.0	42,718.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。