

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		7.2E+0		7.2		1.7E+4	17,200.0	17,207.2
2	青森県		8.0E-1		0.8				0.8
3	岩手県		5.0E-1		0.5				0.5
4	宮城県		2.2E+0		2.2				2.2
5	秋田県		3.0E+0		3.0				3.0
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		3.3E+0		3.3				3.3
8	茨城県		1.4E+0		1.4				1.4
9	栃木県		6.0E-1		0.6				0.6
10	群馬県		3.0E-1		0.3				0.3
11	埼玉県		6.0E+0		6.0				6.0
12	千葉県		1.1E+0		1.1		2.1E+3	2,100.0	2,101.1
13	東京都								
14	神奈川県		2.1E+0		2.1				2.1
15	新潟県								
16	富山県		2.0E-1		0.2				0.2
17	石川県		9.2E+0		9.2				9.2
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		3.0E+0		3.0				3.0
21	岐阜県		3.0E+0		3.0				3.0
22	静岡県		1.2E+0		1.2				1.2
23	愛知県		6.1E+0		6.1				6.1
24	三重県		1.0E+0		1.0				1.0
25	滋賀県								
26	京都府		3.5E+0		3.5		1.0E+3	1,000.0	1,003.5
27	大阪府		1.0E-1		0.1		2.6E+3	2,600.0	2,600.1
28	兵庫県		2.1E+0		2.1				2.1
29	奈良県		7.0E-1		0.7				0.7
30	和歌山県		4.0E-1		0.4				0.4
31	鳥取県								
32	島根県		6.0E-1		0.6				0.6
33	岡山県		3.3E+0		3.3				3.3
34	広島県		1.4E+0		1.4				1.4
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		11.6				11.6
39	高知県		2.3E+0		2.3				2.3
40	福岡県		3.8E+0		3.8				3.8
41	佐賀県		6.0E+0		6.0				6.0
42	長崎県								
43	熊本県		7.8E+0		7.8				7.8
44	大分県		3.2E+0		3.2				3.2
45	宮崎県		1.9E+1		19.1				19.1
46	鹿児島県		1.0E-1		0.1				0.1
47	沖縄県		8.4E+0		8.4				8.4
全 国			1.3E+2		129.5		2.3E+4	22,900.0	23,029.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。