

政令番号406 ポリ塩化ビフェニル類 (別名 PCB)

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28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		6.4E+0		6.4				6.4
2	青森県		1.0E+0		1.0				1.0
3	岩手県		1.2E+0		1.2				1.2
4	宮城県		4.4E+0	1.0E-1	4.5		1.5E+3	1,500.0	1,504.5
5	秋田県		2.0E+0		2.0		6.4E+3	6,440.0	6,442.0
6	山形県		4.0E-1		0.4				0.4
7	福島県		4.7E+0		4.7		2.1E+1	21.0	25.7
8	茨城県		2.0E+0		2.0		6.7E+3	6,700.0	6,702.0
9	栃木県		7.0E-1		0.7				0.7
10	群馬県		7.0E-1		0.7				0.7
11	埼玉県		6.0E+0		6.0				6.0
12	千葉県		1.2E+0		1.2		1.5E+4	15,000.0	15,001.2
13	東京都								
14	神奈川県		2.0E-1		0.2		2.5E+4	24,500.0	24,500.2
15	新潟県		1.0E+0		1.0		3.3E+3	3,300.0	3,301.0
16	富山県		1.0E-1		0.1				0.1
17	石川県		7.0E+0		7.0		1.0E+4	10,000.0	10,007.0
18	福井県		1.5E+0		1.5				1.5
19	山梨県								
20	長野県		2.7E+0		2.7				2.7
21	岐阜県		3.2E+0		3.2				3.2
22	静岡県		1.0E+1		10.2		2.3E+0	2.3	12.5
23	愛知県		9.8E+0		9.8		1.7E+3	1,700.0	1,709.8
24	三重県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
25	滋賀県		1.1E+0		1.1		4.6E+3	4,600.0	4,601.1
26	京都府		2.5E+0		2.5		7.7E+3	7,700.0	7,702.5
27	大阪府		1.0E-1		0.1		4.9E+4	49,000.0	49,000.1
28	兵庫県		4.7E+0		4.7				4.7
29	奈良県		7.0E-1		0.7				0.7
30	和歌山県		7.0E-1		0.7				0.7
31	鳥取県		1.0E-1		0.1				0.1
32	島根県		8.0E-1		0.8				0.8
33	岡山県								
34	広島県		1.9E+0		1.9				1.9
35	山口県						7.2E+3	7,200.0	7,200.0
36	徳島県		3.0E-1		0.3				0.3
37	香川県								
38	愛媛県		1.3E+1		13.0				13.0
39	高知県		1.1E+0		1.1				1.1
40	福岡県		3.1E+0		3.1				3.1
41	佐賀県		7.6E+0		7.6				7.6
42	長崎県		1.6E+0		1.6				1.6
43	熊本県		9.4E+0		9.4				9.4
44	大分県		4.4E+0		4.4				4.4
45	宮崎県		4.8E+0		4.8				4.8
46	鹿児島県		4.0E-1		0.4				0.4
47	沖縄県		7.0E-1		0.7				0.7
全 国			1.3E+2	1.0E-1	125.5		1.4E+5	139,063.3	139,188.8

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。