

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27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		1.1E+1		11.1				11.1
2	青森県		1.3E+0		1.3		7.5E+2	750.0	751.3
3	岩手県		1.3E+0		1.3				1.3
4	宮城県		3.7E+0	1.0E-1	3.8				3.8
5	秋田県		2.3E+0		2.3		8.4E+1	84.0	86.3
6	山形県		4.0E-1		0.4				0.4
7	福島県		5.1E+0		5.1		3.9E+3	3,854.0	3,859.1
8	茨城県		2.1E+0		2.1				2.1
9	栃木県		7.0E-1		0.7				0.7
10	群馬県		9.0E-1		0.9		2.9E+2	290.0	290.9
11	埼玉県		6.2E+0		6.2				6.2
12	千葉県		1.8E+0		1.8		5.5E+4	55,000.0	55,001.8
13	東京都						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
14	神奈川県		2.0E-1		0.2		3.7E+4	37,400.0	37,400.2
15	新潟県		1.0E+0		1.0				1.0
16	富山県						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
17	石川県		7.0E+0		7.0		1.3E+4	13,000.0	13,007.0
18	福井県		4.0E+0		4.0				4.0
19	山梨県		2.0E-1		0.2				0.2
20	長野県		2.5E+0		2.5				2.5
21	岐阜県		3.2E+0		3.2				3.2
22	静岡県		1.0E+1		10.4		1.0E-1	0.1	10.5
23	愛知県		7.5E+0		7.5				7.5
24	三重県		2.0E-1		0.2		5.2E+3	5,200.0	5,200.2
25	滋賀県		9.0E-1		0.9		2.8E+2	280.0	280.9
26	京都府		2.5E+0		2.5		9.1E+4	91,000.0	91,002.5
27	大阪府		1.0E-1		0.1		3.5E+4	35,000.0	35,000.1
28	兵庫県		3.9E+0		3.9				3.9
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		1.1E+0		1.1				1.1
34	広島県		1.9E+0		1.9				1.9
35	山口県		1.0E-1		0.1		4.0E+3	3,970.0	3,970.1
36	徳島県		2.0E-1		0.2				0.2
37	香川県								
38	愛媛県		1.3E+1		13.0				13.0
39	高知県		1.2E+0		1.2				1.2
40	福岡県		3.1E+0		3.1		2.1E+3	2,100.0	2,103.1
41	佐賀県		7.5E+0		7.5				7.5
42	長崎県		1.9E+0		1.9				1.9
43	熊本県		8.6E+0		8.6				8.6
44	大分県		8.0E+0		8.0				8.0
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			1.4E+2	1.0E-1	135.4		2.6E+5	263,328.1	263,463.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。