

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30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		6.5E+0		6.5				6.5
2	青森県		7.0E-1		0.7		7.1E+3	7,100.0	7,100.7
3	岩手県		1.4E+0		1.4				1.4
4	宮城県		4.2E+0	1.0E-1	4.3		2.4E+3	2,400.0	2,404.3
5	秋田県		2.5E+0		2.5		1.3E+4	12,780.0	12,782.5
6	山形県		3.0E-1		0.3				0.3
7	福島県		4.8E+0		4.8		3.8E+1	37.8	42.6
8	茨城県		2.0E+0		2.0				2.0
9	栃木県		6.0E-1		0.6				0.6
10	群馬県		6.0E-1		0.6				0.6
11	埼玉県		6.7E+0		6.7				6.7
12	千葉県		1.2E+0		1.2		9.0E+3	9,000.0	9,001.2
13	東京都						2.9E+4	29,100.0	29,100.0
14	神奈川県		6.0E-1		0.6		6.6E+3	6,600.0	6,600.6
15	新潟県		1.5E+0		1.5		5.4E+3	5,400.0	5,401.5
16	富山県						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
17	石川県		5.5E+0		5.5		5.8E+3	5,800.0	5,805.5
18	福井県		1.6E+0		1.6				1.6
19	山梨県								
20	長野県		2.7E+0		2.7				2.7
21	岐阜県		2.9E+0		2.9				2.9
22	静岡県		2.2E+0		2.2				2.2
23	愛知県		1.2E+1		11.9				11.9
24	三重県								
25	滋賀県		1.0E+0		1.0				1.0
26	京都府		2.5E+0		2.5				2.5
27	大阪府						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
28	兵庫県		4.0E+0		4.0				4.0
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		6.0E-1		0.6				0.6
32	島根県		1.0E+0		1.0				1.0
33	岡山県		5.1E+0		5.1				5.1
34	広島県		2.4E+0		2.4				2.4
35	山口県								
36	徳島県		2.0E-1		0.2				0.2
37	香川県								
38	愛媛県		1.3E+1		12.9				12.9
39	高知県		1.2E+0		1.2				1.2
40	福岡県		3.3E+0		3.3				3.3
41	佐賀県		7.7E+0		7.7				7.7
42	長崎県		8.0E-1		0.8				0.8
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		5.4E+0		5.4				5.4
46	鹿児島県		3.0E-1		0.3				0.3
47	沖縄県		8.0E-1		0.8				0.8
全 国			1.2E+2	1.0E-1	124.9		1.1E+5	109,917.8	110,042.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。