

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29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				0.7
3	岩手県		1.4E+0		1.4				1.4
4	宮城県		4.0E+0	1.0E-1	4.1		2.7E+3	2,700.0	2,704.1
5	秋田県		2.2E+0		2.2		6.7E+3	6,670.0	6,672.2
6	山形県		3.0E-1		0.3				0.3
7	福島県		4.7E+0		4.7		4.2E+3	4,157.0	4,161.7
8	茨城県		2.0E+0		2.0		3.0E+2	300.0	302.0
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		6.2E+0		6.2				6.2
12	千葉県		1.2E+0		1.2		9.8E+4	98,000.0	98,001.2
13	東京都						4.1E+3	4,050.0	4,050.0
14	神奈川県		6.0E-1		0.6		3.2E+4	32,000.0	32,000.6
15	新潟県		1.0E+0		1.0				1.0
16	富山県								
17	石川県		8.2E+0		8.2		4.4E+3	4,400.0	4,408.2
18	福井県		1.5E+0		1.5				1.5
19	山梨県								
20	長野県		2.8E+0		2.8				2.8
21	岐阜県		2.9E+0		2.9				2.9
22	静岡県		2.2E+0		2.2		1.7E+1	17.0	19.2
23	愛知県		1.1E+1		11.3				11.3
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		1.0E-1		0.1		4.6E+4	46,000.0	46,000.1
28	兵庫県		4.2E+0		4.2				4.2
29	奈良県		7.0E-1		0.7				0.7
30	和歌山県		7.0E-1		0.7		5.3E+3	5,300.0	5,300.7
31	鳥取県		5.0E-1		0.5				0.5
32	島根県		1.0E+0		1.0				1.0
33	岡山県						4.4E+3	4,400.0	4,400.0
34	広島県		2.1E+0		2.1				2.1
35	山口県						5.9E+3	5,900.0	5,900.0
36	徳島県		3.0E-1		0.3				0.3
37	香川県								
38	愛媛県		1.3E+1		12.7				12.7
39	高知県		1.2E+0		1.2				1.2
40	福岡県		3.2E+0		3.2				3.2
41	佐賀県		7.5E+0		7.5				7.5
42	長崎県		1.3E+0		1.3				1.3
43	熊本県		9.3E+0		9.3				9.3
44	大分県		4.4E+0		4.4				4.4
45	宮崎県		4.9E+0		4.9				4.9
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	119.9		2.1E+5	213,894.0	214,013.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。