

政令番号406 ポリ塩化ビフェニル類 (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」(令和元年度)

(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+1		64.1				64.1
2	青森県		7.0E-1		0.7				0.7
3	岩手県		1.3E+0		1.3				1.3
4	宮城県		4.2E+0		4.2		6.6E+3	6,600.0	6,604.2
5	秋田県		3.2E+0		3.2		1.9E+3	1,880.0	1,883.2
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		6.0E+0		6.0		3.0E+2	300.0	306.0
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		7.0E-1		0.7				0.7
11	埼玉県		6.5E+0		6.5				6.5
12	千葉県		1.3E+0		1.3				1.3
13	東京都						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
14	神奈川県		6.0E-1		0.6				0.6
15	新潟県		1.4E+0		1.4				1.4
16	富山県						9.4E+3	9,400.0	9,400.0
17	石川県		5.0E+0		5.0		3.3E+3	3,300.0	3,305.0
18	福井県		1.4E+0		1.4				1.4
19	山梨県		2.0E-1		0.2				0.2
20	長野県		2.3E+0		2.3				2.3
21	岐阜県		2.9E+0		2.9				2.9
22	静岡県		2.6E+0		2.6				2.6
23	愛知県		1.3E+1		12.5				12.5
24	三重県		1.0E-1		0.1				0.1
25	滋賀県		1.0E+0		1.0				1.0
26	京都府		2.4E+0		2.4				2.4
27	大阪府		1.0E-1		0.1		4.7E+3	4,700.0	4,700.1
28	兵庫県		3.7E+0		3.7		1.4E+3	1,400.0	1,403.7
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		4.0E-1		0.4				0.4
32	島根県		9.0E-1		0.9				0.9
33	岡山県		5.0E+0		5.0				5.0
34	広島県		1.8E+0		1.8				1.8
35	山口県								
36	徳島県		2.0E-1		0.2				0.2
37	香川県								
38	愛媛県		1.2E+1		11.5				11.5
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		7.9E+0		7.9				7.9
42	長崎県		1.8E+0		1.8				1.8
43	熊本県		9.2E+0		9.2				9.2
44	大分県		3.5E+0		3.5				3.5
45	宮崎県		4.8E+0		4.8				4.8
46	鹿児島県		2.2E+0		2.2				2.2
47	沖縄県		7.0E-1		0.7				0.7
全国			1.8E+2		182.8		2.9E+4	29,080.0	29,262.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。