

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2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		9.7E+0		9.7				9.7
2	青森県		7.0E-1		0.7		1.2E+3	1,200.0	1,200.7
3	岩手県		7.0E-1		0.7				0.7
4	宮城県		4.5E+0		4.5				4.5
5	秋田県		3.2E+0		3.2		1.0E+3	1,000.0	1,003.2
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		5.2E+0		5.2		6.3E+3	6,300.0	6,305.2
8	茨城県		2.1E+0		2.1		3.6E+3	3,600.0	3,602.1
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		6.5E+0		6.5				6.5
12	千葉県		1.2E+0		1.2				1.2
13	東京都								
14	神奈川県		6.0E-1		0.6		4.2E+3	4,200.0	4,200.6
15	新潟県		1.5E+0		1.5				1.5
16	富山県						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
17	石川県		4.5E+0		4.5		4.6E+3	4,600.0	4,604.5
18	福井県		1.3E+0		1.3				1.3
19	山梨県								
20	長野県		2.2E+0		2.2				2.2
21	岐阜県		3.0E+0		3.0				3.0
22	静岡県		2.6E+0		2.6				2.6
23	愛知県		1.1E+1		11.1				11.1
24	三重県		5.0E-1		0.5				0.5
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		3.3E+3	3,300.0	3,300.1
28	兵庫県		1.2E+1		12.2				12.2
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		9.0E-1		0.9				0.9
33	岡山県		5.6E+0		5.6				5.6
34	広島県		1.9E+0		1.9				1.9
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		12.6				12.6
39	高知県		1.2E+1		12.4				12.4
40	福岡県		2.0E+0		2.0				2.0
41	佐賀県		7.9E+0		7.9				7.9
42	長崎県		2.1E+0		2.1				2.1
43	熊本県		9.7E+0		9.7				9.7
44	大分県		3.1E+0		3.1				3.1
45	宮崎県		4.9E+0		4.9				4.9
46	鹿児島県		2.2E+0		2.2				2.2
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全 国			1.5E+2		146.3		2.7E+4	27,200.0	27,346.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。