

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3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		6.1E+0		6.1				6.1
2	青森県		5.0E-1		0.5		8.3E+1	83.0	83.5
3	岩手県		2.2E+0		2.2				2.2
4	宮城県		4.2E+0		4.2				4.2
5	秋田県		3.3E+0		3.3		1.4E+3	1,400.0	1,403.3
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		6.0E+0		6.0		7.5E+3	7,450.0	7,456.0
8	茨城県		2.1E+0		2.1		2.8E+3	2,800.0	2,802.1
9	栃木県		1.2E+0		1.2				1.2
10	群馬県		3.6E+0		3.6				3.6
11	埼玉県		6.1E+0		6.1				6.1
12	千葉県		1.1E+0		1.1				1.1
13	東京都		2.0E+2		199.6		1.4E+3	1,400.0	1,599.6
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								
17	石川県		4.3E+0		4.3				4.3
18	福井県		5.0E-1		0.5				0.5
19	山梨県								
20	長野県		2.2E+0		2.2				2.2
21	岐阜県		4.8E+0		4.8				4.8
22	静岡県		2.5E+0		2.5				2.5
23	愛知県		1.3E+1		12.9				12.9
24	三重県		1.0E-1		0.1				0.1
25	滋賀県		1.2E+0		1.2				1.2
26	京都府		2.5E+0		2.5				2.5
27	大阪府		1.0E-1		0.1				0.1
28	兵庫県		4.4E+0		4.4				4.4
29	奈良県		7.0E-1		0.7				0.7
30	和歌山県		8.0E-1		0.8				0.8
31	鳥取県		1.0E-1		0.1				0.1
32	島根県		9.0E-1		0.9				0.9
33	岡山県		5.2E+0		5.2				5.2
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		12.2				12.2
39	高知県		1.2E+0		1.2				1.2
40	福岡県		2.1E+0		2.1				2.1
41	佐賀県		8.9E+0		8.9				8.9
42	長崎県		9.0E-1		0.9				0.9
43	熊本県		9.8E+0		9.8				9.8
44	大分県		4.0E+0		4.0		1.9E+1	19.0	23.0
45	宮崎県		5.1E+0		5.1				5.1
46	鹿児島県		2.0E+0		2.0				2.0
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全	国		3.3E+2		330.1		1.3E+4	13,152.0	13,482.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。