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26年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

地心苦	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
都道 府県 コード		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	排出量· 移動量 合計
1	北海道		8.0E+0		8.0				8.0
2	青森県		9.0E-1		0.9				0.9
3	岩手県		1.2E+0		1.2				1.2
4	宮城県		4.0E+0		4.0				4.0
5	秋田県		2.4E+0		2.4		2.1E+2	210.0	212.4
6	山形県		3.0E-1		0.3				0.3
7	福島県		4.8E+0		4.8		1.0E+3	1,027.0	1,031.8
8	茨城県		2.1E+0		2.1		2.5E+3	2,500.0	2,502.1
9	栃木県		7.0E-1		0.7				0.7
	群馬県		7.0E-1		0.7				0.7
11	埼玉県		5.1E+0		5.1				5.1
	千葉県		1.3E+0		1.3		8.5E+3	8,500.0	8,501.3
	東京都							,	,
	神奈川県		2.0E-1		0.2		7.2E+4	71,600.0	71,600.2
	新潟県		1.1E+0		1.1			,	1.1
16	富山県								
17	石川県		8.6E+0		8.6		1.1E+4	11,000.0	11,008.6
	福井県		4.1E+0		4.1			, , , , , ,	4.1
19	山梨県								
20	長野県		2.5E+0		2.5				2.5
	岐阜県		4.2E+0		4.2				4.2
	静岡県		1.0E+1		10.4		1.2E+0	1.2	11.6
23	愛知県		9.7E+0		9.7				9.7
24	三重県		2.0E-1		0.2		1.0E+0	1.0	1.2
	滋賀県						1.2E+4	12,000.0	12,000.0
26	京都府		2.5E+0		2.5			12,00010	2.5
27	大阪府		1.0E-1		0.1		4.2E+4	42,400.0	42,400.1
28	兵庫県		3.9E+0		3.9			12,100.0	3.9
	奈良県		6.0E-1		0.6				0.6
	和歌山県		6.0E-1		0.6				0.6
31	鳥取県		1.0E-1		0.1				0.1
	島根県		7.0E-1		0.7				0.7
33	岡山県		2.0E-1		0.2				0.2
34	広島県		1.9E+0		1.9				1.9
	山口県		1.0E-1		0.1		4.1E+3	4,100.0	4,100.1
	徳島県		1.0E-1		0.1		2.3	.,	0.1
	香川県								2.,
	愛媛県		1.2E+1		12.3				12.3
39	高知県		1.2E+0		1.2				1.2
	福岡県		3.0E+0		3.0				3.0
	佐賀県		7.3E+0		7.3				7.3
42	長崎県		1.9E+0		1.9				1.9
	熊本県		8.4E+0		8.4				8.4
44	大分県		7.6E+0		7.6				7.6
	宮崎県		4.9E+1		48.8				48.8
	鹿児島県		4.9E+1		0.4		4.1E+3	4,100.0	4,100.4
	沖縄県		6.0E-1		0.4		T. ILTO	4,100.0	0.6
	ハルル・						1 6E±5	157 /30 2	
全 国			1.7E+2	(- - +	174.8		1.6E+5	157,439.2	157,614.

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。