政令番号239 有機スズ化合物

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30年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
		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								
2	青森県						2.7E+2	270.0	270.0
3	岩手県						6.6E+2	663.4	663.4
4	宮城県	6.0E-1			0.6		2.6E+2	257.9	258.5
5	秋田県						5.0E+1	50.0	50.0
6	山形県	4.1E+0			4.1		1.1E+3	1,130.0	1,134.1
7	福島県								
8	茨城県						4.0E+3	3,984.1	3,984.1
9	栃木県						2.6E+3	2,558.7	2,558.7
10	群馬県						4.2E+2	422.0	422.0
11	埼玉県	1.0E+3	1.0E-1		1,000.1	3.0E+0	2.0E+3	1,966.1	2,966.2
12	千葉県				1,00011	0.02.0	2.0E+2	200.0	200.0
13	東京都						02.2	200.0	200.0
14	神奈川県	4.0E+2	6.0E-1		400.9		1.4E+3	1,414.4	1,815.3
15	新潟県							.,	1,010.0
16	富山県								
17	石川県						1.3E+2	130.0	130.0
18	福井県						2.2E+1	22.0	22.0
19	山梨県						2.6E+2	259.0	259.0
20	長野県	1.0E+0			1.0	2.0E+1	4.4E+1	64.0	65.0
	岐阜県	2.6E+2			262.2	Z.ULT1	6.9E+2	689.0	951.2
	静岡県	4.9E+0			4.9		6.6E+2	664.7	669.6
23	愛知県	2.0E-1	3.8E+1		38.2		3.6E+3	3,550.6	3,588.8
24	三重県	2.UL - 1	J.0LT1		30.2		1.2E+3	1,232.2	1,232.2
25	滋賀県	3.4E+1			34.0		3.5E+3	3,527.4	3,561.4
26	京都府	J.4LT1			34.0		3.3L+3	3,327.4	3,301.4
27	大阪府						5.9E+2	586.0	586.0
28	兵庫県	2.8E+3	4.2E+0		2,804.2		3.8E+3	3,829.0	6,633.2
29	奈良県	2.0L+3	4.ZLT0		2,004.2		6.4E+0	6.4	6.4
30	和歌山県						1.2E+2	120.0	120.0
31	鳥取県						1.ZLTZ	120.0	120.0
32	島根県						7.0E+1	70.0	70.0
	岡山県						1.1E+4	11,040.0	11,040.0
	広島県						4.4E+2	440.0	440.0
35	山口県						4.4E+2 4.7E+2	440.0	440.0
	徳島県						4.1 E+Z	407.9	407.9
36		1 0 - 1			10.0				10.0
37	香川県	1.8E+1			18.0				18.0
38	愛媛県								
39	高知県	0.05.4	105.1		40.0		105.0	4.040.0	4.004.0
40	福岡県	8.0E-1	1.2E+1		12.8		1.9E+3	1,919.0	1,931.8
41	佐賀県 - 長崎県						1.1E+1	11.0	11.0
42	長崎県総本県						0.45.4	04.0	04.0
	熊本県 +公県		2.05 - 4		00.0		9.4E+1	94.0	94.0
44	大分県		2.9E+1		29.0		7.3E+1	73.0	102.0
45	宮崎県						6.5E+2	650.0	650.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県	455.5	0.45		1010	0.07	405	10.001	40.0= : =
全 国		4.5E+3	8.4E+1	-+-1-	4,610.0	2.3E+1	4.2E+4	42,361.8	46,971.8

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。