

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27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								
2	青森県						2.8E+2	280.0	280.0
3	岩手県						8.0E+2	800.0	800.0
4	宮城県						2.4E+2	236.0	236.0
5	秋田県						1.0E+1	10.0	10.0
6	山形県	4.0E+0			4.0		9.0E+2	900.0	904.0
7	福島県								
8	茨城県						6.6E+2	656.5	656.5
9	栃木県						1.9E+3	1,913.1	1,913.1
10	群馬県						2.5E+2	253.0	253.0
11	埼玉県	1.5E+3	1.0E-1		1,502.1	1.0E+0	7.8E+2	782.3	2,284.4
12	千葉県						1.3E+2	131.0	131.0
13	東京都						1.0E+0	1.0	1.0
14	神奈川県	4.1E+2	5.0E-1		410.8		1.4E+3	1,426.0	1,836.8
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						1.0E+1	10.0	10.0
19	山梨県						2.3E+2	230.0	230.0
20	長野県	9.0E-1			0.9	1.8E+1	5.9E+1	77.0	77.9
21	岐阜県	2.7E+2			272.2		4.7E+2	469.0	741.2
22	静岡県	2.0E+0			2.0		6.2E+2	623.8	625.8
23	愛知県	2.0E-1	3.6E+1		36.2		3.7E+3	3,722.0	3,758.2
24	三重県						4.6E+2	458.3	458.3
25	滋賀県	1.8E+1			18.0		2.0E+3	2,032.0	2,050.0
26	京都府						6.0E-1	0.6	0.6
27	大阪府						6.1E+2	607.0	607.0
28	兵庫県	3.1E+3	3.0E+0		3,103.0		1.2E+3	1,151.0	4,254.0
29	奈良県						9.3E+0	9.3	9.3
30	和歌山県						3.1E+2	310.0	310.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県		6.0E-1		0.6		1.4E+3	1,360.0	1,360.6
34	広島県						2.9E+2	290.0	290.0
35	山口県						6.7E+2	669.0	669.0
36	徳島県								
37	香川県	1.2E+1			12.0				12.0
38	愛媛県						2.0E+0	2.0	2.0
39	高知県								
40	福岡県	1.1E+0	1.1E+1		12.1		1.6E+4	16,471.9	16,484.0
41	佐賀県						2.1E+0	2.1	2.1
42	長崎県								
43	熊本県						5.3E+1	53.0	53.0
44	大分県						1.5E+2	150.0	150.0
45	宮崎県						3.1E+2	310.0	310.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		5.3E+3	5.1E+1		5,373.9	1.9E+1	3.6E+4	36,396.9	41,770.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。