

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 $\times 10^n$ 、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						2.7E+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						2.0E+2	200.0	200.0
13	東京都								
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								
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
21	岐阜県	2.6E+2			262.2		6.9E+2	689.0	951.2
22	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						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								
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						6.4E+0	6.4	6.4
30	和歌山県						1.2E+2	120.0	120.0
31	鳥取県								
32	島根県						7.0E+1	70.0	70.0
33	岡山県						1.1E+4	11,040.0	11,040.0
34	広島県						4.4E+2	440.0	440.0
35	山口県						4.7E+2	467.9	467.9
36	徳島県								
37	香川県	1.8E+1			18.0				18.0
38	愛媛県								
39	高知県								
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						1.1E+1	11.0	11.0
42	長崎県								
43	熊本県						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								
全 国		4.5E+3	8.4E+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。