

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29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						2.6E+2	260.0	260.0
3	岩手県						6.2E+2	619.0	619.0
4	宮城県	7.0E-1			0.7		2.5E+2	250.0	250.7
5	秋田県						1.4E+2	135.8	135.8
6	山形県	4.3E+0			4.3		1.1E+3	1,120.0	1,124.3
7	福島県								
8	茨城県						1.1E+3	1,101.1	1,101.1
9	栃木県						2.9E+3	2,920.0	2,920.0
10	群馬県						2.6E+2	264.0	264.0
11	埼玉県	1.3E+3			1,300.0	1.0E+0	9.3E+2	927.8	2,228.8
12	千葉県						1.4E+2	141.0	141.0
13	東京都								
14	神奈川県	3.9E+2	6.0E-1		390.9		1.3E+3	1,263.3	1,654.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県						7.1E+1	71.0	71.0
18	福井県						5.3E+1	53.0	53.0
19	山梨県						2.9E+2	290.0	290.0
20	長野県	1.0E+0			1.0	2.0E+1	7.8E+1	58.0	79.0
21	岐阜県	2.6E+2			262.1		3.7E+2	369.0	631.1
22	静岡県	5.1E+0			5.1		4.9E+2	491.7	496.8
23	愛知県	2.0E-1	3.8E+1		38.2		3.8E+3	3,802.9	3,841.1
24	三重県						6.6E+2	656.6	656.6
25	滋賀県	2.5E+1			25.0		2.8E+3	2,819.1	2,844.1
26	京都府						6.0E-1	0.6	0.6
27	大阪府						5.4E+2	541.2	541.2
28	兵庫県	3.6E+3	4.1E+0		3,604.1		4.4E+3	4,407.0	8,011.1
29	奈良県						6.9E+0	6.9	6.9
30	和歌山県						1.3E+2	130.0	130.0
31	鳥取県								
32	島根県						3.6E+1	36.0	36.0
33	岡山県						9.3E+2	928.0	928.0
34	広島県						1.0E+1	10.0	10.0
35	山口県						2.3E+3	2,347.0	2,347.0
36	徳島県								
37	香川県	1.4E+1			14.0				14.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	7.0E-1	1.1E+1		11.7		2.5E+3	2,479.0	2,490.7
41	佐賀県						3.5E+0	3.5	3.5
42	長崎県								
43	熊本県						1.1E+2	110.0	110.0
44	大分県		2.9E+1		29.0		7.3E+1	73.0	102.0
45	宮崎県						3.5E+2	350.0	350.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		5.6E+3	8.3E+1		5,686.1	2.1E+1	2.9E+4	29,035.5	34,742.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。