

## 政令番号31 アンチモン及びその化合物

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤・化粧品等	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	9.1E+0						2.1E+2	216.6
2	青森県	1.8E+0						2.6E+1	27.5
3	岩手県	4.1E+0						3.1E+1	35.1
4	宮城県	6.1E+0						7.8E+1	83.8
5	秋田県	3.2E+0						2.8E+1	31.4
6	山形県	8.7E+0						6.9E+1	78.2
7	福島県	1.3E+1						7.0E+1	82.8
8	茨城県	2.1E+1						1.7E+2	195.0
9	栃木県	2.5E+1						1.4E+2	166.9
10	群馬県	2.7E+1						1.1E+2	137.8
11	埼玉県	5.7E+1						5.2E+2	573.1
12	千葉県	2.3E+1						2.3E+2	249.9
13	東京都	8.9E+1						2.1E+3	2,212.4
14	神奈川県	2.6E+1						4.0E+2	427.9
15	新潟県	2.2E+1						1.1E+2	129.2
16	富山県	8.4E+0						6.2E+1	70.6
17	石川県	4.2E+1						1.8E+2	221.4
18	福井県	3.1E+1						1.2E+2	151.7
19	山梨県	1.7E+1						4.7E+1	63.8
20	長野県	1.1E+1						1.5E+2	160.2
21	岐阜県	3.5E+1						2.2E+2	258.5
22	静岡県	4.3E+1						1.8E+2	218.9
23	愛知県	1.2E+2						6.2E+2	734.0
24	三重県	1.6E+1						6.8E+1	83.8
25	滋賀県	1.7E+1						1.3E+2	146.9
26	京都府	1.1E+2						5.0E+2	614.6
27	大阪府	1.1E+2						6.0E+2	705.5
28	兵庫県	5.7E+1						4.0E+2	459.5
29	奈良県	1.7E+1						6.2E+1	79.3
30	和歌山県	1.2E+1						1.6E+1	27.7
31	鳥取県	1.9E+0						1.8E+1	19.6
32	島根県	1.9E+0						1.7E+1	18.5
33	岡山県	1.7E+1						7.0E+1	87.2
34	広島県	1.6E+1						1.2E+2	134.1
35	山口県	4.9E+0						4.1E+1	46.0
36	徳島県	3.0E+0						1.3E+1	16.5
37	香川県	4.5E+0						2.5E+1	29.8
38	愛媛県	7.4E+0						4.0E+1	47.2
39	高知県	1.5E+0						1.1E+1	12.6
40	福岡県	1.6E+1						2.1E+2	225.3
41	佐賀県	2.8E+0						2.4E+1	26.8
42	長崎県	2.4E+0						3.6E+1	38.4
43	熊本県	4.8E+0						1.6E+2	164.2
44	大分県	3.4E+0						2.2E+1	25.7
45	宮崎県	3.3E+0						4.3E+1	46.0
46	鹿児島県	7.1E+0						6.5E+1	71.7
47	沖縄県	8.6E+0						4.8E+1	56.9
	全国	1.1E+3						8.6E+3	9,710.3