

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/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	1.3E+1						1.5E+2	165.7
2	青森県	2.5E+0						2.1E+1	23.0
3	岩手県	5.8E+0						2.0E+1	25.6
4	宮城県	8.9E+0						5.5E+1	63.4
5	秋田県	4.5E+0						1.8E+1	22.7
6	山形県	1.1E+1						2.5E+1	35.9
7	福島県	1.8E+1						3.5E+1	52.4
8	茨城県	3.2E+1						5.4E+1	85.7
9	栃木県	3.5E+1						3.7E+1	72.1
10	群馬県	3.8E+1						5.9E+1	96.1
11	埼玉県	8.6E+1						1.7E+2	260.1
12	千葉県	3.4E+1						1.3E+2	168.5
13	東京都	1.3E+2						4.2E+2	547.7
14	神奈川県	3.9E+1						2.8E+2	314.0
15	新潟県	2.8E+1						4.7E+1	75.0
16	富山県	1.2E+1						2.7E+1	38.3
17	石川県	4.8E+1						3.1E+1	79.5
18	福井県	3.6E+1						2.6E+1	62.6
19	山梨県	2.1E+1						1.5E+1	36.6
20	長野県	1.6E+1						5.1E+1	67.2
21	岐阜県	4.7E+1						4.2E+1	89.5
22	静岡県	5.9E+1						6.7E+1	126.4
23	愛知県	1.6E+2						1.9E+2	346.6
24	三重県	2.3E+1						3.0E+1	52.5
25	滋賀県	2.2E+1						7.3E+1	95.1
26	京都府	1.3E+2						9.0E+1	216.0
27	大阪府	1.5E+2						2.7E+2	417.7
28	兵庫県	8.1E+1						1.6E+2	242.3
29	奈良県	2.4E+1						3.1E+1	55.3
30	和歌山県	1.5E+1						6.5E+0	21.1
31	鳥取県	2.8E+0						1.1E+1	14.0
32	島根県	2.7E+0						1.0E+1	12.7
33	岡山県	2.3E+1						3.5E+1	58.4
34	広島県	2.3E+1						7.5E+1	97.5
35	山口県	7.0E+0						2.9E+1	35.5
36	徳島県	4.2E+0						7.1E+0	11.2
37	香川県	6.5E+0						1.2E+1	18.9
38	愛媛県	9.6E+0						2.2E+1	32.0
39	高知県	2.0E+0						7.0E+0	9.0
40	福岡県	2.3E+1						1.4E+2	163.0
41	佐賀県	4.0E+0						1.3E+1	17.2
42	長崎県	3.2E+0						2.9E+1	32.7
43	熊本県	6.8E+0						1.9E+2	196.8
44	大分県	5.0E+0						1.5E+1	20.4
45	宮崎県	4.5E+0						1.8E+1	22.5
46	鹿児島県	8.4E+0						2.1E+1	29.1
47	沖縄県	9.9E+0						3.0E+1	39.8
	全国	1.5E+3						3.3E+3	4,765.8