

政令番号321 バナジウム化合物

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23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	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	3.8E+0						4.0E+2	402.8
2	青森県	1.3E+0						3.2E+1	33.4
3	岩手県	2.4E+0						2.5E+1	27.9
4	宮城県	2.8E+0						1.2E+2	118.4
5	秋田県	1.4E+0						1.3E+2	128.3
6	山形県	1.9E+0						7.7E+1	78.5
7	福島県	6.5E+0						1.9E+2	200.6
8	茨城県	8.6E+0						9.0E+2	907.9
9	栃木県	5.2E+0						4.9E+1	53.8
10	群馬県	8.0E+0						4.2E+1	49.9
11	埼玉県	2.1E+1						2.7E+2	293.3
12	千葉県	1.6E+1						2.1E+2	226.8
13	東京都	6.7E+0						1.6E+3	1,607.3
14	神奈川県	1.6E+1						5.1E+2	526.7
15	新潟県	5.1E+0						1.3E+2	139.1
16	富山県	4.5E+0						6.6E+1	70.0
17	石川県	2.3E+0						1.1E+2	108.3
18	福井県	4.0E+0						1.5E+2	151.2
19	山梨県	3.3E+0						2.0E+1	23.4
20	長野県	2.1E+0						6.3E+1	65.5
21	岐阜県	6.0E+0						5.9E+1	64.8
22	静岡県	1.6E+1						1.3E+2	147.2
23	愛知県	1.7E+1						6.3E+2	649.2
24	三重県	1.7E+1						4.5E+1	61.6
25	滋賀県	5.6E+0						5.7E+1	62.3
26	京都府	6.1E+0						3.1E+2	312.3
27	大阪府	4.7E+1						8.4E+2	889.2
28	兵庫県	1.8E+1						3.4E+2	354.5
29	奈良県	8.6E+0						4.3E+1	51.9
30	和歌山県	8.0E+0						1.2E+2	130.4
31	鳥取県	2.8E-1						1.8E+1	18.0
32	島根県	6.0E-1						7.4E+1	74.4
33	岡山県	1.0E+1						7.2E+1	82.3
34	広島県	7.3E+0						1.9E+2	200.3
35	山口県	8.0E+0						1.2E+2	130.4
36	徳島県	5.0E+0						1.8E+2	189.6
37	香川県	2.8E+0						1.7E+1	20.2
38	愛媛県	4.2E+0						9.7E+1	101.4
39	高知県	1.4E+0						5.3E+1	54.3
40	福岡県	6.8E+0						2.3E+2	233.5
41	佐賀県	1.9E+0						1.7E+1	19.2
42	長崎県	1.3E+0						2.6E+2	265.1
43	熊本県	2.3E+0						1.4E+2	147.1
44	大分県	3.1E+0						2.1E+1	23.9
45	宮崎県	1.5E+0						2.6E+1	27.3
46	鹿児島県	1.5E+0						2.7E+1	28.7
47	沖縄県	3.0E+0						1.0E+2	104.5
	全国	3.3E+2						9.3E+3	9,656.6