

政令番号321 パナジウム化合物

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」(令和元年度)

(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	1.6E-1						3.8E+2	377.6
2	青森県	5.5E-2						3.1E+1	31.5
3	岩手県	5.3E-2						3.6E+1	36.5
4	宮城県	8.6E-2						1.4E+2	142.5
5	秋田県	3.8E-2						1.3E+2	128.8
6	山形県	2.5E-2						7.0E+1	70.3
7	福島県	7.7E-2						4.8E+2	477.9
8	茨城県	6.2E-2						4.7E+2	465.9
9	栃木県	5.7E-2						5.9E+1	59.2
10	群馬県	1.1E-1						3.8E+1	37.8
11	埼玉県	9.5E-2						2.5E+2	245.8
12	千葉県	1.2E-1						1.9E+2	188.8
13	東京都	9.2E-2						1.6E+3	1,552.5
14	神奈川県	2.3E-1						5.2E+2	517.1
15	新潟県	8.9E-2						1.3E+2	132.8
16	富山県	3.0E-2						6.2E+1	62.3
17	石川県	3.5E-2						1.0E+2	103.1
18	福井県	2.8E-2						1.0E+2	101.6
19	山梨県	4.8E-2						1.8E+1	18.3
20	長野県	4.4E-2						6.5E+1	65.2
21	岐阜県	5.4E-2						5.4E+1	54.2
22	静岡県	2.6E-1						9.6E+1	96.1
23	愛知県	1.8E-1						6.2E+2	618.4
24	三重県	8.8E-2						4.7E+1	47.5
25	滋賀県	4.8E-2						5.2E+1	51.9
26	京都府	5.4E-2						2.8E+2	281.6
27	大阪府	5.5E-1						5.4E+2	538.7
28	兵庫県	1.4E-1						3.6E+2	361.3
29	奈良県	5.4E-2						3.7E+1	37.4
30	和歌山県	5.7E-2						2.2E+1	21.7
31	鳥取県	2.1E-2						2.1E+1	21.3
32	島根県	2.7E-2						7.3E+1	73.4
33	岡山県	1.0E-1						7.0E+1	69.7
34	広島県	1.2E-1						1.6E+2	165.0
35	山口県	7.6E-2						1.9E+2	185.3
36	徳島県	3.6E-2						1.7E+2	169.8
37	香川県	4.5E-2						1.7E+1	17.5
38	愛媛県	6.7E-2						1.2E+2	115.2
39	高知県	4.4E-2						3.4E+1	33.8
40	福岡県	1.5E-1						2.3E+2	233.0
41	佐賀県	2.8E-2						1.8E+1	17.9
42	長崎県	5.5E-2						2.6E+2	259.2
43	熊本県	6.0E-2						1.3E+2	127.6
44	大分県	7.1E-2						3.7E+1	36.9
45	宮崎県	1.6E-2						2.8E+1	27.7
46	鹿児島県	4.2E-2						2.4E+1	24.5
47	沖縄県	7.0E-2						8.2E+1	82.2
	全国	4.0E+0						8.6E+3	8,584.3