

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」(平成30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	農業	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	1.8E-1						4.1E+2	414.4
2	青森県	6.1E-2						3.3E+1	32.7
3	岩手県	5.6E-2						3.6E+1	35.8
4	宮城県	1.1E-1						1.3E+2	135.0
5	秋田県	4.3E-2						1.2E+2	120.0
6	山形県	2.9E-2						7.2E+1	71.8
7	福島県	1.0E-1						4.7E+2	474.1
8	茨城県	8.4E-2						5.1E+2	505.7
9	栃木県	6.7E-2						5.7E+1	56.9
10	群馬県	1.2E-1						3.8E+1	37.6
11	埼玉県	1.2E-1						2.5E+2	249.2
12	千葉県	6.8E-2						1.9E+2	186.3
13	東京都	1.2E-1						1.5E+3	1,509.5
14	神奈川県	3.0E-1						4.9E+2	487.2
15	新潟県	9.9E-2						1.1E+2	113.6
16	富山県	3.1E-2						6.0E+1	59.7
17	石川県	4.1E-2						8.9E+1	88.6
18	福井県	3.3E-2						1.7E+2	168.8
19	山梨県	5.5E-2						1.7E+1	17.2
20	長野県	6.3E-2						6.5E+1	65.5
21	岐阜県	6.2E-2						5.5E+1	54.6
22	静岡県	1.9E-1						9.2E+1	91.9
23	愛知県	3.6E-1						6.1E+2	605.9
24	三重県	1.0E-1						4.5E+1	44.8
25	滋賀県	7.1E-2						5.1E+1	51.4
26	京都府	9.0E-2						2.9E+2	292.2
27	大阪府	3.9E-1						5.3E+2	528.9
28	兵庫県	2.2E-1						3.9E+2	391.4
29	奈良県	5.7E-2						3.7E+1	37.2
30	和歌山県	6.5E-2						1.5E+1	15.2
31	鳥取県	2.6E-2						1.9E+1	18.5
32	島根県	3.4E-2						7.4E+1	74.2
33	岡山県	1.2E-1						6.0E+1	60.4
34	広島県	1.4E-1						1.9E+2	187.6
35	山口県	8.1E-2						2.2E+2	222.1
36	徳島県	3.5E-2						1.8E+2	175.7
37	香川県	5.1E-2						1.8E+1	18.2
38	愛媛県	5.8E-2						1.1E+2	107.7
39	高知県	3.8E-2						3.9E+1	38.9
40	福岡県	1.8E-1						2.4E+2	240.8
41	佐賀県	6.7E-2						1.7E+1	17.5
42	長崎県	5.8E-2						2.4E+2	241.9
43	熊本県	6.3E-2						1.2E+2	124.4
44	大分県	7.2E-2						4.3E+1	43.5
45	宮崎県	1.6E-2						2.9E+1	28.9
46	鹿児島県	4.2E-2						2.4E+1	24.3
47	沖縄県	8.4E-2						8.2E+1	82.2
	全国	4.6E+0						8.6E+3	8,650.3