

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.0E+0	6.0E-1		2.6		2.0E+3	2,009.0	2,011.6
8	茨城県					1.1E+3	6.3E+4	64,120.0	64,120.0
9	栃木県	1.0E-1			0.1		6.8E+1	68.0	68.1
10	群馬県	3.6E+0			3.6		4.2E+4	42,000.0	42,003.6
11	埼玉県	4.0E-1			0.4		1.9E+3	1,900.0	1,900.4
12	千葉県	2.0E+0	5.2E+2		522.0		7.9E+4	79,143.4	79,665.4
13	東京都						1.5E+1	15.0	15.0
14	神奈川県	3.0E-1	9.7E+3		9,660.3	3.0E-1	2.6E+4	26,169.9	35,830.2
15	新潟県	4.5E+0			4.5		1.7E+5	173,958.0	173,962.5
16	富山県	2.0E+1	9.5E+2		970.0		8.3E+4	83,000.0	83,970.0
17	石川県						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						3.7E+2	371.0	371.0
22	静岡県								
23	愛知県	1.0E-1			0.1		7.2E+3	7,216.0	7,216.1
24	三重県	2.6E+1			26.0		1.8E+5	180,078.0	180,104.0
25	滋賀県	1.0E-1			0.1		1.2E+3	1,172.9	1,173.0
26	京都府								
27	大阪府	1.0E+2	3.0E+2		400.1		2.1E+4	20,646.9	21,047.0
28	兵庫県	2.0E+1	5.8E+1		78.0		4.4E+4	43,853.4	43,931.4
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						2.2E+5	219,067.0	219,067.0
34	広島県						2.6E+4	26,462.0	26,462.0
35	山口県						6.6E+5	661,123.0	661,123.0
36	徳島県	1.0E+1	3.6E+1		46.0		3.6E+1	36.0	82.0
37	香川県	4.4E+1	1.2E+2		163.7		5.9E+4	59,000.0	59,163.7
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	1.1E+2	3.1E+1		135.9		7.3E+3	7,304.2	7,440.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.0E+2	400.0	400.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.4E+2	1.2E+4		12,013.4	1.1E+3	1.7E+6	1,721,213.7	1,733,227.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。