

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(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						7.3E+3	7,300.0	7,300.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.0E+1	2.0E-1		10.2		1.7E+3	1,749.0	1,759.2
8	茨城県					9.1E+2	7.5E+4	75,910.0	75,910.0
9	栃木県						2.8E+1	28.0	28.0
10	群馬県						3.1E+4	31,000.0	31,000.0
11	埼玉県						6.4E+3	6,404.3	6,404.3
12	千葉県	5.0E+0	2.3E+2		235.0		1.2E+5	122,518.5	122,753.5
13	東京都	1.0E+0			1.0		1.0E+0	1.0	2.0
14	神奈川県	1.0E-1	1.1E+4		10,700.1	4.0E-1	7.0E+3	7,013.0	17,713.1
15	新潟県	4.8E+0			4.8		1.7E+5	173,991.4	173,996.2
16	富山県	4.2E+0	9.6E+2		961.8		5.7E+4	56,800.0	57,761.8
17	石川県						3.7E+4	36,900.0	36,900.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						9.4E+1	94.0	94.0
22	静岡県								
23	愛知県						1.2E+4	12,070.0	12,070.0
24	三重県	1.5E+1			15.0		3.7E+5	370,042.0	370,057.0
25	滋賀県						1.2E+3	1,190.6	1,190.6
26	京都府								
27	大阪府	5.0E+1	1.9E+2		240.1		5.4E+3	5,356.2	5,596.3
28	兵庫県	3.3E+1	6.4E+1		97.0		4.4E+4	43,658.7	43,755.7
29	奈良県								
30	和歌山県						6.0E+3	6,000.0	6,000.0
31	鳥取県	2.0E-1			0.2				0.2
32	島根県								
33	岡山県	4.7E+0			4.7		2.1E+5	211,066.0	211,070.7
34	広島県						2.1E+4	20,902.0	20,902.0
35	山口県						5.3E+5	529,043.0	529,043.0
36	徳島県								
37	香川県	3.6E+1	6.1E+1		96.7		7.1E+4	71,000.0	71,096.7
38	愛媛県	6.6E+0	3.0E+1		36.6		1.0E+2	102.8	139.4
39	高知県								
40	福岡県	1.4E+2	3.1E+1		169.6		7.0E+3	7,045.1	7,214.7
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						3.8E+2	380.0	380.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.1E+2	1.2E+4		12,572.8	9.1E+2	1.8E+6	1,797,565.6	1,810,138.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。