

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28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						6.8E+4	68,000.0	68,000.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						6.3E+3	6,300.0	6,300.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.9E+1	6.0E-1		29.6		2.4E+3	2,412.0	2,441.6
8	茨城県					8.1E+2	1.1E+5	109,810.0	109,810.0
9	栃木県	1.0E-1			0.1		6.8E+1	68.0	68.1
10	群馬県						2.9E+4	29,000.0	29,000.0
11	埼玉県	1.2E+0			1.2		3.5E+3	3,500.0	3,501.2
12	千葉県	5.0E+0	6.0E+2		605.0		7.5E+4	75,257.4	75,862.4
13	東京都	1.0E+0			1.0		4.2E+1	42.0	43.0
14	神奈川県	1.0E-1	1.1E+4		10,590.1	3.0E-1	9.7E+4	97,257.9	107,848.0
15	新潟県	6.3E+0			6.3	1.0E-1	1.9E+5	190,337.2	190,343.5
16	富山県	2.9E+1	9.1E+2		936.3		1.1E+5	107,700.0	108,636.3
17	石川県						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						4.6E+2	461.0	461.0
22	静岡県						2.0E+1	20.0	20.0
23	愛知県	1.0E-1			0.1		6.6E+4	65,868.0	65,868.1
24	三重県	3.8E+1			38.0		2.3E+5	230,061.0	230,099.0
25	滋賀県						1.9E+3	1,909.5	1,909.5
26	京都府								
27	大阪府	1.0E+2	1.3E+3		1,401.1		1.2E+4	11,503.6	12,904.7
28	兵庫県	1.6E+1	1.1E+2		127.9		2.7E+4	27,114.1	27,242.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						2.4E+5	239,055.0	239,055.0
34	広島県						2.8E+4	28,335.0	28,335.0
35	山口県						3.5E+5	350,043.9	350,043.9
36	徳島県		3.4E+1		34.0		3.4E+1	34.0	68.0
37	香川県	3.8E+1	6.4E+1		101.6		5.3E+4	53,000.0	53,101.6
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	1.2E+2	2.9E+1		143.6		6.0E+3	6,018.9	6,162.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						6.8E+2	680.0	680.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県	1.0E-1			0.1				0.1
47	沖縄県								
全 国		3.8E+2	1.4E+4		14,016.0	8.1E+2	1.7E+6	1,730,788.5	1,744,804.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。