

## 政令番号461 リン酸トリフェニル

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22年度、農薬以外）

(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	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.7E+3	1,738.0	1,738.0
8	茨城県		2.2E+1		22.0		6.9E+2	693.0	715.0
9	栃木県	9.0E+1			90.0		2.6E+3	2,606.0	2,696.0
10	群馬県								
11	埼玉県	4.8E+1			48.0		5.0E+3	5,010.0	5,058.0
12	千葉県	2.5E+1	1.0E+0		26.0		4.6E+1	45.9	71.9
13	東京都						2.0E+0	2.0	2.0
14	神奈川県						4.3E+4	43,354.0	43,354.0
15	新潟県								
16	富山県						5.9E+2	590.0	590.0
17	石川県		1.0E+2		100.0		1.0E+2	100.0	200.0
18	福井県					3.5E+0	1.1E+3	1,053.5	1,053.5
19	山梨県						1.1E+1	11.0	11.0
20	長野県								
21	岐阜県	3.0E-1			0.3		5.4E+0	5.4	5.7
22	静岡県	1.9E+1			19.0		1.1E+5	113,130.0	113,149.0
23	愛知県						9.2E+2	921.8	921.8
24	三重県						1.0E+3	1,018.0	1,018.0
25	滋賀県	1.0E+0			1.0		1.8E+2	182.0	183.0
26	京都府					1.0E+1	7.2E+0	17.2	17.2
27	大阪府						1.4E+2	140.0	140.0
28	兵庫県						1.9E+4	19,208.2	19,208.2
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						1.9E+5	190,000.0	190,000.0
44	大分県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.8E+2	1.2E+2		306.3	1.4E+1	3.8E+5	384,626.0	384,932.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。