

## 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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.9E+3	2,875.0	2,875.0
8	茨城県		3.3E+0		3.3		1.5E+3	1,511.0	1,514.3
9	栃木県	5.0E+0			5.0		6.5E+2	651.0	656.0
10	群馬県								
11	埼玉県	3.2E+1			32.0		3.6E+3	3,621.0	3,653.0
12	千葉県						1.3E+3	1,321.6	1,321.6
13	東京都						8.0E+0	8.0	8.0
14	神奈川県						8.3E+3	8,300.2	8,300.2
15	新潟県								
16	富山県						2.8E+2	280.0	280.0
17	石川県		7.5E+1		75.0		7.5E+1	75.0	150.0
18	福井県	2.0E-1			0.2	4.2E+0	2.0E+3	1,994.2	1,994.4
19	山梨県						2.2E+0	2.2	2.2
20	長野県						5.0E+2	500.0	500.0
21	岐阜県	1.0E+0			1.0		9.0E+0	9.0	10.0
22	静岡県	1.7E+1			17.0		8.1E+3	8,050.0	8,067.0
23	愛知県	2.3E+0			2.3		9.2E+2	921.2	923.5
24	三重県						2.8E+3	2,844.0	2,844.0
25	滋賀県	1.2E+1			12.0		7.0E+2	697.1	709.1
26	京都府					3.3E+0	7.3E+0	10.6	10.6
27	大阪府								
28	兵庫県						1.2E+2	120.0	120.0
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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						3.0E+5	300,000.0	300,000.0
44	大分県						8.2E+2	820.0	820.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.0E+1	7.8E+1		147.8	7.5E+0	3.4E+5	335,911.1	336,058.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。