

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	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						3.0E+3	2,973.0	2,973.0
8	茨城県		1.3E+1		13.0		1.5E+3	1,512.0	1,525.0
9	栃木県	5.0E+0			5.0		1.3E+2	133.0	138.0
10	群馬県								
11	埼玉県	3.1E+1			31.0		4.0E+3	4,046.0	4,077.0
12	千葉県						2.4E+1	23.6	23.6
13	東京都						9.0E+0	9.0	9.0
14	神奈川県						1.7E+4	16,900.1	16,900.1
15	新潟県								
16	富山県						5.0E+2	500.0	500.0
17	石川県		5.2E+1		52.0		5.2E+1	52.0	104.0
18	福井県	1.0E-1			0.1	3.6E+0	2.1E+3	2,113.6	2,113.7
19	山梨県						2.7E+0	2.7	2.7
20	長野県						4.2E+2	420.0	420.0
21	岐阜県	1.0E+0			1.0		1.0E+1	10.0	11.0
22	静岡県	1.9E+1			19.0		7.3E+3	7,300.0	7,319.0
23	愛知県	2.0E+0			2.0		3.1E+2	307.9	309.9
24	三重県						2.8E+3	2,785.0	2,785.0
25	滋賀県	1.5E+1			15.0		8.7E+2	872.5	887.5
26	京都府					2.2E+0	4.5E+0	6.7	6.7
27	大阪府								
28	兵庫県						5.7E+3	5,650.0	5,650.0
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						6.9E+5	685,000.0	685,000.0
44	大分県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.3E+1	6.5E+1		138.1	5.8E+0	7.3E+5	734,117.1	734,255.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。