

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以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農業	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	2.2E+0						7.8E+0	10.0
2	青森県	4.8E-1						7.6E-1	1.2
3	岩手県	2.1E+0						3.0E+0	5.1
4	宮城県	1.3E+0						2.7E+0	4.0
5	秋田県	7.8E-1						1.3E+0	2.1
6	山形県	5.3E+0						1.6E+1	21.7
7	福島県	3.9E+0						7.5E+0	11.5
8	茨城県	2.8E+0						7.0E+0	9.8
9	栃木県	1.1E+1						2.7E+1	37.3
10	群馬県	2.3E+1						2.6E+1	49.6
11	埼玉県	4.6E+0						1.5E+1	19.6
12	千葉県	2.4E+0						4.6E+0	6.9
13	東京都	7.6E+0						9.4E+1	102.0
14	神奈川県	4.8E+0						1.2E+1	17.1
15	新潟県	2.3E+1						3.7E+1	60.6
16	富山県	3.8E+0						7.1E+0	10.9
17	石川県	4.5E+1						1.2E+2	162.7
18	福井県	3.6E+1						6.5E+1	101.3
19	山梨県	1.7E+1						2.2E+1	39.9
20	長野県	1.8E+0						1.0E+1	12.2
21	岐阜県	1.8E+1						5.2E+1	70.4
22	静岡県	4.0E+1						2.2E+1	62.1
23	愛知県	7.0E+1						2.1E+2	279.9
24	三重県	8.2E+0						7.6E+0	15.8
25	滋賀県	1.5E+1						2.7E+1	42.1
26	京都府	1.0E+2						3.9E+2	491.7
27	大阪府	5.9E+1						4.3E+1	102.1
28	兵庫県	1.7E+1						4.0E+1	56.5
29	奈良県	1.1E+1						1.0E+1	21.5
30	和歌山県	1.9E+1						1.4E+1	32.8
31	鳥取県	4.3E-1						9.4E-1	1.4
32	島根県	9.8E-1						2.0E+0	3.0
33	岡山県	1.3E+1						1.6E+1	28.7
34	広島県	5.8E+0						1.1E+1	16.4
35	山口県	1.5E+0						1.7E+0	3.2
36	徳島県	1.3E+0						2.9E+0	4.2
37	香川県	1.9E+0						3.2E+0	5.1
38	愛媛県	8.4E+0						9.4E+0	17.8
39	高知県	1.2E+0						1.3E+0	2.4
40	福岡県	4.9E+0						1.4E+1	18.6
41	佐賀県	5.2E-1						2.4E+0	3.0
42	長崎県	1.5E+0						2.7E+0	4.2
43	熊本県	1.5E+0						3.8E+0	5.4
44	大分県	1.5E+0						1.7E+0	3.2
45	宮崎県	7.3E-1						5.5E+0	6.2
46	鹿児島県	4.6E+0						2.2E+1	26.6
47	沖縄県	1.4E+1						1.8E+1	31.9
	全国	6.2E+2						1.4E+3	2,041.3