

政令番号37 4,4'-イソプロピリデンジフェノール

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、農業以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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						6.0E+2	600.0	600.0
2	青森県						1.5E+4	15,000.0	15,000.0
3	岩手県						2.4E+4	24,000.0	24,000.0
4	宮城県	3.9E+0			3.9		3.9E+1	39.0	42.9
5	秋田県						3.1E+2	310.0	310.0
6	山形県								
7	福島県	3.1E+2			311.0		5.9E+3	5,932.0	6,243.0
8	茨城県	1.1E+0			1.1	1.1E+1	2.4E+4	23,927.9	23,929.0
9	栃木県						8.6E+2	858.6	858.6
10	群馬県						2.3E+3	2,290.0	2,290.0
11	埼玉県		1.0E-1		0.1		3.2E+0	3.2	3.3
12	千葉県		7.2E+1		72.0		1.0E+4	9,991.8	10,063.8
13	東京都								
14	神奈川県		1.0E-1		0.1	1.1E+0	7.3E+2	734.6	734.7
15	新潟県	6.3E+3			6,300.0		1.1E+3	1,100.0	7,400.0
16	富山県						3.4E+2	340.0	340.0
17	石川県					6.4E+2	2.8E+4	28,640.0	28,640.0
18	福井県						2.1E+3	2,136.0	2,136.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.0E+0			6.0		8.7E+2	870.0	876.0
22	静岡県						1.1E+3	1,120.0	1,120.0
23	愛知県		5.4E+1		54.0		8.4E+3	8,358.3	8,412.3
24	三重県						7.1E+1	71.0	71.0
25	滋賀県	4.1E+2			410.0		7.7E+2	774.5	1,184.5
26	京都府		2.7E+1		27.0	1.6E+1	3.5E+3	3,495.7	3,522.7
27	大阪府	7.5E+1	2.7E+1		102.0		2.0E+2	199.0	301.0
28	兵庫県	2.4E+1			23.6		4.0E+3	3,997.8	4,021.4
29	奈良県						1.1E+1	10.7	10.7
30	和歌山県						2.6E+0	2.6	2.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.6E+3	1,599.0	1,599.0
34	広島県	2.3E+1			23.1		3.1E+3	3,081.2	3,104.3
35	山口県						1.4E+3	1,413.0	1,413.0
36	徳島県						7.0E+0	7.0	7.0
37	香川県	9.3E+2			930.0		3.2E+2	320.0	1,250.0
38	愛媛県		1.6E+2		164.2		4.2E+3	4,202.7	4,366.9
39	高知県								
40	福岡県	1.0E+4	8.1E+0		10,008.1		4.3E+4	43,100.0	53,108.1
41	佐賀県						5.1E+2	510.0	510.0
42	長崎県	1.2E+2			120.0				120.0
43	熊本県						3.4E+2	340.0	340.0
44	大分県						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.8E+4	3.5E+2		18,556.2	6.7E+2	1.9E+5	191,875.6	210,431.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。