

政令番号74 p-オクチルフェノール

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29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						2.4E+2	240.0	240.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.5E+0	1.5	1.5
8	茨城県	9.8E+1			98.0	9.0E-1	3.6E+3	3,617.6	3,716.5
9	栃木県						1.6E+2	160.0	160.0
10	群馬県						2.6E+1	26.0	26.0
11	埼玉県	2.0E-1			0.2		2.7E+4	27,000.0	27,000.2
12	千葉県	2.0E+2			200.0				200.0
13	東京都								
14	神奈川県						9.0E+1	90.0	90.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.4E+0			2.4		4.2E+0	4.2	6.6
23	愛知県	6.7E+1			67.0		3.8E+0	3.8	70.8
24	三重県						2.6E+2	260.0	260.0
25	滋賀県						2.3E+2	230.0	230.0
26	京都府								
27	大阪府	6.0E-1			0.6		1.5E+3	1,500.0	1,500.6
28	兵庫県	3.0E-1			0.3	3.0E-1	3.6E+4	35,511.7	35,512.3
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						3.7E+2	372.0	372.0
34	広島県								
35	山口県						1.8E+2	182.0	182.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.4E+2	237.0	237.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						1.6E+1	16.0	16.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.7E+2			368.5	1.2E+0	6.9E+4	69,451.8	69,821.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。