

## 政令番号 308 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル

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19年度、農業以外）

(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					1.6E+0	6.1E+1	63.0	63.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.3E+3	1,320.0	1,320.0
8	茨城県					2.2E+2	6.3E+3	6,550.0	6,550.0
9	栃木県								
10	群馬県						1.3E+0	1.3	1.3
11	埼玉県		4.9E+1		49.0	1.8E+0	1.4E+3	1,399.5	1,448.5
12	千葉県						4.9E+3	4,854.9	4,854.9
13	東京都					6.3E+3	1.8E+4	24,300.0	24,300.0
14	神奈川県					7.4E+1	1.3E+3	1,385.8	1,385.8
15	新潟県		4.8E+1		48.0		3.0E+2	300.0	348.0
16	富山県		8.7E+1		87.0				87.0
17	石川県								
18	福井県		2.4E+0		2.4				2.4
19	山梨県	4.0E-1			0.4		3.9E+3	3,900.0	3,900.4
20	長野県					8.2E+0	5.3E+1	61.2	61.2
21	岐阜県						1.3E+2	130.0	130.0
22	静岡県								
23	愛知県		6.2E+2		620.0		6.1E+3	6,123.2	6,743.2
24	三重県	5.5E+0	1.0E-1		5.6	1.0E-1	2.4E+3	2,353.6	2,359.2
25	滋賀県					1.1E+2	2.5E+3	2,633.0	2,633.0
26	京都府								
27	大阪府	6.0E+1			60.0	1.0E+2	2.5E+4	25,575.3	25,635.3
28	兵庫県		2.1E+2		209.0	9.0E-1	2.9E+3	2,916.1	3,125.1
29	奈良県								
30	和歌山県					1.1E+0	5.5E+0	6.6	6.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						1.0E-1	0.1	0.1
35	山口県		3.6E+2		360.0		3.0E+3	3,000.0	3,360.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						2.7E+2	267.0	267.0
39	高知県								
40	福岡県						6.2E+2	620.0	620.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県						5.0E-1	0.5	0.5
47	沖縄県						4.9E+1	49.0	49.0
全国		6.6E+1	1.4E+3		1,441.4	6.8E+3	8.2E+4	89,110.1	90,551.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。