

## 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21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					7.1E+1	6.3E+0	77.6	77.6
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.9E+2	290.0	290.0
8	茨城県						4.6E+3	4,600.0	4,600.0
9	栃木県						1.1E+1	10.8	10.8
10	群馬県						1.6E+0	1.6	1.6
11	埼玉県		3.4E+1		34.0	8.5E+0	1.5E+3	1,549.8	1,583.8
12	千葉県						4.6E+3	4,564.3	4,564.3
13	東京都					4.9E+3	1.4E+4	18,940.0	18,940.0
14	神奈川県					1.6E+2	2.2E+3	2,349.0	2,349.0
15	新潟県						9.4E+1	94.0	94.0
16	富山県		9.2E+1		92.0				92.0
17	石川県								
18	福井県		1.2E+0		1.2				1.2
19	山梨県	4.0E-1			0.4		6.9E+3	6,900.0	6,900.4
20	長野県					4.2E+2	6.5E+1	484.2	484.2
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県					5.0E-1	4.9E+3	4,864.6	4,864.6
24	三重県		2.0E-1		0.2		1.8E+3	1,787.0	1,787.2
25	滋賀県					4.8E+1	1.9E+3	1,968.0	1,968.0
26	京都府								
27	大阪府	1.2E+1			12.0	1.9E+1	2.3E+4	22,782.6	22,794.6
28	兵庫県		1.7E+1		17.0		1.7E+3	1,700.0	1,717.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
35	山口県		8.0E+2		800.0		1.7E+4	17,006.9	17,806.9
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						5.4E+2	540.0	540.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県						2.0E-1	0.2	0.2
47	沖縄県								
全国		1.2E+1	9.4E+2		956.8	5.7E+3	8.6E+4	91,510.7	92,467.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。