

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20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					8.0E+1	2.2E+1	102.3	102.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.5E+2	150.0	150.0
8	茨城県					1.0E+2	5.2E+3	5,340.0	5,340.0
9	栃木県								
10	群馬県						1.5E+0	1.5	1.5
11	埼玉県		3.9E+1		39.0	4.7E+0	1.1E+3	1,081.3	1,120.3
12	千葉県						6.3E+3	6,321.1	6,321.1
13	東京都					3.7E+3	1.4E+4	17,700.0	17,700.0
14	神奈川県		6.3E+1		63.0	4.1E+1	1.7E+3	1,755.0	1,818.0
15	新潟県						4.1E+1	41.0	41.0
16	富山県		8.7E+1		87.0				87.0
17	石川県								
18	福井県		2.0E+0		2.0		5.0E+2	500.0	502.0
19	山梨県	3.0E-1			0.3		3.0E+3	3,000.0	3,000.3
20	長野県					9.2E+0	6.5E+1	74.2	74.2
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県					3.0E-1	4.8E+3	4,772.2	4,772.2
24	三重県		3.0E-1		0.3		2.7E+3	2,710.1	2,710.4
25	滋賀県					9.0E+1	2.3E+3	2,383.0	2,383.0
26	京都府								
27	大阪府	4.9E+1	4.0E+0		53.0	2.2E+1	2.3E+4	22,600.7	22,653.7
28	兵庫県		2.1E+2		205.0	3.0E-1	2.5E+3	2,514.7	2,719.7
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		9.7E+2		970.0		1.5E+4	15,000.0	15,970.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						2.4E+2	240.0	240.0
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						7.1E+1	71.0	71.0
全国		4.9E+1	1.4E+3		1,419.6	4.0E+3	8.3E+4	87,358.4	88,778.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。