

政令番号 309 ポリ(オキシエチレン)=ノニ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		8.4E+0		8.4	2.5E+0	6.7E+1	69.3	77.7
2	青森県						1.7E+2	170.0	170.0
3	岩手県						4.7E+1	47.0	47.0
4	宮城県					2.8E+1	1.0E+2	129.2	129.2
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県		5.6E+2		562.0		1.9E+3	1,939.4	2,501.4
8	茨城県		3.0E+1		30.3		8.8E+2	877.9	908.2
9	栃木県		5.0E+2		501.0	3.2E+0	1.4E+4	13,913.2	14,414.2
10	群馬県		2.0E+0		2.0	1.5E+3	3.4E+0	1,503.4	1,505.4
11	埼玉県	2.0E-1			0.2	2.4E+2	5.5E+3	5,720.0	5,720.2
12	千葉県	8.3E+1	1.8E+4		17,911.2	2.5E+0	4.9E+3	4,906.7	22,817.9
13	東京都					3.7E+3	4.2E+3	7,877.3	7,877.3
14	神奈川県	4.9E+1	2.4E+1		73.0	3.6E+2	5.5E+3	5,828.6	5,901.6
15	新潟県		5.9E+2		586.0		2.9E+1	29.0	615.0
16	富山県		3.1E+3		3,106.4		1.0E+3	1,000.0	4,106.4
17	石川県		9.3E+1		93.0	3.2E+1	5.4E+2	572.0	665.0
18	福井県					3.6E+0	3.5E+2	350.1	350.1
19	山梨県								
20	長野県	2.0E+0			2.0		5.4E+2	542.0	544.0
21	岐阜県		7.0E-1		0.7		7.0E+3	6,998.0	6,998.7
22	静岡県		4.8E+1		47.6		4.9E+2	488.3	535.9
23	愛知県	9.2E+0	5.8E+2		589.5	9.2E+3	2.0E+4	29,608.3	30,197.8
24	三重県		1.9E+3		1,947.6		1.3E+4	12,621.0	14,568.6
25	滋賀県		7.9E+0		7.9	1.2E+2	3.9E+3	3,980.3	3,988.2
26	京都府		1.1E+2		110.0	3.3E+2	2.0E+4	20,736.1	20,846.1
27	大阪府	4.0E+1	1.7E+1		57.0	3.4E+3	5.5E+3	8,893.2	8,950.2
28	兵庫県	1.7E+1	4.3E+2		448.2	9.4E+3	3.4E+3	12,847.1	13,295.3
29	奈良県					1.5E+0	5.3E+2	531.5	531.5
30	和歌山県		3.1E+2		306.0	2.6E+1	3.0E+3	3,045.0	3,351.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県		5.2E+2		518.4	6.8E+0	6.4E+2	648.7	1,167.1
34	広島県						4.2E+1	42.4	42.4
35	山口県		1.8E+3		1,800.0	6.7E+0	2.9E+2	298.2	2,098.2
36	徳島県						1.7E+1	17.0	17.0
37	香川県								
38	愛媛県	1.7E+2			170.0				170.0
39	高知県								
40	福岡県		8.4E+0		8.4		1.0E+2	102.0	110.4
41	佐賀県	2.0E-1			0.2		5.9E+4	59,006.4	59,006.6
42	長崎県								
43	熊本県		1.1E+0		1.1		3.1E+1	31.0	32.1
44	大分県								
45	宮崎県		6.3E+0		6.3		5.0E+2	500.0	506.3
46	鹿児島県						1.2E+0	1.2	1.2
47	沖縄県								
全国		3.7E+2	2.9E+4		28,894.4	2.8E+4	1.8E+5	205,870.8	234,765.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。