

## 政令番号408 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22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					4.6E+1	7.0E-1	47.0	47.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.6E+3	2,560.0	2,560.0
8	茨城県						6.1E+3	6,100.0	6,100.0
9	栃木県						6.0E+0	6.0	6.0
10	群馬県						4.0E-1	0.4	0.4
11	埼玉県		4.0E+1		40.0	1.1E+1	5.7E+1	67.7	107.7
12	千葉県						3.4E+3	3,411.8	3,411.8
13	東京都					4.0E+3		4,003.0	4,003.0
14	神奈川県					8.4E+3	1.8E+3	10,169.3	10,169.3
15	新潟県						9.5E+1	95.0	95.0
16	富山県		8.1E+1		81.0		1.5E+3	1,500.0	1,581.0
17	石川県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
18	福井県		1.1E+0		1.1				1.1
19	山梨県	3.0E-1			0.3		2.5E+3	2,500.0	2,500.3
20	長野県					1.2E+3	6.5E+1	1,275.0	1,275.0
21	岐阜県	2.2E+1			22.0				22.0
22	静岡県								
23	愛知県					2.0E-1	4.0E+3	4,011.5	4,011.5
24	三重県		4.0E-1		0.4		1.6E+3	1,570.1	1,570.5
25	滋賀県					5.0E+1	2.0E+3	2,023.1	2,023.1
26	京都府								
27	大阪府					3.6E+1	2.6E+4	26,237.4	26,237.4
28	兵庫県		2.1E+2		207.0		2.7E+3	2,700.0	2,907.0
29	奈良県					8.0E-1	4.0E+0	4.8	4.8
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県		7.9E+2		790.0		4.8E+3	4,770.0	5,560.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						5.6E+2	560.0	560.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県						2.0E-1	0.2	0.2
47	沖縄県								
全国		2.2E+1	1.1E+3		1,141.8	1.4E+4	6.3E+4	76,712.3	77,854.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。