

政令番号410 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25年度)

(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					1.0E-1	2.9E+1	29.0	29.0
2	青森県	3.4E+1			34.0				34.0
3	岩手県								
4	宮城県					3.7E+1	8.9E+1	126.0	126.0
5	秋田県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
6	山形県	3.0E+0	4.0E+2		403.0				403.0
7	福島県		7.2E+2		716.0		2.0E+3	2,000.0	2,716.0
8	茨城県	5.0E+0	1.8E+1	4.0E-1	22.9		2.2E+3	2,201.1	2,224.0
9	栃木県		3.2E+2		320.0	1.9E+0	1.1E+4	11,212.6	11,532.6
10	群馬県		2.0E-1		0.2		8.0E+0	8.0	8.2
11	埼玉県					3.0E+2	2.4E+3	2,728.3	2,728.3
12	千葉県	1.6E+0	9.8E+3		9,770.1	3.2E+0	1.9E+3	1,943.2	11,713.3
13	東京都					3.9E+3	3.6E+2	4,264.6	4,264.6
14	神奈川県					7.6E+1	2.7E+3	2,784.1	2,784.1
15	新潟県	7.0E-1	3.3E+2		330.7		3.7E+1	36.5	367.2
16	富山県		2.0E+0		2.0		7.7E+1	77.1	79.1
17	石川県		6.8E+1		68.0	1.0E+1	1.1E+3	1,147.0	1,215.0
18	福井県						5.0E+1	50.0	50.0
19	山梨県								
20	長野県	1.2E+2			118.2		8.0E+2	796.7	914.9
21	岐阜県	2.2E+0	2.6E+0		4.8		1.5E+3	1,502.8	1,507.6
22	静岡県		2.6E+1		26.0		4.8E+1	48.0	74.0
23	愛知県	8.8E+0	2.2E+2		232.8	2.0E+3	2.3E+4	25,047.9	25,280.7
24	三重県		2.3E+3		2,343.5		1.1E+4	10,575.0	12,918.5
25	滋賀県					1.4E+2	1.9E+3	2,019.4	2,019.4
26	京都府					1.2E+1	1.1E+1	23.1	23.1
27	大阪府	1.0E+1	2.2E+1		32.0	2.6E+2	3.8E+3	4,043.8	4,075.8
28	兵庫県	3.0E-1	2.6E+2		260.3	1.1E+4	3.1E+3	14,322.1	14,582.4
29	奈良県					2.4E+0	3.8E+2	382.4	382.4
30	和歌山県		2.7E+3		2,743.0	2.2E+1	1.4E+3	1,433.0	4,176.0
31	鳥取県								
32	島根県	3.0E-1			0.3				0.3
33	岡山県	1.0E-1	8.8E+0		8.9		4.4E+2	444.2	453.1
34	広島県						4.5E+1	45.0	45.0
35	山口県		2.0E+2		200.0	6.3E+0	2.9E+2	299.3	499.3
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		9.4E+0		9.4		5.1E+2	505.4	514.8
41	佐賀県	2.6E+0			2.6		4.1E+4	40,627.1	40,629.7
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						3.0E+2	300.0	300.0
46	鹿児島県						7.0E-1	0.7	0.7
47	沖縄県								
全 国		1.9E+2	1.7E+4	4.0E-1	17,648.7	1.8E+4	1.1E+5	132,123.4	149,772.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。