

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26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					1.5E+0	5.2E+1	53.4	53.4
2	青森県	2.4E+1			24.0				24.0
3	岩手県								
4	宮城県					2.5E+1	9.3E+1	117.8	117.8
5	秋田県						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
6	山形県								
7	福島県		4.9E+2		492.0		1.4E+3	1,372.0	1,864.0
8	茨城県	7.8E+1	1.2E+1		89.9		2.3E+3	2,279.8	2,369.7
9	栃木県	2.4E+1	5.9E+2		614.0		2.3E+4	23,202.0	23,816.0
10	群馬県		2.0E-1		0.2		1.5E+1	15.4	15.6
11	埼玉県					2.3E+2	2.4E+3	2,647.2	2,647.2
12	千葉県	1.6E+0	8.2E+3		8,248.8	3.9E+0	1.7E+3	1,654.4	9,903.2
13	東京都					4.4E+3	6.0E-1	4,400.6	4,400.6
14	神奈川県		1.0E+1		10.0	7.6E+1	2.0E+3	2,029.1	2,039.1
15	新潟県		3.1E+2		310.0		1.4E+1	13.5	323.5
16	富山県		4.0E+0		4.0		2.0E+2	200.1	204.1
17	石川県		1.4E+3		1,378.0		1.1E+3	1,134.0	2,512.0
18	福井県						4.8E+1	48.0	48.0
19	山梨県								
20	長野県	1.1E+2			109.0		7.7E+2	773.7	882.7
21	岐阜県	1.9E+0	6.0E-1		2.5		1.8E+3	1,825.0	1,827.5
22	静岡県		1.2E+1		12.0		5.5E+1	55.0	67.0
23	愛知県	9.0E+0	1.4E+2		149.1	1.2E+3	2.1E+4	22,647.6	22,796.7
24	三重県		2.6E+3		2,600.5		1.3E+4	12,552.0	15,152.5
25	滋賀県					1.7E+2	2.0E+3	2,149.8	2,149.8
26	京都府					8.1E+0	6.2E+0	14.3	14.3
27	大阪府	1.6E+1	2.2E+1		38.0	2.1E+2	3.2E+3	3,362.7	3,400.7
28	兵庫県	2.0E-1	2.7E+2		270.2	1.1E+4	2.8E+3	13,974.1	14,244.3
29	奈良県					1.4E+0	2.8E+2	282.8	282.8
30	和歌山県		9.3E+2		927.0	1.6E+1	1.5E+3	1,484.0	2,411.0
31	鳥取県								
32	島根県	1.5E+0			1.5				1.5
33	岡山県	1.4E+1	7.0E+0		21.1		4.1E+2	410.5	431.6
34	広島県		2.8E+1		28.0		3.9E+1	39.0	67.0
35	山口県		2.2E+2		220.0	6.8E+0	5.0E+2	507.4	727.4
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		8.6E+0		8.6		4.7E+2	467.4	476.0
41	佐賀県	1.0E-1			0.1		3.9E+4	39,024.0	39,024.1
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		2.8E+2	1.5E+4		15,558.5	1.7E+4	1.2E+5	140,237.3	155,795.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。