

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28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					8.0E-1	5.4E+1	54.9	54.9
2	青森県	1.7E+1			17.0				17.0
3	岩手県								
4	宮城県					2.4E+1	1.3E+2	154.4	154.4
5	秋田県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
6	山形県								
7	福島県		2.5E+1		25.0		1.7E+3	1,720.0	1,745.0
8	茨城県	2.0E+0	2.5E+0		4.5		2.3E+3	2,349.5	2,354.0
9	栃木県		6.4E+2		640.0	1.7E+0	2.3E+4	22,973.4	23,613.4
10	群馬県		2.0E-1		0.2		1.7E+0	1.7	1.9
11	埼玉県					1.0E+2	2.1E+2	311.8	311.8
12	千葉県		9.8E+3		9,774.0	3.9E+0	1.9E+3	1,908.5	11,682.5
13	東京都					4.5E+3	7.0E-1	4,450.7	4,450.7
14	神奈川県		4.0E+0		4.0	6.8E+1	1.1E+3	1,185.4	1,189.4
15	新潟県		3.1E+2		310.0		3.2E+1	31.9	341.9
16	富山県		4.0E+0		4.0		1.8E+2	180.1	184.1
17	石川県		1.2E+2		120.0				120.0
18	福井県						4.2E+1	42.0	42.0
19	山梨県								
20	長野県	8.9E+0			8.9		7.0E+2	695.3	704.2
21	岐阜県	3.4E+0	2.9E+1		32.0		2.0E+3	2,005.0	2,037.0
22	静岡県		4.0E+1		40.0		6.6E+0	6.6	46.6
23	愛知県	1.0E+1	2.9E+2		299.8	5.1E+1	2.0E+4	19,768.4	20,068.2
24	三重県		2.4E+3		2,400.6		1.2E+4	11,998.0	14,398.6
25	滋賀県	7.3E+0	4.0E-1		7.7	2.4E+2	2.5E+3	2,749.7	2,757.4
26	京都府		2.7E+2		270.0	8.1E+2	6.8E+2	1,485.9	1,755.9
27	大阪府		2.2E+1		22.0	1.4E+2	5.2E+3	5,317.5	5,339.5
28	兵庫県	6.9E+0			6.9	1.4E+3	4.0E+3	5,366.1	5,373.0
29	奈良県					1.3E+0	1.5E+2	152.6	152.6
30	和歌山県		3.2E+2		323.0	1.8E+1	2.1E+3	2,134.0	2,457.0
31	鳥取県								
32	島根県	2.8E+0			2.8				2.8
33	岡山県					1.4E+1	3.1E+2	320.3	320.3
34	広島県		2.7E+1		27.0		6.8E+2	680.0	707.0
35	山口県		6.5E+3		6,520.0		5.7E+2	571.0	7,091.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		8.2E+0		8.2		3.7E+2	368.0	376.2
41	佐賀県						4.5E+4	45,003.5	45,003.5
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						1.5E+0	1.5	1.5
47	沖縄県								
全国		5.8E+1	2.1E+4		20,867.6	7.3E+3	1.3E+5	135,287.7	156,155.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。