

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」(令和元年度)

(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					1.1E+0	4.9E+1	49.9	49.9
2	青森県	1.0E+1			10.0				10.0
3	岩手県								
4	宮城県					9.0E+1	3.2E+3	3,281.8	3,281.8
5	秋田県						6.1E+2	610.0	610.0
6	山形県								
7	福島県	1.4E+1	2.2E+2		230.6		1.4E+3	1,360.0	1,590.6
8	茨城県	1.3E+0	2.2E+0		3.5		2.3E+3	2,341.5	2,345.0
9	栃木県		3.4E+2		340.0	2.3E+0	2.0E+4	19,854.7	20,194.7
10	群馬県		2.0E-1		0.2		2.3E+2	230.6	230.8
11	埼玉県					9.4E+1	9.8E+1	192.2	192.2
12	千葉県	7.2E+0	7.6E+3		7,624.2	3.5E+0	7.1E+2	715.3	8,339.5
13	東京都					4.2E+3		4,230.0	4,230.0
14	神奈川県					6.1E+2	1.1E+3	1,674.6	1,674.6
15	新潟県		6.4E+2		640.0		1.5E+1	15.0	655.0
16	富山県		3.0E+0		3.0		9.9E+1	99.1	102.1
17	石川県	1.0E+1	1.2E+2		130.0	6.2E+2	1.5E+3	2,120.0	2,250.0
18	福井県	1.0E+1			10.0		8.6E+1	86.0	96.0
19	山梨県						5.0E+1	50.0	50.0
20	長野県	8.4E+0			8.4		3.7E+2	367.3	375.7
21	岐阜県	2.7E+0	3.1E+1		33.7		1.9E+3	1,931.0	1,964.7
22	静岡県		1.2E+1		12.0		2.0E+1	20.4	32.4
23	愛知県	6.5E+0	1.8E+2		189.5	5.1E+1	1.9E+4	19,139.0	19,328.5
24	三重県		2.3E+3		2,311.0		6.7E+3	6,674.0	8,985.0
25	滋賀県					2.4E+2	2.6E+3	2,796.5	2,796.5
26	京都府		6.0E+1		60.0	1.8E+2	3.3E+0	187.5	247.5
27	大阪府		2.1E+1		21.0	1.2E+2	3.7E+3	3,866.4	3,887.4
28	兵庫県	9.0E-1	1.0E-1		1.0	1.5E+1	3.6E+3	3,587.5	3,588.5
29	奈良県					1.3E+0	5.1E+1	52.6	52.6
30	和歌山県		1.9E+2		189.0	1.8E+1	3.5E+2	368.0	557.0
31	鳥取県								
32	島根県	1.7E+0			1.7				1.7
33	岡山県					1.4E+1	1.8E+3	1,789.3	1,789.3
34	広島県		2.1E+1		21.0		1.9E+2	190.0	211.0
35	山口県		6.2E+3		6,230.0	4.8E+0	4.8E+2	481.8	6,711.8
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						1.0E+1	10.0	10.0
39	高知県								
40	福岡県		1.3E+1		13.0		3.5E+2	348.0	361.0
41	佐賀県	4.0E-1			0.4		4.3E+4	43,003.9	43,004.3
42	長崎県								
43	熊本県	2.3E+1	9.6E+1		119.0				119.0
44	大分県								
45	宮崎県						3.5E+2	350.0	350.0
46	鹿児島県						1.2E+0	1.2	1.2
47	沖縄県								
全国		9.6E+1	1.8E+4		18,202.2	6.3E+3	1.2E+5	122,075.1	140,277.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。