

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29年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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					1.4E+1	9.7E+1	83.0	97.0
2	青森県	1.2E+1			12.0				12.0
3	岩手県						5.0E-1	0.5	0.5
4	宮城県					4.4E+1	1.0E+4	10,100.0	10,143.5
5	秋田県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
6	山形県								
7	福島県		2.0E+2		204.0		1.3E+3	1,329.0	1,533.0
8	茨城県	1.0E+0	2.1E+0		3.1		2.6E+3	2,611.3	2,614.4
9	栃木県		5.9E+2		590.0	2.3E+0	2.3E+4	22,924.9	23,517.2
10	群馬県		2.0E-1		0.2		5.0E-1	0.5	0.7
11	埼玉県					2.4E+2	3.6E+2	119.2	358.2
12	千葉県		8.3E+3		8,282.0	3.7E+0	1.9E+3	1,866.1	10,151.8
13	東京都					4.5E+3	4.5E+3	0.6	4,500.6
14	神奈川県					6.2E+1	1.1E+3	1,069.9	1,132.2
15	新潟県		3.2E+2		320.0		3.4E+1	33.5	353.5
16	富山県		4.0E+0		4.0		1.1E+2	110.1	114.1
17	石川県		1.2E+2		120.0				120.0
18	福井県					1.1E+0	4.2E+1	40.5	41.6
19	山梨県								
20	長野県	6.0E+0			6.0		5.1E+2	505.8	511.8
21	岐阜県	3.4E+0	3.3E+1		36.4		2.0E+3	1,998.0	2,034.4
22	静岡県		3.1E+1		31.0				31.0
23	愛知県	8.2E+0	3.0E+2		307.2	5.1E+1	2.2E+4	21,934.4	22,292.7
24	三重県		2.3E+3		2,250.7		1.2E+4	12,208.1	14,458.8
25	滋賀県					2.3E+2	2.8E+3	2,549.2	2,783.1
26	京都府		1.0E+1		10.0	4.1E+1	4.7E+1	6.2	57.3
27	大阪府		2.2E+1		22.0	1.2E+2	3.4E+3	3,242.7	3,387.9
28	兵庫県	8.2E+0	2.0E-1		8.4	2.7E+1	4.3E+3	4,309.8	4,344.7
29	奈良県					1.3E+0	9.3E+1	91.3	92.6
30	和歌山県		3.4E+2		337.0	1.9E+1	2.5E+3	2,442.0	2,798.0
31	鳥取県								
32	島根県	2.0E+0			2.0				2.0
33	岡山県	1.0E-1			0.1	1.8E+1	3.2E+2	299.4	317.5
34	広島県		3.1E+1		31.0		7.0E+1	70.0	101.0
35	山口県		6.5E+3		6,500.0		4.6E+2	461.0	6,961.0
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						5.6E+4	56,004.4	56,004.4
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						1.2E+0	1.2	1.2
47	沖縄県								
全 国		4.1E+1	1.9E+4		19,085.3	5.4E+3	1.5E+5	148,380.6	172,845.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。