

政令番号408 ポリ(オキシエチレン)=オクチ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					1.1E+0	2.9E+0	4.0	4.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県		1.2E+1		12.0		1.6E+3	1,560.0	1,572.0
8	茨城県						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
9	栃木県						2.8E+0	2.8	2.8
10	群馬県						4.0E-1	0.4	0.4
11	埼玉県		3.1E+1		31.0	4.4E+0	4.3E+1	47.7	78.7
12	千葉県						9.9E+0	9.9	9.9
13	東京都								
14	神奈川県		7.9E+1		79.0	2.6E+3	5.6E+2	3,167.6	3,246.6
15	新潟県						4.0E+1	40.0	40.0
16	富山県		1.0E+2		100.0		1.2E+3	1,200.0	1,300.0
17	石川県								
18	福井県		1.0E+3		1,000.0				1,000.0
19	山梨県								
20	長野県					1.3E+2	4.0E+1	165.1	165.1
21	岐阜県		8.0E+0		8.0		7.2E+2	720.0	728.0
22	静岡県								
23	愛知県	5.0E-1	2.9E+3		2,900.7	1.0E-1	1.3E+3	1,253.9	4,154.6
24	三重県		2.0E-1		0.2	2.4E+1	1.7E+3	1,699.0	1,699.2
25	滋賀県					4.8E+1	1.4E+3	1,409.8	1,409.8
26	京都府								
27	大阪府	1.1E+1			11.0	6.7E+0	2.5E+4	24,811.7	24,822.7
28	兵庫県	1.1E+1	3.1E+1		42.1		3.1E+3	3,101.1	3,143.2
29	奈良県					7.0E-1	4.0E+0	4.7	4.7
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県						8.8E+0	8.8	8.8
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						2.6E+2	260.0	260.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県						2.0E-1	0.2	0.2
47	沖縄県								
全 国		2.3E+1	4.2E+3		4,184.0	2.8E+3	4.2E+4	44,566.7	48,750.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。