

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27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					1.7E+0	4.5E+0	6.2	6.2
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.5E+3	1,510.0	1,510.0
8	茨城県					7.0E+1	5.1E+3	5,170.0	5,170.0
9	栃木県						1.3E+0	1.3	1.3
10	群馬県						6.0E-1	0.6	0.6
11	埼玉県		3.0E+1		30.0	2.1E+1	5.6E+1	77.0	107.0
12	千葉県					4.0E-1	3.3E+1	33.8	33.8
13	東京都								
14	神奈川県					1.4E+4	3.8E+2	14,283.9	14,283.9
15	新潟県		1.1E+2		110.0		1.5E+1	15.0	125.0
16	富山県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県					6.1E+1	3.7E+1	98.1	98.1
21	岐阜県		1.8E+1		18.0		1.2E+3	1,200.0	1,218.0
22	静岡県								
23	愛知県	5.0E-1	2.5E+3		2,500.8	1.0E-1	1.6E+2	161.1	2,661.9
24	三重県		1.0E-1		0.1	2.5E+1	3.4E+3	3,386.0	3,386.1
25	滋賀県					8.3E+1	1.6E+3	1,724.8	1,724.8
26	京都府								
27	大阪府					4.6E+0	2.1E+4	21,411.6	21,411.6
28	兵庫県	4.3E+1			42.8				42.8
29	奈良県					1.9E+0	1.9E+0	3.8	3.8
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						7.9E+0	7.9	7.9
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						2.3E+2	230.0	230.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県						1.0E-1	0.1	0.1
47	沖縄県								
全 国		4.3E+1	2.7E+3		2,701.7	1.4E+4	3.6E+4	50,421.2	53,122.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。