

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30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					8.3E+1	2.2E+2	303.0	303.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.5E+3	1,460.0	1,460.0
8	茨城県						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
9	栃木県								
10	群馬県						3.0E-1	0.3	0.3
11	埼玉県		3.1E+1		31.0	2.3E+1	8.3E+1	106.0	137.0
12	千葉県						3.1E+1	30.8	30.8
13	東京都								
14	神奈川県					6.3E+3	2.2E+2	6,525.3	6,525.3
15	新潟県						4.6E+1	46.0	46.0
16	富山県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県					6.2E+0	3.9E+1	45.2	45.2
21	岐阜県		1.7E+1		17.0		2.0E+3	2,000.0	2,017.0
22	静岡県								
23	愛知県	7.0E-1	1.0E+3		1,001.0	1.0E-1	2.8E+2	282.1	1,283.1
24	三重県		1.0E-1		0.1	1.7E+1	2.0E+3	1,995.0	1,995.1
25	滋賀県					6.4E+1	7.6E+2	826.4	826.4
26	京都府								
27	大阪府					8.3E+0	2.7E+4	27,217.5	27,217.5
28	兵庫県	1.7E+1	4.2E+1		58.7		4.2E+3	4,200.0	4,258.7
29	奈良県					2.1E+0	2.1E+0	4.2	4.2
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						5.9E+0	5.9	5.9
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						3.7E+2	367.0	367.0
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						2.0E-1	0.2	0.2
47	沖縄県								
全 国		1.7E+1	1.1E+3		1,107.8	6.5E+3	4.4E+4	50,614.9	51,722.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。