

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」(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					1.7E+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						1.4E+3	1,388.0	1,388.0
8	茨城県						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		2.7E+1		27.0	1.3E+1	1.2E+2	132.8	159.8
12	千葉県						2.5E+1	25.0	25.0
13	東京都								
14	神奈川県					8.2E+1	4.3E+2	507.7	507.7
15	新潟県						2.3E+1	23.0	23.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県					7.8E+1	4.9E+1	127.2	127.2
21	岐阜県		1.1E+1		11.0		1.4E+3	1,406.7	1,417.7
22	静岡県								
23	愛知県	4.0E-1	1.2E+3		1,200.5	1.0E-1	2.6E+2	258.7	1,459.2
24	三重県		1.0E-1		0.1	5.1E+0	5.3E+2	539.1	539.2
25	滋賀県					3.6E+1	3.8E+2	417.7	417.7
26	京都府								
27	大阪府					7.0E+0	2.6E+4	26,240.0	26,240.0
28	兵庫県	2.7E+1	3.8E+1		65.0		3.7E+3	3,700.0	3,765.0
29	奈良県					1.7E+0	1.7E+0	3.4	3.4
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						6.4E+0	6.4	6.4
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						3.6E+2	360.0	360.0
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		2.7E+1	1.3E+3		1,303.6	2.2E+2	4.1E+4	40,742.1	42,045.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。