

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2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					2.9E+0	8.0E+0	10.9	10.9
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+3	1,239.0	1,239.0
8	茨城県						5.4E+3	5,400.0	5,400.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		2.2E+1		22.0	9.0E+0	1.2E+2	131.0	153.0
12	千葉県						2.5E+1	25.0	25.0
13	東京都								
14	神奈川県					1.7E+0	1.5E+2	147.8	147.8
15	新潟県						1.4E+1	14.0	14.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県					1.2E+2	5.1E+1	169.2	169.2
21	岐阜県						3.6E+3	3,626.8	3,626.8
22	静岡県								
23	愛知県					2.0E-1	1.9E+2	191.0	191.0
24	三重県		1.0E-1		0.1	4.5E+0	4.7E+2	471.5	471.6
25	滋賀県					3.1E+1	3.3E+2	363.5	363.5
26	京都府								
27	大阪府					4.0E+0	2.6E+4	26,066.0	26,066.0
28	兵庫県		1.7E+1		17.0		1.7E+3	1,700.0	1,717.0
29	奈良県					1.6E+0	1.6E+0	3.2	3.2
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						3.1E+0	3.1	3.1
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			3.9E+1		39.1	1.7E+2	4.0E+4	39,922.2	39,961.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。