

管理番号410 ポリ(オキシエチレン)=ノニ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5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	5.0E+1	51.1	51.1
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県					1.6E+1	1.5E+1	30.8	30.8
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.0E+2	2.1E+2		411.0		1.5E+3	1,460.0	1,871.0
8	茨城県	5.9E+0	1.0E+2		107.2		2.1E+3	2,123.0	2,230.2
9	栃木県		4.7E+2		470.0	3.8E+0	9.2E+3	9,245.7	9,715.7
10	群馬県		9.0E-1		0.9		1.4E+1	14.0	14.9
11	埼玉県					1.6E+1	7.5E+2	769.2	769.2
12	千葉県	2.0E-1	1.5E+1		15.2	7.0E-1	1.4E+3	1,389.3	1,404.5
13	東京都					8.2E+1		82.0	82.0
14	神奈川県					2.5E+2	1.1E+3	1,348.5	1,348.5
15	新潟県		6.5E+2		650.0		2.1E+2	212.0	862.0
16	富山県		4.0E+0		4.0		1.0E+1	10.0	14.0
17	石川県		4.8E+1		48.0	3.5E+2	8.3E+2	1,181.1	1,229.1
18	福井県						1.9E+1	19.0	19.0
19	山梨県						7.0E+1	70.0	70.0
20	長野県	1.3E+0			1.3	9.0E-1	1.4E+3	1,400.9	1,402.2
21	岐阜県		5.0E-1		0.5	2.6E+3	3.9E+3	6,476.0	6,476.5
22	静岡県	5.0E+0			5.0		1.4E+1	14.0	19.0
23	愛知県		1.6E+2		160.1	4.0E+3	9.3E+3	13,344.5	13,504.6
24	三重県		1.0E-1		0.1		4.0E+3	4,026.8	4,026.9
25	滋賀県					1.1E+3	1.8E+3	2,950.0	2,950.0
26	京都府					2.9E+0	3.3E+0	6.2	6.2
27	大阪府		9.9E+0		9.9	1.5E+2	3.3E+2	484.3	494.2
28	兵庫県	4.8E+0			4.8	8.8E+1	7.0E+3	7,085.8	7,090.6
29	奈良県					9.0E-1	9.0E-1	1.8	1.8
30	和歌山県		3.2E+1		32.0	8.3E+0	8.8E+2	883.3	915.3
31	鳥取県								
32	島根県	1.4E+0			1.4		1.4E+0	1.4	2.8
33	岡山県					1.2E+1	2.5E+1	37.0	37.0
34	広島県		3.3E+1		33.0		8.4E+1	84.0	117.0
35	山口県		1.0E+3		1,010.0		5.1E+2	509.0	1,519.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		6.1E+1		61.3		8.3E+2	830.0	891.3
41	佐賀県	3.0E-1			0.3		2.9E+4	29,100.0	29,100.3
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県						9.0E-1	0.9	0.9
47	沖縄県								
全国		2.2E+2	2.8E+3		3,026.0	8.7E+3	7.6E+4	85,241.6	88,267.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。