

政令番号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4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	4.9E+1	50.8	50.8
2	青森県	1.3E+1			13.0				13.0
3	岩手県						7.7E+2	770.0	770.0
4	宮城県					6.5E+1	9.2E+1	156.8	156.8
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.3E+1	9.5E+1		108.0		1.1E+3	1,130.0	1,238.0
8	茨城県	8.5E+0	1.5E+0		10.0		9.5E+2	948.9	958.9
9	栃木県		6.1E+2		610.0	1.7E+0	1.5E+4	15,129.9	15,739.9
10	群馬県		9.0E-1		0.9		2.3E+2	231.0	231.9
11	埼玉県					1.4E+1	3.6E+2	371.2	371.2
12	千葉県		1.6E+1		16.0	7.0E-1	2.3E+2	231.6	247.6
13	東京都					1.2E+2		119.0	119.0
14	神奈川県					1.7E+2	8.9E+2	1,054.1	1,054.1
15	新潟県		3.1E+2		310.0		7.0E+2	700.0	1,010.0
16	富山県		4.0E+0		4.0		2.7E+1	27.0	31.0
17	石川県		1.5E+2		150.0	3.8E+2	9.0E+2	1,281.1	1,431.1
18	福井県						2.7E+1	27.0	27.0
19	山梨県						8.1E+1	81.0	81.0
20	長野県	1.4E+0			1.4		1.5E+3	1,524.5	1,525.9
21	岐阜県		5.0E-1		0.5		2.9E+3	2,891.0	2,891.5
22	静岡県		2.0E-1		0.2		4.7E+1	46.7	46.9
23	愛知県		1.5E+2		148.0	4.0E+1	1.6E+4	15,602.5	15,750.5
24	三重県		1.3E+3		1,290.5		6.2E+3	6,240.4	7,530.9
25	滋賀県					9.4E+2	3.3E+3	4,257.8	4,257.8
26	京都府					3.0E+0	3.5E+0	6.5	6.5
27	大阪府		2.1E+1		21.0	1.5E+2	1.2E+3	1,395.2	1,416.2
28	兵庫県	2.3E+0			2.3	7.7E+1	6.8E+3	6,911.6	6,913.9
29	奈良県					1.1E+0	1.1E+0	2.2	2.2
30	和歌山県		1.3E+2		127.0	2.0E+1	2.0E+3	2,004.3	2,131.3
31	鳥取県								
32	島根県	1.4E+0			1.4	1.0E+0	1.4E+0	2.4	3.8
33	岡山県					1.4E+1	2.1E+2	226.0	226.0
34	広島県		2.3E+1		23.0		1.0E+2	100.0	123.0
35	山口県		2.9E+2		290.0		5.7E+2	567.0	857.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		1.0E+1		10.0		4.7E+2	474.0	484.0
41	佐賀県	4.0E-1			0.4		4.9E+4	49,099.8	49,100.2
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県						1.6E+0	1.6	1.6
47	沖縄県								
全国		4.0E+1	3.1E+3		3,137.6	2.0E+3	1.1E+5	113,662.9	116,800.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。