

## 政令番号 242 ノニルフェノール

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20年度、農業以外）

(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	青森県						1.4E+2	140.0	140.0
3	岩手県						2.7E+0	2.7	2.7
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	1.1E+1			11.0		1.7E+1	17.0	28.0
7	福島県	4.0E-1			0.4		6.8E+0	6.8	7.2
8	茨城県	1.8E+3			1,800.1	6.0E+0	1.1E+2	120.0	1,920.1
9	栃木県						1.2E+2	117.3	117.3
10	群馬県						3.2E+1	32.0	32.0
11	埼玉県						3.5E+1	34.9	34.9
12	千葉県						3.4E+2	339.0	339.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.2E+1			21.6		2.8E+3	2,750.7	2,772.3
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						2.7E+1	27.0	27.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	5.0E-1			0.5		2.8E+1	28.0	28.5
22	静岡県	6.0E-1			0.6		6.0E+2	597.0	597.6
23	愛知県	7.2E+0	1.0E+0		8.2		3.2E+3	3,215.7	3,223.9
24	三重県		8.0E-1		0.8		3.0E+4	30,010.0	30,010.8
25	滋賀県	2.4E+1			24.0		4.9E+2	490.3	514.3
26	京都府						3.9E+0	3.9	3.9
27	大阪府						1.4E+1	14.1	14.1
28	兵庫県	4.4E+0			4.4	2.0E-1	1.7E+2	166.2	170.6
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						4.5E+1	45.0	45.0
33	岡山県	1.5E+1			15.0		2.2E+3	2,200.0	2,215.0
34	広島県	1.1E+0			1.1		1.0E-1	0.1	1.2
35	山口県								
36	徳島県						5.5E+2	550.0	550.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.0E-1	0.1	0.1
41	佐賀県						4.0E+0	4.0	4.0
42	長崎県								
43	熊本県						2.6E+0	2.6	2.6
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.9E+3	1.8E+0		1,887.7	6.2E+0	4.1E+4	40,914.4	42,802.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。