

政令番号320 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22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								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.0E-1			0.2		2.5E+0	2.5	2.7
8	茨城県	1.3E+1			13.0		1.1E+2	113.0	126.0
9	栃木県	1.0E+0			1.0		3.0E+0	3.0	4.0
10	群馬県						2.5E+1	25.0	25.0
11	埼玉県						2.1E+1	20.9	20.9
12	千葉県						3.4E+2	337.0	337.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E+1			19.7		2.3E+3	2,339.2	2,358.9
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県					2.6E+0	4.5E+3	4,502.6	4,502.6
18	福井県						1.1E+1	11.0	11.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.1E+0			1.1		2.2E+1	22.0	23.1
22	静岡県	6.0E-1			0.6		1.9E+0	1.9	2.5
23	愛知県	5.7E+0	7.0E-1		6.4		1.0E+3	1,010.4	1,016.8
24	三重県		5.0E-1		0.5		3.0E+4	30,009.9	30,010.4
25	滋賀県	2.1E+1			21.0		6.9E+0	6.9	27.9
26	京都府						3.9E+0	3.9	3.9
27	大阪府								
28	兵庫県	4.1E+0			4.1	1.0E-1	1.4E+2	144.1	148.2
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.5E+2			250.0		2.2E+3	2,200.0	2,450.0
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県	2.5E+2			250.0		1.5E+3	1,500.0	1,750.0
38	愛媛県								
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								
47	沖縄県								
全国		5.7E+2	1.2E+0		567.6	2.7E+0	4.2E+4	42,253.3	42,820.9

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。