

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27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	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	2.5E+1			25.0		4.1E+1	41.0	66.0
7	福島県								
8	茨城県	4.5E+0			4.5		3.4E+2	335.0	339.5
9	栃木県								
10	群馬県						4.0E+1	40.0	40.0
11	埼玉県						2.1E+4	21,109.6	21,109.6
12	千葉県						1.8E+2	182.0	182.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E-1			0.2		1.5E+3	1,537.7	1,537.9
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県					2.1E+0	2.5E+3	2,502.1	2,502.1
18	福井県						1.5E+1	15.0	15.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	6.0E-1			0.6		3.9E+0	3.9	4.5
23	愛知県	5.2E+1	7.0E-1		52.7		6.0E+0	6.0	58.7
24	三重県		9.0E-1		0.9		3.1E+4	31,058.0	31,058.9
25	滋賀県	2.0E+1	1.0E-1		20.1		5.9E+0	5.9	26.0
26	京都府						1.9E+0	1.9	1.9
27	大阪府						5.2E+1	52.0	52.0
28	兵庫県	4.0E+0			4.0	1.0E-1	9.6E+1	96.1	100.1
29	奈良県								
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								
36	徳島県								
37	香川県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.9E+1	19.0	19.0
41	佐賀県						7.0E-1	0.7	0.7
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		1.1E+2	1.7E+0		108.0	2.2E+0	5.9E+4	58,805.9	58,913.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。