

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30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	2.9E+1			29.0		4.7E+1	47.0	76.0
7	福島県								
8	茨城県	6.4E+0			6.4		4.2E+2	424.8	431.2
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県						4.8E+3	4,754.5	4,754.5
12	千葉県						2.8E+2	277.0	277.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E-1			0.2		1.6E+2	155.7	155.9
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県					2.4E+0	1.6E+3	1,602.4	1,602.4
18	福井県						2.9E+0	2.9	2.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	4.0E-1			0.4		6.7E+0	6.7	7.1
23	愛知県	1.0E+2			104.0		6.3E+0	6.3	110.3
24	三重県		9.0E-1		0.9		2.9E+4	29,063.0	29,063.9
25	滋賀県	1.4E+1	1.0E-1		14.1		1.4E+2	137.6	151.7
26	京都府								
27	大阪府						3.3E+1	33.0	33.0
28	兵庫県	5.4E+0			5.4	5.0E-1	1.4E+2	138.5	143.9
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						3.5E+0	3.5	3.5
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県						4.0E-1	0.4	0.4
42	長崎県								
43	熊本県						1.9E+2	190.0	190.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.6E+2	1.0E+0		160.4	2.9E+0	3.8E+4	37,943.3	38,103.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。