

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以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	3.9E-2						1.4E-1	0.2
2	青森県	5.6E-3						4.8E-2	0.1
3	岩手県	6.9E-3						1.4E-1	0.2
4	宮城県	1.6E-2						2.9E-1	0.3
5	秋田県	4.9E-3						7.2E-2	0.1
6	山形県	1.2E-2						9.6E-2	0.1
7	福島県	2.9E-2						1.4E-1	0.2
8	茨城県	5.6E-2						4.1E-1	0.5
9	栃木県	2.6E-2						2.3E-1	0.3
10	群馬県	2.9E-2						2.3E-1	0.3
11	埼玉県	1.2E-1						6.4E-1	0.8
12	千葉県	8.1E-2						4.1E-1	0.5
13	東京都	1.9E-1						1.6E+0	1.8
14	神奈川県	9.6E-2						7.6E-1	0.9
15	新潟県	2.5E-2						3.5E-1	0.4
16	富山県	3.2E-2						9.7E-2	0.1
17	石川県	1.1E-2						1.1E-1	0.1
18	福井県	1.8E-2						9.7E-2	0.1
19	山梨県	6.2E-3						1.2E-1	0.1
20	長野県	1.8E-2						4.1E-1	0.4
21	岐阜県	3.1E-2						2.9E-1	0.3
22	静岡県	5.9E-2						6.9E-1	0.7
23	愛知県	9.0E-2						7.4E-1	0.8
24	三重県	3.5E-2						3.7E-1	0.4
25	滋賀県	3.1E-2						1.3E-1	0.2
26	京都府	4.2E-2						2.4E-1	0.3
27	大阪府	2.2E-1						7.0E-1	0.9
28	兵庫県	1.0E-1						3.7E-1	0.5
29	奈良県	2.3E-2						1.3E-1	0.2
30	和歌山県	2.5E-2						2.6E-1	0.3
31	鳥取県	3.0E-3						4.5E-2	0.0
32	島根県	2.8E-3						5.6E-2	0.1
33	岡山県	3.6E-2						1.5E-1	0.2
34	広島県	3.0E-2						2.0E-1	0.2
35	山口県	2.9E-2						2.0E-1	0.2
36	徳島県	1.3E-2						1.1E-1	0.1
37	香川県	1.4E-2						5.5E-2	0.1
38	愛媛県	1.6E-2						1.8E-1	0.2
39	高知県	4.3E-3						8.8E-2	0.1
40	福岡県	5.2E-2						5.5E-1	0.6
41	佐賀県	1.1E-2						1.8E-1	0.2
42	長崎県	8.6E-3						2.0E-1	0.2
43	熊本県	1.6E-2						1.8E-1	0.2
44	大分県	1.0E-2						1.1E-1	0.1
45	宮崎県	9.6E-3						2.8E-1	0.3
46	鹿児島県	1.2E-2						5.8E-1	0.6
47	沖縄県	1.5E-2						1.2E-1	0.1
	全国	1.8E+0						1.4E+1	15.4