

政令番号336 ヒドロキノン

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」(令和2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	2.6E+0						5.2E+0	7.7
2	青森県	8.0E-1						9.8E-1	1.8
3	岩手県	1.1E+0						9.6E-1	2.0
4	宮城県	1.4E+0						1.9E+0	3.3
5	秋田県	8.9E-1						7.6E-1	1.6
6	山形県	7.3E-1						1.3E+0	2.1
7	福島県	2.0E+0						2.8E+0	4.9
8	茨城県	1.5E+0						2.3E+0	3.8
9	栃木県	1.7E+0						2.7E+0	4.4
10	群馬県	3.1E+0						2.5E+0	5.7
11	埼玉県	3.5E+0						3.7E+2	371.0
12	千葉県	3.2E+0						5.8E+0	9.0
13	東京都	1.2E+1						3.6E+0	15.6
14	神奈川県	6.0E+0						4.2E+1	47.6
15	新潟県	2.5E+0						2.7E+0	5.2
16	富山県	1.3E+0						1.6E+0	2.9
17	石川県	1.0E+0						1.5E+0	2.5
18	福井県	1.1E+0						5.4E+2	542.9
19	山梨県	9.3E-1						8.5E-1	1.8
20	長野県	1.1E+0						2.3E+0	3.4
21	岐阜県	2.1E+0						3.8E+0	5.8
22	静岡県	5.3E+0						9.5E+0	14.8
23	愛知県	5.4E+0						8.2E+0	13.6
24	三重県	3.3E+0						3.1E+0	6.4
25	滋賀県	1.8E+0						2.3E+0	4.2
26	京都府	1.7E+0						1.5E+1	16.5
27	大阪府	1.2E+1						2.7E+1	39.2
28	兵庫県	6.2E+0						1.0E+1	16.6
29	奈良県	2.9E+0						2.0E+0	4.9
30	和歌山県	2.9E+0						1.5E+0	4.3
31	鳥取県	3.5E-1						4.1E-1	0.8
32	島根県	4.8E-1						5.8E-1	1.1
33	岡山県	3.1E+0						2.8E+0	5.9
34	広島県	2.8E+0						3.2E+0	6.0
35	山口県	2.2E+0						1.9E+0	4.1
36	徳島県	1.3E+0						1.1E+0	2.5
37	香川県	1.1E+0						1.5E+0	2.6
38	愛媛県	1.7E+0						1.5E+0	3.2
39	高知県	7.5E-1						6.6E-1	1.4
40	福岡県	3.1E+0						5.4E+0	8.5
41	佐賀県	6.0E-1						1.3E+0	1.9
42	長崎県	1.0E+0						9.6E-1	2.0
43	熊本県	1.2E+0						2.1E+0	3.3
44	大分県	1.7E+0						1.0E+0	2.8
45	宮崎県	3.3E-1						1.6E+0	1.9
46	鹿児島県	6.6E-1						1.9E+0	2.6
47	沖縄県	1.4E+0						1.2E+0	2.6
	全国	1.2E+2						1.1E+3	1,218.7