

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」(平成28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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	4.0E+0						5.1E+0	9.1
2	青森県	1.5E+0						8.8E-1	2.4
3	岩手県	1.7E+0						8.5E-1	2.5
4	宮城県	2.4E+0						1.8E+0	4.3
5	秋田県	1.3E+0						7.5E-1	2.1
6	山形県	1.4E+0						1.5E+0	2.9
7	福島県	4.3E+0						2.3E+0	6.6
8	茨城県	3.6E+0						3.7E+0	7.3
9	栃木県	3.3E+0						2.5E+0	5.8
10	群馬県	6.1E+0						2.4E+0	8.5
11	埼玉県	8.8E+0						3.3E+2	343.3
12	千葉県	8.0E+0						6.5E+0	14.4
13	東京都	4.8E+0						1.8E+1	23.3
14	神奈川県	1.1E+1						9.7E+1	108.0
15	新潟県	4.9E+0						2.3E+0	7.1
16	富山県	2.4E+0						2.1E+0	4.5
17	石川県	1.8E+0						1.2E+0	3.1
18	福井県	3.3E+0						6.0E+2	599.3
19	山梨県	2.0E+0						6.4E-1	2.6
20	長野県	1.4E+0						2.2E+0	3.6
21	岐阜県	3.2E+0						3.0E+0	6.2
22	静岡県	1.1E+1						5.0E+0	15.8
23	愛知県	1.1E+1						7.1E+0	17.8
24	三重県	5.6E+0						2.6E+0	8.2
25	滋賀県	3.3E+0						2.1E+0	5.4
26	京都府	3.5E+0						4.5E+1	48.5
27	大阪府	2.8E+1						1.6E+1	43.8
28	兵庫県	1.0E+1						1.5E+1	25.2
29	奈良県	5.1E+0						1.8E+0	6.9
30	和歌山県	6.2E+0						1.2E+0	7.4
31	鳥取県	5.7E-1						3.5E-1	0.9
32	島根県	7.6E-1						5.1E-1	1.3
33	岡山県	6.2E+0						2.7E+0	8.9
34	広島県	5.5E+0						3.1E+0	8.5
35	山口県	3.9E+0						2.0E+0	5.9
36	徳島県	2.3E+0						1.1E+0	3.4
37	香川県	2.3E+0						1.3E+0	3.6
38	愛媛県	2.7E+0						1.4E+0	4.2
39	高知県	1.0E+0						5.4E-1	1.6
40	福岡県	6.0E+0						5.7E+0	11.7
41	佐賀県	1.2E+0						9.4E-1	2.1
42	長崎県	1.7E+0						1.2E+0	2.9
43	熊本県	2.1E+0						1.7E+0	3.8
44	大分県	2.6E+0						1.0E+0	3.6
45	宮崎県	6.2E-1						9.7E-1	1.6
46	鹿児島県	1.0E+0						1.7E+0	2.7
47	沖縄県	2.4E+0						1.5E+0	3.9
	全国	2.1E+2						1.2E+3	1,416.4