

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29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	3.1E+0						6.4E+0	9.5
2	青森県	1.1E+0						1.2E+0	2.4
3	岩手県	1.3E+0						1.2E+0	2.5
4	宮城県	2.0E+0						2.4E+0	4.4
5	秋田県	9.0E-1						8.0E-1	1.7
6	山形県	1.1E+0						1.8E+0	2.9
7	福島県	3.7E+0						3.0E+0	6.7
8	茨城県	3.6E+0						3.7E+0	7.3
9	栃木県	2.6E+0						3.7E+0	6.3
10	群馬県	4.9E+0						3.2E+0	8.1
11	埼玉県	6.3E+0						3.9E+2	397.4
12	千葉県	6.3E+0						8.2E+0	14.5
13	東京都	3.3E+0						2.6E+1	28.9
14	神奈川県	8.1E+0						1.1E+2	116.6
15	新潟県	3.8E+0						4.1E+0	7.9
16	富山県	1.7E+0						2.2E+0	4.0
17	石川県	2.4E+0						1.3E+0	3.7
18	福井県	1.8E+0						6.5E+2	652.8
19	山梨県	1.6E+0						1.3E+0	2.9
20	長野県	1.6E+0						2.5E+0	4.1
21	岐阜県	2.7E+0						4.5E+0	7.2
22	静岡県	7.8E+0						7.8E+0	15.6
23	愛知県	7.4E+0						1.3E+1	20.1
24	三重県	5.7E+0						3.3E+0	9.0
25	滋賀県	2.8E+0						2.6E+0	5.4
26	京都府	2.6E+0						2.6E+1	28.9
27	大阪府	2.0E+1						2.4E+1	43.4
28	兵庫県	8.6E+0						1.4E+1	22.6
29	奈良県	3.5E+0						2.7E+0	6.2
30	和歌山県	4.4E+0						1.8E+0	6.2
31	鳥取県	6.6E-1						3.6E-1	1.0
32	島根県	6.2E-1						6.8E-1	1.3
33	岡山県	4.5E+0						4.1E+0	8.6
34	広島県	3.8E+0						4.9E+0	8.7
35	山口県	3.0E+0						2.3E+0	5.3
36	徳島県	1.5E+0						2.0E+0	3.6
37	香川県	1.7E+0						1.9E+0	3.6
38	愛媛県	2.0E+0						2.0E+0	3.9
39	高知県	8.7E-1						6.7E-1	1.5
40	福岡県	5.8E+0						7.4E+0	13.2
41	佐賀県	1.0E+0						1.4E+0	2.4
42	長崎県	1.2E+0						1.3E+0	2.5
43	熊本県	1.7E+0						2.0E+0	3.7
44	大分県	1.9E+0						1.4E+0	3.3
45	宮崎県	4.9E-1						1.5E+0	2.0
46	鹿児島県	8.2E-1						1.9E+0	2.7
47	沖縄県	1.9E+0						1.8E+0	3.6
	全国	1.6E+2						1.4E+3	1,519.9