

政令番号336 ヒドロキノン

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						1.3E+1	13.0	13.0
7	福島県	6.9E+0			6.9		7.1E+0	7.1	14.0
8	茨城県						2.0E+3	2,000.1	2,000.1
9	栃木県								
10	群馬県						1.1E+2	111.9	111.9
11	埼玉県	5.2E+1			52.0	2.2E+3	1.8E+4	20,050.0	20,102.0
12	千葉県						1.1E+3	1,115.0	1,115.0
13	東京都								
14	神奈川県					2.4E+2		242.0	242.0
15	新潟県		5.0E+1		50.0				50.0
16	富山県						6.0E+3	6,000.0	6,000.0
17	石川県						4.1E+2	410.0	410.0
18	福井県					3.0E+3	5.7E+3	8,700.6	8,700.6
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.3E+0	2.3	2.3
22	静岡県						2.6E+0	2.6	2.6
23	愛知県						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
24	三重県		1.5E+1		15.0		5.0E+0	5.0	20.0
25	滋賀県						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
26	京都府					8.1E+1		81.0	81.0
27	大阪府						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
28	兵庫県		2.3E+3		2,300.0	3.5E+1	2.1E+4	20,591.8	22,891.8
29	奈良県					1.2E+2	2.0E+0	122.0	122.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
34	広島県								
35	山口県	1.0E-1	1.7E+2		170.1		5.4E+3	5,360.0	5,530.1
36	徳島県						7.6E+2	760.0	760.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		5.9E+1	2.5E+3		2,594.0	5.7E+3	7.5E+4	80,774.4	83,368.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。