

政令番号349 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	1.3E+2						2.8E-1	133.2
2	青森県	3.9E+1						3.7E-2	39.0
3	岩手県	3.7E+1						3.4E-2	37.2
4	宮城県	6.0E+1						7.7E-2	60.5
5	秋田県	3.4E+1						3.6E-2	33.7
6	山形県	4.7E+1						2.0E-1	46.8
7	福島県	7.3E+1						7.1E-2	72.6
8	茨城県	1.2E+2						1.3E+2	258.9
9	栃木県	9.8E+1						1.4E-1	98.2
10	群馬県	1.3E+2						9.9E-2	127.7
11	埼玉県	3.0E+2						1.5E+0	301.4
12	千葉県	1.6E+2						2.1E-1	158.5
13	東京都	4.4E+2						3.0E+0	441.6
14	神奈川県	2.4E+2						4.0E-1	245.2
15	新潟県	1.2E+2						1.1E-1	115.3
16	富山県	5.6E+1						8.2E-2	55.7
17	石川県	5.1E+1						7.6E-2	51.1
18	福井県	3.8E+1						1.1E+0	39.3
19	山梨県	4.5E+1						3.3E-2	45.3
20	長野県	1.0E+2						2.9E-1	101.0
21	岐阜県	1.2E+2						2.1E-1	117.8
22	静岡県	2.2E+2						1.9E-1	217.5
23	愛知県	3.8E+2						5.0E-1	385.2
24	三重県	8.3E+1						7.0E-2	83.4
25	滋賀県	5.4E+1						6.0E-2	53.8
26	京都府	9.0E+1						6.9E-1	91.1
27	大阪府	4.5E+2						7.1E-1	455.3
28	兵庫県	1.9E+2						1.5E+0	195.8
29	奈良県	4.7E+1						3.2E-2	46.7
30	和歌山県	4.1E+1						1.7E+0	42.9
31	鳥取県	1.6E+1						1.8E-2	16.4
32	島根県	1.9E+1						2.3E-2	19.4
33	岡山県	7.3E+1						5.5E-2	73.1
34	広島県	1.2E+2						1.3E-1	117.8
35	山口県	4.4E+1						3.7E-2	44.4
36	徳島県	2.9E+1						2.3E-2	28.7
37	香川県	4.1E+1						3.9E-2	41.1
38	愛媛県	5.0E+1							50.0
39	高知県	2.4E+1						2.2E-2	23.9
40	福岡県	1.5E+2						3.0E-1	149.9
41	佐賀県	2.9E+1						3.8E-2	28.8
42	長崎県	4.5E+1						4.8E-2	45.0
43	熊本県	5.1E+1						6.7E-2	50.7
44	大分県	3.8E+1							38.4
45	宮崎県	3.3E+1						8.8E-2	33.6
46	鹿児島県	4.7E+1						1.2E-1	46.8
47	沖縄県	3.7E+1						3.4E-2	36.7
	全国	4.8E+3						1.5E+2	4,996.6