

イベント情報

神奈川県水道記念館のイベント(無料です。)

イベント名称	実施日	定員	応募方法等	イベント内容等
ロケットを作ろう	9月20日(日)	40名	当日受付	紙コップを材料にロケットを作って楽しもう。
下水道ふれあいまつり	10月31日(土)	1,000名	自由参加	神奈川県下水道公社が主催する「下水道ふれあいまつり」に参加しよう。開催場所は、「四之宮ふれあい広場(平塚市四之宮4-19-1)」です。
クラフト教室で秋の自然を感じよう!	11月1日(日)	40名	当日受付	水道記念館で用意したどんぐりなど秋の木の葉や種子などを使ってさまざまなものを作ろう。
クリスマスカードをみんなで飾ろう!	12月1日(火)~25日(金)	100名	当日受付	水道記念館で用意したクリスマスカードにメッセージを書いて、館内にもうけたツリーに飾ろう。
クリスマスリースを作ろう!	12月6日(日)	40名	当日受付	水道記念館で用意したクリスマスの飾りや水道キャラクターなどのパーツを使って、クリスマスリースを作ろう。

問合せ/神奈川県水道記念館
〒253-0106
高座郡寒川町宮山4001
☎0467-74-3478
☎0467-75-8755

開館時間/午前9時30分から午後4時30分
休館日/月曜(月曜が祝日の場合はその翌日)・年末年始(12月29日から1月3日)・2月第4週の月

曜から金曜
交通/JR相模線「寒川駅」下車 徒歩15分 ※駐車場があります。

入館無料です



神奈川県水道記念館 で 検索

「水源通行手形」を持って水源地へ遊びに行こう!

神奈川県内の5水道事業者(県企業庁、横浜市水道局、川崎市上下水道局、横須賀市上下水道局、神奈川県内広域水道企業団)が発行する「水源通行手形」(無料)を水源地の提携施設で提示すると、割引などの各種優待が受けられます。

また、「手形」の裏面に各水源をモチーフにしたスタンプを集めると、その数に応じて水源地の特産品や水道事業者のオリジナルグッズなどの記念品を抽選でプレゼントします。

優待実施期間/平成27年7月17日(金)から12月31日(木)まで
詳しくは、ホームページをご覧ください。

詳しくは、ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f41151/p679056.html>

問合せ/県企業庁経営課
☎045-210-7215



県営水道からのお知らせ

上下水道料金のお支払い方法のご案内

上下水道料金は、「口座振替」、「クレジットカード」、「納入通知書」によるお支払いができますが、一度の手続きで自動引き落としができる「口座振替」「クレジットカード払い」が便利です。

また、「納入通知書」の場合は、取扱金融機関、コンビニエンスストアでのお支払いのほか、現金を引き出さずに携帯アプリを利用して簡単に自宅等でいつでもお支払い

ができる「モバイルレジ」がご利用いただけます。

詳しくはホームページまたは、右記のお客さまコールセンターへお問合せください。(クレジットカード払いは、インターネット(Yahoo! 公金支払い)からのみお申し込みいただけます。)

神奈川県 水道料金支払い で 検索

お問合せはこちら..... 神奈川県営水道お客さまコールセンター

県営水道給水区域内の引越手続き(転出、転入、口座振替・クレジットカード払いの継続)が一度で完了します。(水道の使用開始・休止、一般的なお問合せなど)

ナビダイヤル ☎ 0570-005959

ナビダイヤルをご利用できない場合 ☎ 045-345-1211

受付: 月~土曜日/午前8時30分~午後7時
*日曜・祝日及び年末年始(12/29~1/3)を除く
*上記お取扱いをFAXでも受け付けています。詳細は、ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f8000/>
☎0570-014032(FAXナビダイヤル)FAXナビダイヤルでの通話は、横浜市内への通話料金がかかります。

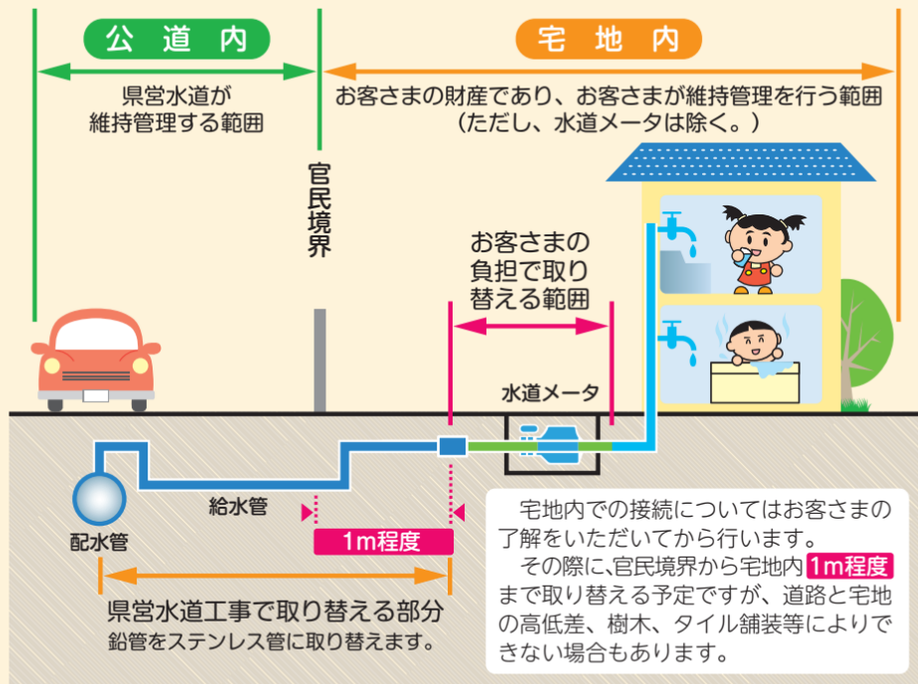
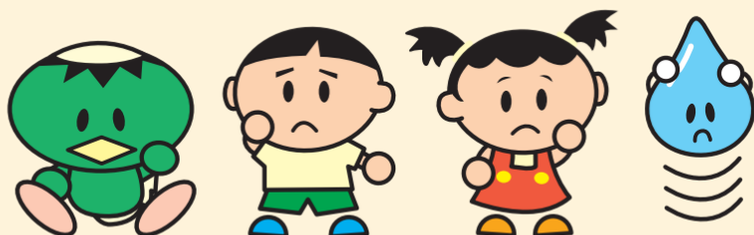
公道内の鉛製給水管の取替工事

より一層安全な水をお客さまに供給するため、平成27年度までに公道内のすべての鉛製給水管を解消する計画をたて、現在、重点的に鉛製給水管の取替工事を進めています。

工事の際は、事前にお知らせし

ますので、ご理解、ご協力をお願いします。

なお、お客さまの鉛製給水管の使用状況は「水道使用量のお知らせ」などに記載されているお客様番号をご確認のうえ、最寄りの水道営業所へお問合せください。



宅地内での接続についてはお客さまの了解をいただいてから行います。その際に、官民境界から宅地内1m程度まで取り替える予定ですが、道路と宅地の高低差、樹木、タイル舗装等によりできない場合もあります。