

群馬県長野原町立第一小学校を訪ねて 「水の大使2008」参加者募集 (小学4年生～6年生)

「水の貴重さ・大切さの発見」をテーマに、ハッ場(やんば)ダムが建設される水源地、群馬県長野原町を訪ね、地元小学生との交流を行う『水の大使』を募集します。

【日 程】8月6日(水)～8日(金)(2泊3日)

【行 先】群馬県長野原町立第一小学校

【内 容】地元小学生との交流会、ハッ場ダムについての勉強と建設現場見学及び吾妻渓谷のハイキングなど(往復ともバス、宿泊先は川原湯(かわらゆ)温泉街の旅館)

【募集人員】県内在住の小学4年生～6年生とその保護者20組40人
※保護者1名につき児童1名参加可、申込多数の場合は抽選となります。

【参加費】1組(2人)につき15,000円

【申込方法】往復はがきに①郵便番号と住所、②電話番号、③小学校名と学年、児童・保護者毎に④氏名、⑤ふりがな、⑥年齢、⑦性別、⑧児童との続柄(保護者のみ)、⑨返信用宛先を明記のうえ郵送
※各項目に不備がある場合は無効になることがあります。なお、個人情報他は他の用途には使用しません。

【申込期限】6月23日(月)必着

【申込・問い合わせ先】

〒260-8667(住所省略可)

千葉県庁水政課内

「千葉県上下流(じょうかりゅう)交流事業実行委員会事務局「水の大使A」係」

TEL 043-223-2273



地元小学生と一緒に魚のつかみどり(久森沢)

水源地の自然に親しもう! 水や森の大切さを学ぼう! 「森と湖児童交流会」参加者募集 (小学5年生～6年生)

鬼怒川上流の水源地で行われる「森と湖に親しむ旬間 上下流交流会」の行事に参加し、「水と森」をテーマとした体験学習、鬼怒川のダム見学等を通じて、地元小学生との交流を行う児童を募集します。

【日 時】7月24日(木)～25日(金)(1泊2日)

【行 先】栃木県日光市(湯西川)

【内 容】地元小学生との交流会、湯西川ダム建設現場・川治ダムの見学、魚のつかみどり、間伐体験など(往復ともバス、宿泊先は湯西川(ゆにしがわ)温泉街のホテル)

【募集人員】県内在住の小学5年生～6年生とその保護者20組40人
※保護者1名につき児童1名参加可、申込多数の場合は抽選となります。

【参加費】1組(2人)につき12,000円

【申込方法】往復はがきに①郵便番号と住所、②電話番号、③小学校名と学年、児童・保護者毎に④氏名、⑤ふりがな、⑥年齢、⑦性別、⑧児童との続柄(保護者のみ)、⑨返信用宛先を明記のうえ郵送
※各項目に不備がある場合は無効になることがあります。なお、個人情報他は他の用途には使用しません。

【申込期限】6月23日(月)必着

【申込・問い合わせ先】

〒260-8667(住所省略可)

千葉県庁水政課内

「千葉県上下流(じょうかりゅう)交流事業実行委員会事務局「森と湖A」係」

TEL 043-223-2273



水生生物の調査(安らぎの森自然公園内)

「みずの工場」を見てみませんか?



千葉県水道局の浄水場を見学できます。この機会に水道の水がどのようにしてつくられるのか見てみませんか。

日時……………平成20年6月7日(土)午後1時30分から

申し込み方法…見学を希望する浄水場へ
直接お電話でお申し込みください。
〈受付時間〉午前9時から午後5時まで(土・日除く)

申し込み期限…平成20年6月3日(火)まで

定員……………各50名(定員になり次第、締め切ります。)

内容……………浄水場の概要説明(約20分)、
ビデオ上映(約20分)、
場内見学(約60分)と質疑応答で、
計約2時間です。

※各浄水場にて集合・解散となりますので交通機関等の詳細は、お申し込みの際にご確認ください。

浄水場	住 所	交 通	電話番号
栗山浄水場	松戸市栗山198	京成バス「栗山」バス停から徒歩3分	047-363-4195
柏井浄水場	千葉市花見川区柏井町430	京成バス「こてはし第4」バス停から徒歩5分	043-259-5531
北総浄水場	印旛郡本埜村龍慶寺向原296	北総線「印西牧の原」駅から徒歩20分	0476-97-1271
福増浄水場	市原市福増47	市原クリーンセンター隣	0436-75-4116
ちば野菊の里浄水場	松戸市栗山478-1	京成バス「栗山」バス停から徒歩20分	047-394-8300

まちがど 水道コーナー

水道局職員が
お答えします。

水道に関するご相談やご質問などにお答えします。お気軽にどうぞ!

●船橋水道事務所 成田支所

6月1日(日)10時～14時まで
ボンベルタ百貨店成田 南口公園前

●船橋水道事務所 千葉ニュータウン支所

6月4日(水)12時30分～15時30分まで
北総鉄道 千葉ニュータウン中央駅前通路

●船橋水道事務所 船橋北支所

6月5日(木)10時～15時まで
新京成線 高値団駅 駅前 プラザ中央広場

●市川水道事務所 葛南支所

6月21日(土)10時～16時まで
JR京葉線 新浦安駅前広場



千葉県水道局では、環境に配慮した水道事業運営を目指して環境保全に取り組んでいます。その取り組みのひとつとして、クリーンエネルギーである太陽光発電やマイクロ水力発電の設置、また、浄・給水場の設備を更新する際に省エネルギー機器を導入するなど、平成18年度から22年度の5年間で浄・給水場が使用する電力量を5%以上削減することとしています。

マイクロ水力発電とは、給水場の配水池に流入する水圧と水量のエネルギーを利用して発電する設備で、幕張給水場は4月から妙典給水場は5月からそれぞれ稼働しました。

この、マイクロ水力発電は、動力設備等の電力として使用し、二つの給水場合わせて年間240万kWh以上の電力が発電され、浄・給水場全体の年間使用電力の約1.5%が賄われるとともに、年間約900tの二酸化炭素(144haの森林が1年間で吸収する二酸化炭素の量相当)の抑制がされることとなります。

また、平成19年10月に稼働した「ちば野菊の里浄水場」の太陽光発電設備は、年間約7kWhの発電実績があり、換気設備や場内照明等の電力として使用しています。



いろいろ
環境に配慮して
いるんだね!



太陽電池パネル

おいしい水づくり計画ってなにをするの?

【水道水の安全性やおいしさを体験していただく機会を提供します】

●親しみのある・わかりやすい浄水場見学会の実施 ●水道水の試飲・利き水の実施

くわしくは [おいしい水づくり計画](http://www.pref.chiba.lg.jp/suidou/oishii/index.html) オフィシャルサイトへ

毎月更新するクイズに全問お答えいただくと
抽選でプレゼント実施中!

おいしい水づくり 千葉県水道局

検索

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suidou/oishii/index.html>