

御所湖ニュース

No. 285

平成26年11月15日



発行 御所湖の清流を守る会

【事務局】盛岡市繫字山根 192-4 (御所湖管理所)
TEL 019-689-2216 · FAX 019-689-2271
盛岡市繫字湯の館 121-1 (つなぎ温泉観光協会)
TEL 019-689-2109 · FAX 019-689-2391

「第16回御所湖に桜の新名所をつくろう」開催

【寄稿：つなぎ温泉観光協会】

去る10月19日(日)に御所湖広域公園乗り物広場 第二駐車場において、小岩井農場・盛岡手づくり村・つなぎ温泉観光協会の共同体である“ワイワイ手つなぎプロジェクト”主催による桜の植樹会が行われました。当日は、一般公募による40名程の参加者が、爽やかな秋空の下、手にスコップを持ち家族みんなで力を合わせて桜の苗木20本を植えました。

植樹の後は、つなぎ温泉「四季亭」の料理長が作った芋の子汁が振る舞われ、参加者を大いに喜ばせておりました。

植えられた苗木は、植樹したご家族に見守られながら、家族の一員として共に成長してゆくことでしょう。そしていつの日にか、この桜の木の下、植樹した皆さんでお花見が出来ることを願っております。



「御所湖の清流を守るポスター展」開催中

先月号でもご案内しました「御所湖の清流を守るポスター展示会」が現在開催されています。子どもたちの御所湖への清流保全や不法投棄防止の思いが込められた、独創的で印象深い作品の数々を、是非ご覧ください。〔写真：2014しづくいし産業まつり会場〕



今後の展示予定

●11月18日(火)～25日(火)午前まで
プラザおでって2Fロビー【入選26作品】

●11月25日(火)～12月2日(火)午前まで
道の駅・零石あねっこ
国道46号道路情報センター【入選26作品】

油流出による水質事故の防止

御所ダムの水は、発電、上水道、農業用水などに使われています。灯油等を使用する機会が増える冬季は、河川等への油の流出事故が多発する時期です。家庭や事業場での油の取扱いには十分注意して、油の流出による水質事故をなくしましょう。岩手県内では、平成25年度に62件の油流出事故が発生しています。【出典：「平成25年度における水質事故等の状況」（岩手県）】

普段からの心掛け・十分な注意!!

- 配管やホームタンクの定期点検に努めましょう。
- 灯油をホームタンクからポリタンク等に移す際には、その場を離れない、目を離さない。給油後は、タンクのバルブがきちんと閉まったことを確認しましょう。
- 屋根からの落雪、除排雪作業による破損等に十分注意しましょう。
- ホームタンクの貯油量を常に把握して、異常な減り具合でないかを確認しましょう。

油漏れが発生し河川へ流れ込むと、油の回収費用は原則として全て原因者の自己負担となります。

油流出を発見したら速やかに、消防署、警察署、市町村や県、国の機関等に連絡しましょう。



情報を凝縮!! 「ダムカード」

ダムのことをより知っていたいだこうと、2007年（平成19年）に国土交通省と独立行政法人水資源機構が管理する111のダムで「ダムカード」を作成し、ダムを訪れた方に無料で配布しています。現在では、一部の都道府県や発電事業者の管理するダムも加わり、「ダムカード」配布施設は347ヶ所。カードの大きさ・情報項目などは全国統一規格にしており、ダム情報を凝縮して載せています。

「ダムカード」はそれぞれのダムを訪問しないと手に入れることはできません。ダムを訪れた際には、是非ダムカードを記念にいかがですか？集めて、少しずつ違うダムの表情を楽しんでみては！？

国土交通省のホームページ(<http://www.mlit.go.jp/river/kankyo/campaign/shunnkan/damcard.html>)「ダムカード」についてから、ダムカードの情報説明や配布場所を公表しております。

～教えて!! 御所ダム「ダムカード」～

DAM-DATA

所在地: 岩手県盛岡市
河川名: 北上川水系石川
型式: 重力式コンクリート・ロックフィル
堤高: 52.5m・327m
総貯水容量: 6,500万m³
管理者: 国土交通省
竣工: 1972/1981年

ダムカード情報
東北のダムの中でも最大の貯水利用率を誇る（H15調査）。ダム周辺には鳥と魚を育む「御所ダムレイク」が誕生しました。スマーリーロードや乗り物公園など子供から大人まで楽しめる施設が整備されています。

こだわり技術情報
ダム型はダムサイトの地質特性から、右岸越流部を重力式コンクリート堤、中央から左岸にかけての奔流流部をロックアーム・ロックフィル堤とする複合堤。

ダムの目的

F: 洪水調節
N: 河川の正常な流量の維持
W: 上水道
P: 発電

ダムの型式

※御所ダムは、2つ以上の形式を持った複合ダム
G: 重力式コンクリートダム
F: (ロック) フィルダム

施設周辺情報

こだわり技術情報

御所湖周辺行事のお知らせ

11月30日(日) 御所湖広域公園最終日（3月末まで冬期休園）(TEL／019-692-4855)

12月9日(火) 御所湖・川村美術館開館記念日 入館料無料 (TEL／019-692-5931)

12月13日(土) 「土曜夕市」（毎月1回）つなぎ温泉バス停敷地内 (TEL／019-689-2109)

