

K A W A K A M I D A M 川上ダム通信

2009

2・3月号



独立行政法人水資源機構 川上ダム建設所
〒518-0294 三重県伊賀市阿保 251 番地 TEL : 0595-52-1661 (代)
<http://www.water.go.jp/kansai/kawakami>

環境学習会

地域と連携した環境保全の取り組みについて

川上ダムでは、事業区域内に計画しているビオトープなどの設置にあたって、地域と連携して進めております。2月27日（金）、「地域と連携した環境保全の取り組みに向けて」というテーマで環境学習会を開催しました。講師には、地域と連携して数多くのビオトープづくりを行っている「NPO法人ビオトープネットワーク京都」の瀬口和矩副理事長をお招きし、ビオトープづくり、地域連携の留意点や工夫などの実践的な内容について講演していただきました。

瀬口講師から、ビオトープづくりなどで地域と連携していくためには、ビオトープの位置付けや管理・運用についての目標を明確に設定した上で、NPOなどの中立的な人を交えて、つくる側と地域住民が対等な立場で話し合い、計画・設計などを進めていくことが重要であることや、ビオトープは人為的にコントロールされた自然であるため、将来も維持管理が必要であることなどをわかりやすく教えていただきました。

今回学習した内容を活かし、ビオトープづくりを通じて、地域と連携した事業を進めていきたいと思っております。



講演される瀬口和矩副理事長

【環境課 水野正明】

地元事業説明会を開催

2月25日（水）から27日（金）にかけて、伊賀市青山支所臨席のもと、地元事業説明会を開催しました。

説明会の内容は、川上ダムの事業計画の状況、ダム事業の進め方、付替県道青山美杉線のルート説明及び、川上ダムの今後の工事計画等について行いました。

各説明会とも、出席者から貴重なご意見・ご質問をいただきました。

今後とも、皆様からいただきました貴重なご意見・ご質問を念頭に、伊賀地域に愛される川上ダムをつくり上げていくことで、機構職員一同、さらに気を引き締めて参りますので、よろしくお願いいたします。

【副所長 柴田安宏】



川上区事業説明会



上下流地区事業説明会



桐ヶ丘地区事業説明会

平成20年度みえ環境活動賞 種生区活性化計画推進委員会選ばれる

2月12日（木）に平成20年度みえ環境活動賞の表彰式が行われ、種生区活性化計画推進委員会が受賞されました。みえ環境活動賞とは、環境保全に役立つ活動を3年以上続けている個人と団体を讃えるために三重県が設けたものです。種生区では、地域景観美化共同作業や「きれいな水を下流域に引き渡そう」を合言葉にほたる水路の清掃管理を行ってきました。そのことが評価され、この度、受賞されました。

今回、種生区長の新 正信氏に、受賞を受けて、今後の活動等について、インタビューをさせていただきました。



受賞団体代表者
前列左から2人目：新 正信氏
前列中央：野呂昭彦三重県知事

○今後の活動について 「新 正信氏へのインタビュー」

私たちの種生区は淀川水系の上流にあるため、きれいな水を変わらぬままにし、下流の方々に使っていただくように、水を守っていかねばと考えています。そのため、種生区活性化計画推進委員会はずっと活動を続けていきます。少子高齢化と言われる世の中で、先はどうしようもないけれども、高齢化の中でも取り組んでいきます。

今後も紫陽花やシャクナゲなどの景観植物の植栽も続けていきたいと思っています。草刈り等をしていかなかったら、人が住んでいけない状態になるため、主に種生一名張線の県道沿いを中心に景観を良くしていく取り組みも行っています。景観を良くすることで、人も来るようになると思います。つまりは、種生区を荒らさないということに繋がります。

新 正信氏のインタビューでは、水に関することや環境に関することをとても重要視されていることが分かりました。川上ダム建設予定地の上流にある種生区の「きれいな水を下流域に流そう」という活動に力をいただき、水・環境に配慮したダムづくりを行って参ります。



新 正信氏

【調査設計課 竹之内健太】

心の健康づくりを

3月4日（水）に川上ダム建設所ふれあいホールにて、メンタルヘルス講習会が実施されました。社団法人日本産業カウンセラー協会 シニア産業カウンセラー 太田克子氏を講師にお招きし、心の健康づくりと題してメンタルヘルスの基礎知識について講演いただきました。

講演では、自分にストレスがかかった時にどういう反応が生じるか理解し、ストレスに気付くことが大事であることや、ストレスへの対処法等について学ぶことができました。今回の講演会で学んだことを活かし、ストレスとうまく付き合うことで効率的な業務遂行を心がけたいと思います。



ふれあいホールにて

【環境課 磯野正典】

～川上ダムクイズ～

川上ダムの高さは何m？

① 約9m

② 約90m

③ 約900m

答えは4ページ目下にあります。

「第13回 オオサンショウウオ調査・保全検討委員会」を開催

川上ダムでは、オオサンショウウオの調査や保全対策の検討にあたって指導・助言を得るため、専門家等で構成する「川上ダムオオサンショウウオ調査・保全検討委員会」を設置しています。

2月17日（火）に第13回委員会を開催し、川上ダムから、オオサンショウウオの生息密度を詳細に把握するために、限定した調査範囲で集中的に実施した生息確認調査やオオサンショウウオ道の効果検証調査などの調査結果や、これらの結果から立案した平成21年度の調査計画と保全対策であるオオサンショウウオ道と人工巣穴の試験設置計画について説明し、審議していただきました。

委員からは、人工巣穴の設置方向は自然巣穴の向きを考慮して設置することなどの意見をいただきました。

川上ダムでは今後も、委員会の指導・助言を得て、調査や保全対策を検討し、効率的かつ効果的なオオサンショウウオの保全に努めていきます。

【環境課 笠井昭彦】



調査・保全検討委員会

～郷土種による緑化復元を目指して～ 工事跡地に樹木を移植しました



樹木植付状況



植付完了

川上ダムでは、工事などで発生する裸地については、極力郷土種を用いた植樹を行うこととしています。川上ダム予定地周辺で採取した種子から育てた樹木が、約5年経過した現時点で背丈ほどの高さになったため、事業地内の工事跡地に移植を試みることにしま

した。樹種は、クヌギとアカマツで、本数は合計67本です。担当者一同、造園に関する知識はほとんどありませんでしたが、試行錯誤しながらスコップで樹木を掘り取り、何とか現地に移植することができました。今後もより多くの樹木を植えていき、緑豊かなダムづくりを進めていきます。【環境課 水野正明】

環境マネジメントシステムISO14001定期審査 有効と判定され、合格！！

2月24日（火）及び25日（水）の2日間にわたって、川上ダム建設所にて認証取得しているISO14001の活動内容について、審査機関である財団法人日本品質保証機構より外部定期審査を受けました。

川上ダム建設所に勤務する者一人一人が環境に配慮する取り組みを意識し、また実施した内容について審査を受け、川上ダム建設所としての活動内容は有効であるとの判定を受けることができました。

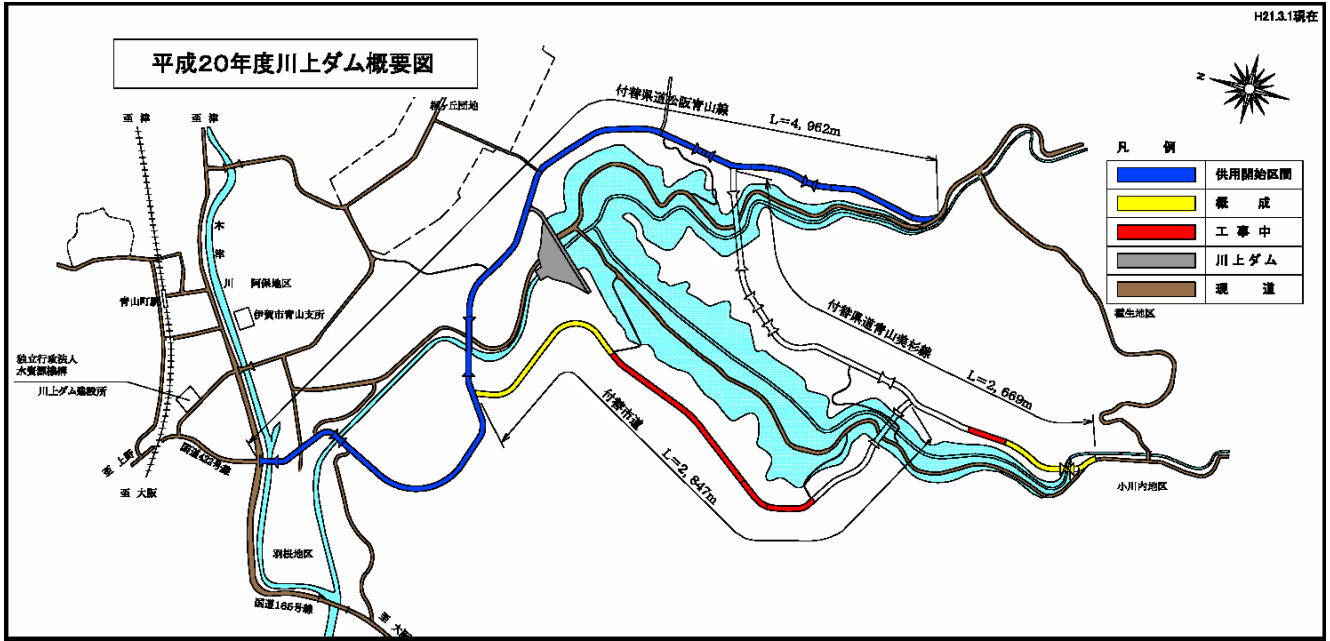
今後とも、環境マネジメントシステムを効果的に運営し、環境に配慮した事業を行って参ります。



定期審査の様子

【第二用地課 藤好健太郎】

川上ダム付替道路工事の進捗状況(平成21年3月1日現在)



①付替県道松阪青山線

延長 約 4,962m/4,962m (進捗率 100%)

②付替県道青山美杉線

概成延長 約 501m/2,669m (進捗率 19%)

施工中延長 約 282m (施工中を含めると進捗率 29%)

③付替市道

概成延長 約 1,259m/ 2,847m (進捗率 44%)

施工中延長 約 1,013m (施工中を含めると進捗率 80%)

EVENT

桜山公園の桜 (4月上旬)

ソメイヨシノ約 200 本。近くには、「地震の神様」として知られる大村神社がある。

○場所／桜山公園

近鉄青山町駅下車徒歩 10 分

青蓮寺湖畔の桜 (4月上旬)

約 600 本の桜が湖周辺を彩る。ここから少し足を伸ばせば、いちご狩りも可能。

○場所／青蓮寺湖畔

近鉄名張駅から「太良路」行きバス 9 分「青蓮寺湖」下車

名張中央公園の桜 (4月上旬)

公園内の桜並木が美しい。ソメイヨシノ約 760 本。期間中道路沿いの桜並木(約 600m)に提灯を点灯し歩行者天国として開放する。

○場所／名張中央公園

近鉄名張駅からバス 6 分「市役所前」下車徒歩 5 分

編集後記

2 ページ目下の川上ダムクイズにお気づきになりましたでしょうか? 川上ダムについてのちょっとした情報を発信していきますので、今後は下段にもご注目下さい。

【お詫び】

今回号のみ、2・3 月合併号になりました。毎月、楽しみにして下さる方には大変申し訳ありませんでした。

【広報誌発行事務局】

編集長 及川 拓治 (川上ダム建設所長)

デスク 吉岡 直也 (総務課長)

〃 柳生 光彦 (工務課長)

通信記者 磯野 正典 (環境課)

〃 竹之内健太 (調査設計課)

〃 箕輪 律子 (総務課)



ISO14001 : 2004
JQA-EM5769

☆☆☆皆様からのご意見・ご感想をお待ちしています。ハガキやメール等でどしどしお寄せください。☆☆☆
◇川上ダム建設所は ISO14001 を取得し、環境保全を推進しています。◇

川上ダムクイズの答え : ② 90m