

川上ダム通信

2013
4
月号



Vol. 91
Since 2005

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> [✉ somu1@lily.ocn.ne.jp](mailto:somu1@lily.ocn.ne.jp)

第5回「ダム検証幹事会」開催

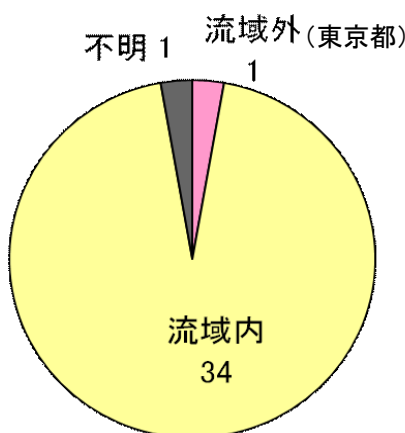
川上ダム建設事業の検証を目的として平成23年1月に設置した「川上ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の第5回幹事会が、平成25年3月1日(金)に国土交通省近畿地方整備局(大阪市)にて開催されました。

昨年12月に開催された第4回幹事会のあと、それまでの検討結果を踏まえて、皆様からの意見募集(パブリックコメント)と、利水参画者等への意見聴取が行われました。

今回の幹事会ではまず、パブリックコメントの結果について、36名から提出された意見と、それに対する検討主体の考え方が説明されました。



第5回幹事会の様子



(単位:名)

その後、利水参画者等への意見聴取結果について、提出された意見及び質問と、質問に対する回答が説明されました。また、伊賀市が今年1月に設置した「川上ダムに関する検証・検討委員会」について、伊賀市から委員会の開催状況等の説明がありました。

これまでの幹事会資料は、全て水資源機構本社ホームページ上で公開しています。川上ダム建設所ホームページのトップページから、[川上ダム建設事業の検証に係る検討について](#)をクリックすると資料を掲載しているページにジャンプしますのでご覧ください。

パブリックコメントに寄せられた意見提出者の内訳

【調査設計課 大谷知樹】

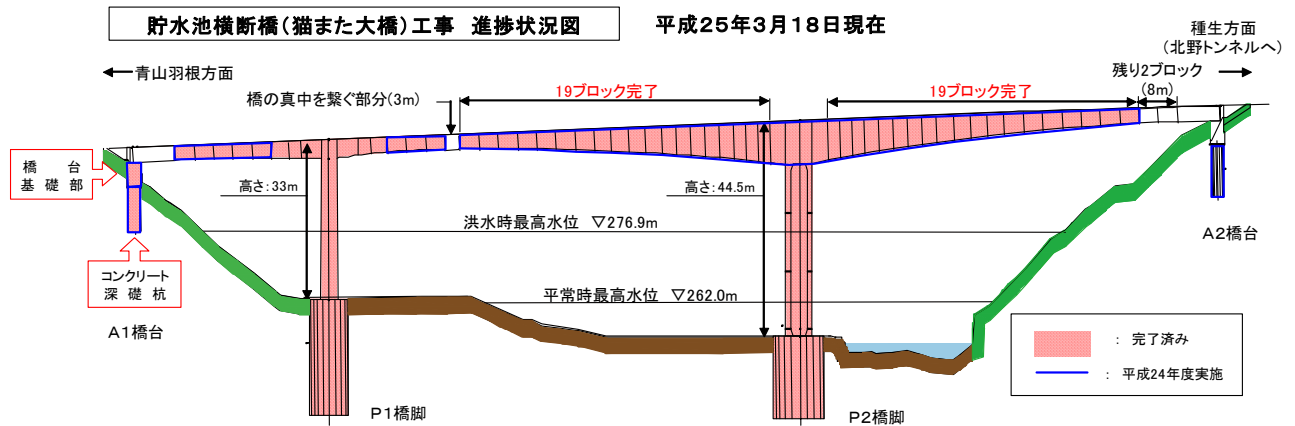
青山美杉線の工事進捗状況

付替県道青美線貯水池横断橋工事

横断橋工事の進捗状況をご報告します。

P1橋脚からの張出し施工は平成24年6月に終了しています。P2橋脚からの張出し施工は平成25年3月18日時点で左右19ブロックまで完了しており、A2橋台側の2ブロックを残すのみとなっています。この2ブロックの施工が完了した後、橋の真中を繋ぐ部分を施工する予定です。

また、今年に入ってから、橋台の施工にも取りかかっています。A1橋台は3月15日までに基礎工（深礎杭）及び橋台基礎部のコンクリート打設を完了し、この後橋台の残りの部分を施工する予定です。A2橋台は3月14日までに基礎工（深礎杭）2本のうち1本のコンクリート打設まで完了し、この後もう1本の深礎杭を施工する予定です。



平成24年度の進捗状況



橋台の施工状況



平成24年度ISO14001の取り組み

当建設所では、平成18年度に環境マネジメントシステム（ISO14001）を認証取得※し、職員の環境保全の意識向上を図るとともに、環境への負荷の低減や良好な環境の保全と創出に努めています。

今年度も、事務所においては電気使用量や廃棄物排出量の削減など、また、工事においては自然環境保全対策の実施など、計11項目の目標を掲げ、その目標達成のために職員一丸となって取り組んでまいりました。



外部審査機関による審査

成果としては、例えば電気使用量については、冷暖房設定温度を夏季は28℃、冬季は19℃に設定することやこまめな消灯などの取り組みを行い、平成23年度比で約13%の削減を達成しています。

1月24日（木）には、外部審査機関による審査を受け、当建設所の環境マネジメントシステムは有効に実施されているとの評価をいただき、3月4日（月）に登録証が発行されました。

今後も、これまでと同様に、事務所をあげて環境マネジメントシステムに取り組むとともに、環境に配慮しながら事業を行ってまいります。

※現在は、独立行政法人水資源機構関西支社管内の事務所で統合認証を取得しており、登録組織名は関西支社となっています。

【総務課 湯本洋】



発行された登録証

環境用語集 #11 …花粉症…

環境用語集第11回目は、花粉症について説明します。

花粉症とは、花粉に対するアレルギーによっておこる鼻や眼の症状で、原因となる花粉が発生する時期と一致しています。日本人の約3割が花粉症ではないとも言われています。

春先に大量に飛散するスギの花粉が原因であるものが多いですが、ヒノキ科、イネ科、キク科の植物やブタクサ、マツ、ヨモギ、セイタカアワダチソウなど他の植物の花粉によるアレルギーを持つ人も多くいます。

症状は、クシャミ、鼻水、鼻づまり、眼のかゆみ等が現れます。患者により、くしゃみや鼻水がひどいタイプと、鼻づまりがひどいタイプ、両方ともひどいタイプなどに分けられます。また、疲労や睡眠不足、飲酒、喫煙は症状を悪化させる原因になるそうです。

暖かい日が多くなり、過ごしやすくなってきたものの、花粉が飛び交う季節となりました。皆様におかれましては、花粉症に限らず、病気に留意され、健康に過ごされますようお願い申し上げます。

【環境課 笹原智弘】



花粉症の原因の一つ、セイタカアワダチソウ

湧水の状況を現地で確認

3月22日（金）、桐ヶ丘団地と県道松阪青山線の間にある沢周辺において、桐ヶ丘地区自治会の皆様と川上ダムの職員で湧水調査を実施しました。

この場所は川上ダム予定地と桐ヶ丘団地を隔てている尾根の桐ヶ丘団地に向かう沢で、年間を通して湧水が確認されているところです。当建設所では、これまでに桐ヶ丘団地の周辺において地質や地下水位の調査を実施しており、その結果、この場所はダムサイトと同様に強固な岩盤の上、現状の地下水位が常に貯水池の最高水面よりも高い位置にある事を確認しています。

当日は、県道脇より沢に入り、流れをたどって源流まで山を登りました。途中の観測ポイントでは、流量の観測方法を確認しながら山道を登っていき、30分ほどで源流に到着しました。源流は湿地のようになっており、平年並みの湧水量であることを確認しました。

今後とも住民の皆様々に安心していただけるよう、引き続き湧水調査を行ってまいります。

【調査設計課 本田真章】



調査位置図



湧水量の報告



湧水地点の確認



湧水量計測状況

桜咲く季節です

伊賀市の桜の名所をご紹介します。

- 上野公園（伊賀市上野丸の内）
約800本の桜（例年の見頃 4月上旬～中旬）
- 桜山公園（伊賀市阿保）
約200本の桜（例年の見頃 4月上旬～中旬）
- 柘植川堤（JR関西本線佐那具駅近く）
約300本の桜（例年の見頃 4月上旬）
- 霊山寺（伊賀市下柘植）
約500本の桜（例年の見頃 4月中旬）
- 花垣神社の八重桜（伊賀市予野）
高さ6mの八重桜（例年の見頃 4月下旬～5月上旬）

○川上ダム通信は川上ダムホームページでもご覧いただけます。

<http://www.water.go.jp/kansai/kawakami>

又は「川上ダム通信」で検索

○ご意見・ご感想はこちらへ somu1@lily.ocn.ne.jp

編集後記

つい先日まで、寒さでブルブル震えていたかと思いきや・・・春がやってきました。この記事の作成時点では梅がちらほら咲き始めたところですが、皆様のお手元に届く頃には桜が見頃になっているのではないのでしょうか。桜咲く季節は、出会いと別れの季節であり、当建設所も例外ではありません。別れを惜しみつつ、新たな出会いへ期待がふくらむ中、平成25年度がスタートします。今年度もよろしくお願いたします。

【広報誌発行事務局】

- 編集長 神矢（所長）
- デスク 大友（総務課長）
田中（工務課長）
- 編集者 金山（調査設計課）
湯本（総務課）
松高（第二用地課）
本田（調査設計課）
笹原（環境課）
廣瀬（工事課）

