

## 記者発表資料

### 関東地方ダム等管理フォローアップ委員会「第4回滝沢ダムモニタリング委員会資料」の閲覧について

平成19年10月12日に「第4回滝沢ダムモニタリング委員会」が開催され、現在までの調査結果、および今後の調査計画等について審議が行われました。審議を受け、調査結果、調査計画等資料をとりまとめましたので、下記のとおり公表します。

滝沢ダムモニタリング委員会は、平成16年9月に第1回、平成17年9月に第2回、平成18年9月に第3回が開催されています。第1回の委員会で調査計画が審議され、第2、3回の委員会で試験湛水前、試験湛水中の調査結果がそれぞれ報告され、調査結果を基に調査計画の見直しを審議されています。

滝沢ダムモニタリング委員会は、ダム等のより一層適切な管理に資することを目的として、管理段階又は管理に移行する直轄及び水資源機構のダム等を対象とした「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づき開催されています。

#### 記

1. 閲覧場所 独立行政法人水資源機構荒川ダム総合事業所（総務課）  
住所：埼玉県秩父市荒川久那4041  
電話：0494-23-1431（代）
2. 閲覧期間 平成19年11月20日（火）～（土曜・日曜及び祝日を除く）
3. 閲覧時間 午前10時から午後5時まで
4. その他
  - ・ 閲覧を希望される方は、現地にて申し込みをしていただきます。
  - ・ 資料の持ち出しおよび貸出はお断りいたします。
  - ・ なお、議事要旨については、平成19年11月20日より、滝沢ダムのホームページ（[www.water.go.jp/kanto/arakawa/index.html](http://www.water.go.jp/kanto/arakawa/index.html)）でもご覧になれます。

平成19年11月19日

独立行政法人 水資源機構  
荒川ダム総合事業所

#### お問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 荒川ダム総合事業所  
電話 0494-23-1431（代表）  
総務課長：笠川 博

## 「滝沢ダムモニタリング委員会」の概要について

### 1 滝沢ダムモニタリング委員会

平成20年度からの管理移行を予定している滝沢ダムにおいては、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度の実施について」に基づき、試験湛水前後の環境変化などを分析・評価するためのモニタリング調査を平成16年度から行っています。

モニタリング調査を実施するに当たっては、平成16年6月に関東地方ダム等管理フォローアップ委員会（第11回）の決定に基づき、学識経験者により構成される「滝沢ダムモニタリング委員会」を設置しました。委員会では、調査計画の作成・変更及び調査結果の分析・評価について、委員の意見を聴いて客観的かつ科学的に審議を行い、滝沢ダムの適切な管理に資するものとしています。また、調査結果及びその分析結果はとりまとめたものを公表しています。

### 2 関東地方ダム等管理フォローアップ委員会

適切なダム等の管理を行っていくためには、施設の機能や完成後の周辺環境等の変化を個々の項目ごとに調査し、その結果に基づく対策の妥当性について継続して検証していくことが重要です。この重要性に鑑み、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」は平成8年2月からの試行段階を経て、平成14年7月から本格的な実施を行っています。建設省関東地方建設局及び水資源開発公団（当時）は、平成8年4月30日に「関東地方ダム等管理フォローアップ委員会」を設置しました。

### 3 滝沢ダムモニタリング委員会について

1) 委員会の開催 試験湛水期間中までは、年1回の開催としています。

2) 委員会の委員（五十音順、敬称略） ○：委員長

委員	いけや 池谷	ほうぶん 奉文	財団法人日本生態系協会会長
委員	おぎはら 荻原	くにひろ 国宏	東洋大学教授
委員	まきばやし 牧林	いさお 功	埼玉昆虫懇話会顧問
特別委員	あきえだ 浅枝	たかし 隆	埼玉大学大学院教授
特別委員	おおと 大渡	ひとし 斉	元埼玉県水産試験場場長
特別委員	ささき 佐々木	やすし 寧	埼玉大学工学部教授
特別委員	○ みしま 三島	じろう 次郎	桜美林大学名誉教授

### 4 今回の委員会について

滝沢ダムモニタリング委員会は、平成16年9月に第1回、平成17年9月に第2回、平成18年9月に第3回が開催されています。第1回の委員会で調査計画が審議され、第2、3回の委員会で試験湛水前、試験湛水中の調査結果がそれぞれ報告され、調査結果を基に調査計画の見直しを審議されています。

今回の第4回委員会では、試験湛水中のモニタリング調査結果及び今後のモニタリング調査計画案等について、審議していただきました。

## 滝沢ダムの概要

滝沢ダムは埼玉県秩父市大滝で建設中の多目的ダムです。  
平成17年10月から試験湛水を行っており、平成19年度事業完了を目指しています。

### ダムの目的

- 洪水調節
- 流水の正常な機能の維持
- 水道用水の補給
- 発電



平成19年11月16日現在

### 滝沢ダム位置図



### ダムの諸元

- ダム形式：重力式コンクリートダム
- 堤高：140m
- 堤頂長：424m
- 集水面積：108.6km<sup>2</sup>
- 湛水面積：1.45km<sup>2</sup>

