

ダムの安全性点検等の概要

水力発電所等の水利使用規則によるダムの安全性に関わる報告データの改ざん等不適切な取扱いがあった、当社^{かみくりざわがわ}上来沢川ダムについて、昨年度に引き続き、「ダム安全性等評価委員会（第三者委員会）」による安全性点検を実施した。

1. 対象ダム

- ・ ^{かみくりざわがわ}上来沢川ダム（^{こむかわ}小武川第三発電所：2,200kW）：山梨県韮崎市

2. 国土交通省からの指示内容（2007年5月16日付命令書）

- ・ 上来沢川ダム
今後10年間を是正計画の検証期間とし、第三者によるダム管理の適正性点検を行い、その結果を関係当局に報告すること。
* 初年度の点検・報告を2008年度に実施したため、2017年度まで継続。

3. 第三者委員会および自己点検による堤体の安全性等の点検結果

- ・ 上来沢川ダム
同委員会のもと、ダムの安全管理に関する計測・巡視・点検の実施状況について点検を実施した。その結果、ダム管理の適正性について問題のないことを確認した。

以 上

<参考>

1. ダム安全性等評価委員会（「第三者委員会」）

・構成

委員長 大町 達夫 東京工業大学名誉教授
委員 水野 光章 元（財）水資源協会専務理事
松本 徳久 元 政策研究大学院大学客員教授
柳川 城二 （一財）ダム技術センター理事長

・開催実績

2017年 10月17日 （上来沢川ダム現地点検ならびに書類点検）
" 12月8日 （最終評価委員会）

計2回

2. ダムの概要

ダム名	かみくりざわがわ 上来沢川ダム
所在地	山梨県韮崎市
発電所名	小武川第三発電所
型式	コンクリート重力式ダム （表面張石コンクリート造り）
高さ（m）	19.020
堤頂長（m）	49.580
竣工年月	1927年12月 （改築：2009年 3月）

以上