

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する報告データの改ざん等不適切な取扱いがあった、当社野反ダム、奈川渡ダム、水殿ダム、玉原ダム、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

- | | | |
|----------|------------------------|--------------|
| ・ 野反ダム | (切明発電所 : 20,000 kW) | : 群馬県吾妻郡中之条町 |
| ・ 奈川渡ダム | (安曇発電所 : 623,000 kW) | : 長野県松本市 |
| ・ 水殿ダム | (水殿発電所 : 245,000 kW) | : 長野県松本市 |
| ・ 玉原ダム | (玉原発電所 : 1,200,000 kW) | : 群馬県沼田市 |
| ・ 上来沢川ダム | (小武川第三発電所 : 2,200 kW) | : 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）

- 野反ダム、奈川渡ダム、水殿ダム、玉原ダム

今後10年間を自己点検計画の検証期間とし、第三者によるダムの安全性点検を行い、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2007年度に実施したため、2016年度まで継続。

- 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

- 野反ダム、奈川渡ダム、水殿ダム、玉原ダム

第三者による堤体の安全性の点検について、第三者委員会に依頼し、堤体の巡視・点検結果および計測データ等の状況を確認し、堤体の安全性点検を実施した。その結果、いずれのダムも安全性について問題がないことを確認した。

- 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

2015年 9月30日、10月 8日 (奈川渡ダム・水殿ダム現地点検・書類点検)

〃 11月12日 (玉原ダム・野反ダム・上来沢川ダム書類点検)

〃 12月22日 (最終評価委員会)

計 3回

2. 各ダムの概要

ダム名	のぞり 野反ダム	ながわど 奈川渡ダム	みどの 水殿ダム
所在地	群馬県吾妻郡中之条町	長野県松本市	長野県松本市
発電所名	切明発電所	安曇発電所	水殿ダム
型 式	コンクリート表面遮水 壁型ロックフィルダム	コンクリートアーチ式 ダム	コンクリートアーチ式 ダム
高さ (m)	44.000	155.000	95.500
堤頂長 (m)	152.500	355.514	343.340
竣工年月	1956年6月	1969年6月	1970年6月

ダム名	たんばら 玉原ダム	かみくりざわがわ 上来沢川ダム
所在地	群馬県沼田市	山梨県韮崎市
発電所名	玉原発電所	小武川第三発電所
型 式	中央土質遮水壁型 ロックフィルダム	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)	116.000	19.020
堤頂長 (m)	570.100	49.580
竣工年月	1982年12月	1927年12月 (改築: 2009年3月)

以上