ダム湖周辺の施設を安全に利用していただくために ~一般利用施設等の安全利用点検の実施~

独立行政法人が資源機構木津川ダム総合管理所では、一般の方々に安全に施設を利用していただくため、ダム周辺を訪れる方の増加が見込まれるゴールデンウィークを前に、青蓮寺ダム湖(青蓮寺湖)及び比奈知ダム湖(ひなち湖)周辺の一般利用施設等の安全点検を実施します。

日 時: 令和6年4月23日(火) 13時~14時半 青蓮寺ダム 15時~16時半 比奈知ダム

点検実施者:名張市、地区代表者、青蓮寺湖ぶどう組合(以上、参加予定)

独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

点検筒所:別添実施計画書のとおり

※取材を希望される方は別紙にてお申込みの上、当日12時55分までに青 蓮寺ダム管理所、14時55分までに比奈知ダム管理所にお越しください。



令和6年4月15日

独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

発表記者クラブ

〇三重県政記者クラブ

〇名張市政記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

青蓮寺ダム管理所 所長 米 澤(よねざわ)

住 所:三重県名張市中知山1-166

電 話:0595-63-1289 (代表) 比奈知ダム管理所 所長 平 山(ひらやま)

住 所:三重県名張市上比奈知字熊走り1706

電 話:0595-68-7111(代表)

しょうれんじ 青蓮寺ダムにおける「一般利用施設等の安全利用点検」に関する実施計画書

1. 点検を重点的に実施する区域

以下の施設等の安全点検を実施します。

- ◇堤頂道路
 - 一般に供用しており、通勤・通学等の生活道路としても利用されています。
- ◇A地区·左岸公園

青蓮寺ダムが一望できる展望台があり、散策などで一般者が訪れています。

◇B地区

湖面と接している場所であり、釣り、散策などを目的として利用されています。

◇C地区

釣り、テニスなどを目的として利用されています。

◇E地区

散策などを目的として利用されています。

◇F地区

釣り、散策などを目的として利用されています。

※(D地区は、閉鎖中です。)



青蓮寺ダム貯水池平面図

2. 点検実施者

- ◇利用者代表(予定)
 - ・名張市
 - ・青蓮寺湖ぶどう組合
- ◇ダム管理者
 - ・独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

3. 点検の方法

- ・一般の方が施設を利用される上で、危険または支障の 有無について、目視または触検により実施します。
- ・特に、子供や高齢者などの立場・目線から点検を行い ます。

4. 実施時期

令和6年4月23日(火) 13時00分~14時30分 (小雨決行)

(参考) 過去の点検実施状況



ひなち

比奈知ダムにおける「一般利用施設等の安全利用点検」に関する実施計画書

1. 点検を重点的に実施する区域

以下の施設等の安全点検を実施します。

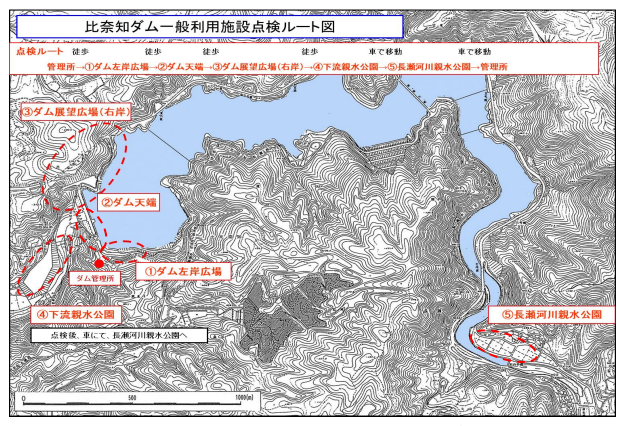
①ダム左岸広場 ②ダム天端 ③ダム展望広場(右岸) 比奈知ダムの玄関とも言える場所で、一般者が多く訪れダムの見学やベンチでの休息施設 として利用しています。

④下流親水公園

せせらぎ水路周辺の散策、水遊びなどを目的として利用されています。また、春先には、 小学校の遠足(ダム見学)時の昼食をとる場所としても利用されています。

⑤長瀬河川親水公園

直接湖面と接している場所です。そのため、釣り、散策、水遊びなどを目的として利用されています。



(参考) 過去の点検実施状況

2. 点検実施者

- ◇利用者代表(予定)
 - ・名張市
 - 地区代表者
- ◇ダム管理者
 - ・独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

3. 点検方法

- ・一般の方が施設を利用される上で、危険または支障の 有無について、目視または触検により実施します。
- ・特に、子供や高齢者などの立場・目線から点検を行い ます。

4. 実施時期

令和6年4月23日(火) 15時00分~16時30分(小雨決行)





報道機関申込用紙

(一般利用施設等の安全利用点検)

1.	対象ダム	青蓮寺ダム	•	比奈知ダム
※取材をご希望されるダム名にOしてください。				
<u>2.</u>	報道機関名			
2	お名前			
<u> </u>	<u>の石 fij</u>			
4.	連絡先(電話都	番号)		

下記宛先までFAXにて送付いただきますようお願いします。

- ■送付先 FAX 0595-64-8964
- 送付期限 令和6年4月19日(金)17時

青蓮寺ダムの概要

■ダムの諸元

ダム型式 : アーチ式コンクリートダム

堤 体 積 : 約175千m³

堤 高 : 82.0m 堤頂長 : 275.0m 湛水面積 : 1.04km² 流域面積 : 100km²

管理開始 : 昭和45年7月

■ダムの目的

1. 洪水調節

貯水池に洪水を貯留することにより、下流河川での水位上昇を抑え、下流沿川地域の洪水被害を軽減する。

2. 不特定かんがい等

名張地区の既得用水および木津川沿岸の既得用 水所要量を補給するとともに、河川管理上必要な流 量を確保する。

3. 水道用水

阪神地区の水道用水として、2.3m3/s、名張市の水 道用水として、0.19m3/sを供給する。

4. 特定かんがい

青蓮寺用水として、最大1.60m3/sを取水可能とする。

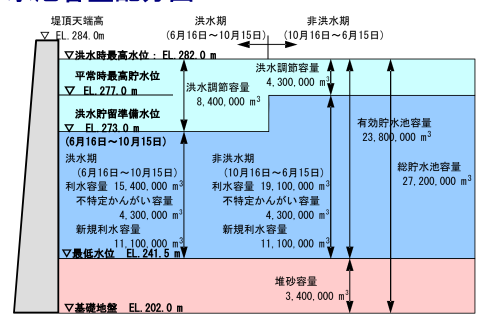
5. 発電

中部電力が管理する青蓮寺発電所※で、最大出力 2,000kWの発電を行う。(最大使用水量3.9m3/s)

※ 平成25年4月に三重県企業庁から中部電力に譲渡された。



■貯水池容量配分図



比奈知ダムの概要

■ダムの諸元

ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤 体 積 : 約426千m³

堤 高 : 70.5m 堤頂長 : 355.0m 湛水面積 : 0.82km² 流域面積 : 75.5km²

管理開始 : 平成11年4月

■ダムの目的

1. 洪水調節

名張川及び淀川治水の一環として、ダム地点における計画高水流量1,300m3/sのうち700m3/sをダムに貯留し、600m3/sをダムから放流する。

2. 流水の正常な機能の維持

名張川の既得用水の補給等、流水の正常な機能 の維持を図る。

3. 水道用水

名張市に最大0.3m3/s、京都府に最大0.6m3/s、奈良市に最大0.6m3/sを供給する。

4. 発電

ダムから放流される水(最大使用水量3.7m3/s)を 利用し、最大出力1.800kWの発電を行う。



■貯水池容量配分図

