

第2回
北上川上流ダム再生
環境影響評価技術検討委員会

前回委員会での意見と対応状況について

令和4年7月13日

国土交通省 東北地方整備局
北上川ダム統合管理事務所

No.	意見	回答	対応状況
1	<p>① 雫石川で予定されているフィルタ一材採取はどのように行うのか。</p> <p>② 周辺では重要種の生息記録もあるので、それらへの影響がないように配慮して欲しい。</p>	<p>① 採取方法は<u>今年度検討</u>。</p> <p>② <u>御意見のとおり対応</u>します。</p>	<p><input type="checkbox"/> 環境調査 (R4~R5実施予定)</p> <p><input type="checkbox"/> 予測評価、環境保全措置の検討 (R5結果説明予定)</p>
2	<p>① 原石山周辺では、電力事業者による環境影響評価が行われていることから、<u>参考にするとよい</u>。</p> <p>② また、当該地域の周辺は特徴的な地形となっており、<u>植物重要種も確認されている</u>ことを認識しておいて欲しい。</p>	<p>① <u>御意見のとおり対応</u>します。</p> <p>② <u>植物重要種の存在も確認し個別にアドバイスを頂きながら</u>今後、原石山周辺における<u>必要な調査を実施</u>。</p>	<p><input type="checkbox"/> 環境調査 (R4~R5実施予定)</p>
3	<p>① <u>水位変動域の調査</u>実施にあたっては、<u>水位が下がった状態で行うよう留意</u>して欲しい。</p> <p>② また、<u>ダム湖周辺の植生の把握</u>に際しては、<u>水位に応じたUAV写真等を活用</u>する等、お願いしたい。</p>	<p>① <u>水位変動域の調査は、貯水位が低下する夏季に実施済</u>。</p> <p>② <u>御意見のとおり対応</u>します。</p>	<p>■ 環境調査 (R3実施済)</p> <p><input type="checkbox"/> 予測評価にむけた取り纏め (R4実施中)</p> <p><input type="checkbox"/> 予測評価、環境保全措置の検討 (R5結果説明予定)</p>

No.	意見	回答	対応状況
4	現場での眺望景観の再現を意識した写真撮影をお願いしたい。	<p><u>御意見のとおり対応</u>します。</p> <p>※「ダム事業における環境影響評価の考え方(平成12年3月)」に基づき実施。</p>	<p>■原石山予定地以外 ※左記指針に基づき (R2~R3実施済)</p> <p>□原石山予定地 (R4~R5実施予定)</p>
5	四十四田ダムの堆積物中にはヒ素が含まれている。環境影響評価にあたっては、ヒ素に関する安全性を示すためにも、今後どこかのタイミングで堆積状況等を説明して欲しい。	<p>ヒ素の堆積状況は<u>今回委員会で説明</u>。</p>	<p>■ヒ素堆積状況 (今回委員会で説明)</p> <p>□ヒ素の影響を確認するため、モデルを作成し計算を実施 (R4実施中)</p> <p>□予測評価、環境保全措置の検討 (R5結果説明予定)</p>
6	原石材料の調達方法については、予定地以外の材料採取も継続して検討して欲しい。	<p><u>御意見のとおり対応</u>します。</p>	<p>□材料採取計画の検討 (R4実施中)</p>