令和2年度

高山ダム定期報告書

令和3年3月

独立行政法人水資源機構 関西・吉野川支社 淀川本部 木津川ダム総合管理所

<u>1. 事業の概要</u>

| 1.1 流域 | ��の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|--------|---|
| 1.1.1 | 自然環境・・・・・・1-1 |
| 1.1.2 | 社会環境・・・・・・1-10 |
| 1.1.3 | 治水と利水の歴史・・・・・・1-17 |
| 1.2 ダム | ▲建設事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-27 |
| 1.2.1 | ダム事業の経緯・・・・・・1-27 |
| 1.2.2 | 事業の目的・・・・・・1-32 |
| 1.2.3 | 施設の概要・・・・・1-34 |
| 1.3 管理 | ! 事業等の概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1.3.1 | ダム湖の利用実態・・・・・・1-41 |
| 1.3.2 | 流域の開発状況・・・・・・1-43 |
| 1.3.3 | 下流基準点における流況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-48 |
| 1.4 ダム | ▲管理体制等の概況・・・・・・1-49 |
| 1.4.1 | 日常の管理・・・・・ 1-49 |
| 1.4.2 | 出水時の管理・・・・・1-60 |
| 1.4.3 | 渇水時の管理・・・・・1-60 |
| 1.5 文南 | 大等リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

<u>2. 洪水調節</u>

| 2 | . 1 | 評価 | の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- 1 |
|---|-----|-----|--|------|
| | 2. | 1.1 | 評価方針・・・・・ | 2- 1 |
| | 2. | 1.2 | 評価手順・・・・・ | 2- 1 |
| | 2. | 1.3 | 洪水調節に関わる高山ダムの特徴・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- 3 |
| 2 | . 2 | 想定 | 氾濫区域の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- 4 |
| | 2. | 2.1 | 氾濫防止区域の位置及び面積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- 4 |
| | 2. | 2.2 | 想定氾濫区域の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- 8 |
| 2 | . 3 | 洪水 | 調節の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-10 |
| | 2. | 3.1 | 洪水調節計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2-10 |
| | 2. | 3.2 | 洪水調節実績 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2-13 |
| 2 | . 4 | 洪水 | 調節の効果(流量低減効果・水位低減効果) ・・・・・・・・・・・ | 2-20 |
| | 2. | 4.1 | 流量・水位の低減効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-20 |
| | 2. | 4.2 | 洪水調節効果の地域住民への説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-24 |
| | 2. | 4.3 | 副次効果(流木の流出抑制と回収)・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-25 |
| 2 | . 5 | 確実 | な防災操作を実施するための取り組み・・・・・・・・・・・・ | 2-27 |
| 2 | . 6 | 洪水 | 時の情報発信の強化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-28 |
| 2 | . 7 | 「異 | 常豪雨の頻発化に備えたダムの洪水調節機能に関する検討 | |
| | | 会」 | の提言への対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-30 |

| 2.8 | 洪水調節における課題・・・・・ | 2-33 |
|-----|---|------|
| 2.8 | まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-34 |
| 2.8 | 文献リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2-35 |

<u>3. 利水補給</u>

| 3.1 評価 | の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3- 1 |
|--------|---|------|
| 3.1.1 | 評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3- 1 |
| 3.1.2 | 評価手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3- 1 |
| 3.2 利水 | 補給計画 •••••• | 3- 3 |
| 3.2.1 | 貯水池運用計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3- 3 |
| 3.2.2 | 利水補給計画の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3- 5 |
| 3.2.3 | 下流基準点における補給量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3- 6 |
| 3.2.4 | 都市用水 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3- 7 |
| 3.2.5 | 発電用水・・・・・ | 3- 9 |
| 3.3 利水 | 補給実績 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3-10 |
| 3.3.1 | 利水補給実績概要・・・・・ | 3-10 |
| 3.3.2 | ダム地点における利水補給の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3-13 |
| 3.3.3 | 発電実績····· | 3-14 |
| 3.4 利水 | 補給効果の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3-15 |
| 3.4.1 | 下流基準点における利水補給の効果・・・・・・・・・・・・・・・ | 3-15 |
| 3.4.2 | 渴水被害軽減効果・・・・・ | 3-24 |
| 3.4.3 | 発電効果・・・・・ | 3-26 |
| 3.4.4 | 副次効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3-27 |
| 3.5 まと | Ø | 3-29 |
| 3.6 文献 | :リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3-30 |

<u>4. 堆砂</u>

| 4.1 | 評価 | の進め方・ | | •••• | | | | ••• | ••• | ••• | • • | ••• | ••• | | 4- | 1 |
|-----|-----|---------------------------|-------------|---------|---------|----|-------|---------|-----|---------|---------|-----|-----|---------|-----|----|
| 4. | 1.1 | 評価方針· | | •••• | | | | ••• | | •• | •• | •• | •• | • • | 4- | 1 |
| 4. | 1.2 | 評価手順· | | •••• | | | | ••• | ••• | ••• | • • | ••• | ••• | • • | 4- | 1 |
| 4.2 | 堆砂 | 測量方法の | ·整理 · | •••• | | | | ••• | ••• | ••• | • • | ••• | ••• | • • | 4- | 2 |
| 4. | 2.1 | 音響測深榜 | 幾による | 測量 | : • • • | | • • • | ••• | ••• | ••• | • • | ••• | ••• | ••• | 4- | 2 |
| 4. | 2.2 | スワス音響 | 響測深機 | 絵によ | る測 | 川量 | | ••• | ••• | ••• | • • | ••• | ••• | • • | 4- | 4 |
| 4.3 | 土砂 | 流入等の状 | :況 ・・・ | •••• | | | | ••• | ••• | ••• | • • | ••• | ••• | • • | 4- | 6 |
| 4.4 | 堆砂 | 実績の整理 | <u>!</u> | •••• | | | | ••• | ••• | •• | ••• | ••• | ••• | • • | 4- | 7 |
| 4.5 | 堆砂 | 傾向の評価 | i • • • • • | •••• | | | | ••• | ••• | •• | ••• | ••• | ••• | • • | 4-1 | 1 |
| 4.6 | まと | $ \Diamond \cdots \cdots$ | | •••• | | | | ••• | | ••• | • • | •• | ••• | • • | 4-1 | 12 |
| 4.7 | 文献 | リスト・・・ | | • • • • | | | | ••• | | ••• | | •• | ••• | ••• | 4-1 | 12 |

| 5.1 評価 | Gの進め方・・・・・・.5- 1 |
|--------|---|
| 5.1.1 | 評価方針・・・・・5-1 |
| 5.1.2 | 評価手順・・・・・.5-2 |
| 5.2 基本 | :事項の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 4 |
| 5.2.1 | 環境基準類型指定状況の整理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 4 |
| 5.2.2 | 定期調査地点と対象とする水質項目・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 7 |
| 5.2.3 | 水質調査状況の整理・・・・・.5-8 |
| 5.3 水質 | 〔状況の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5-9 |
| 5.3.1 | 流入・放流河川水質の経年・経月変化・・・・・・・・・・・5-9 |
| 5.3.2 | 貯水池内水質の経年・経月変化・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 35 |
| 5.3.3 | 貯水池内水質の鉛直分布 ・・・・・ 5- 62 |
| 5.3.4 | 植物プランクトンの生育状況変化・・・・・・・・・・・・・・・・5-70 |
| 5.3.5 | 貯水池の回転率・・・・・ 5- 72 |
| 5.3.6 | 流入負荷量の推定・・・・・5-74 |
| 5.3.7 | 健康項目・・・・・ 5-79 |
| 5.3.8 | 底質 |
| 5.3.9 | 水質障害の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 81 |
| 5.4 社会 | ☆環境からみた汚濁源の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 85 |
| 5.4.1 | 流域社会環境の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 85 |
| 5.5 水質 | 〔の評価・・・・・・・・・.5-89 |
| 5.5.1 | 流入・下流河川水質の比較による評価・・・・・・・・・・・ 5- 89 |
| 5.5.2 | 経年的水質変化による評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5- 99 |
| 5.5.3 | 水温に関する評価・・・・・ 5-102 |
| 5.5.4 | 水の濁りに関する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-104 |
| 5.5.5 | 底層嫌気化の評価・・・・・ 5-106 |
| 5.5.6 | 富栄養化に関する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-107 |
| 5.6 水質 | 〔保全設備の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5−115 |
| 5.6.1 | 水質保全施設の設置状況の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5-115 |
| 5.6.2 | 水質保全施設計画と運用状況の整理・・・・・・・・・・・・・・・・5-120 |
| 5.6.3 | 水質保全施設の効果把握と評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5-129 |
| 5.7 まと | : め······ 5-142 |
| 5.8 文南 | ペリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

| 6.1 評価 | の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 1 |
|--------|--|-------|
| 6.1.1 | 評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 1 |
| 6.1.2 | 評価手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 1 |
| 6.1.3 | 調査実施状況の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 3 |
| 6.1.4 | 各生物の調査実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 7 |
| 6.2 ダム | 湖及びその周辺環境の把握・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 21 |
| 6.2.1 | ダム湖及びその周辺の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- 21 |
| 6.2.2 | 河川水辺の国勢調査等における確認種の概況・・・・・・・・・ | 6- 30 |
| 6.3 生物 | の生息・生育状況の変化の検証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-100 |
| 6.3.1 | 立地条件の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-101 |
| 6.3.2 | 生物の生息・生育状況の変化の把握・・・・・・・・・・・・・ | 6-112 |
| 6.3.3 | 重要種の変化の把握・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-174 |
| 6.3.4 | 外来種の変化の把握・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-210 |
| 6.4 生物 | の生息・生育状況の変化の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-239 |
| 6.5 環境 | 保全対策の効果の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-246 |
| 6.5.1 | 環境保全対策の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-246 |
| 6.5.2 | 環境保全対策の結果の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-247 |
| 6.5.3 | 環境保全対策の効果の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-260 |
| 6.5.4 | 環境保全対策の課題と整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-261 |
| 6.5.5 | 今後の対応方針の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-262 |
| 6.6 まと | Ø | 6-261 |
| 6.6.1 | 現状のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-258 |
| 6.7 文献 | :リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6-260 |

7. 水源地域動態

| 7.1 評価 | fの進め方・・・・・・・7-1 |
|--------|--|
| 7.1.1 | 評価方針・・・・・ 7-1 |
| 7.1.2 | 評価手順・・・・・ 7-1 |
| 7.2 水源 | 〔地域の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7−3 |
| 7.2.1 | 水源地域の概要・・・・・ 7-3 |
| 7.2.2 | ダムの立地特性・・・・・ 7-14 |
| 7.3 ダム | 、事業と地域社会情勢の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 7.4 ダム | 、と地域の関わりに関する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 7.4.1 | 地域におけるダムの位置づけに関する整理・・・・・・・・・・・ 7-19 |
| 7.4.2 | 地域とダム管理者の関わり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-20 |
| 7.4.3 | 地域とダム管理者との関わりの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-26 |
| 7.5 ダム | 周辺の施設状況 ・・・・・ 7-27 |
| 7.5.1 | ダム周辺環境整備事業の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-27 |
| 7.5.2 | ダム周辺施設の利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-38 |
| 7.5.3 | ダム周辺のイベント等の開催状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-39 |
| 7.5.4 | ダム周辺利用の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-50 |
| 7.6 河川 | 水辺の国勢調査(ダム湖利用実態調査)結果 ・・・・・・・・・・・・・ 7-51 |
| 7.6.1 | ダム湖利用実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-51 |
| 7.6.2 | 利用者の特性・・・・・ 7-55 |
| 7.6.3 | ダム湖利用の評価・・・・・ 7-61 |
| 7.7 まと | <i>b</i> |
| 7.8 文献 | オリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-63 |