

## 令和 4 年度第 2 回宮城県環境審議会における御意見への対応

No.	区分	意見	発言 委員	対応内容	最終案 該当頁	所管
1	貯水池 内の対 策	条件が違うかもしれないが、琵琶湖の「マザーレイク 21 計画」のようにダムの底泥の回収はしているか。	松八重 委員	釜房ダムでは、貯水池内への流入土砂を事前に補足し、土砂排出するための貯砂ダムが流入河川に設置されているため、貯水池内の底泥回収の実績はありません。	—	国交省
2	排出負 荷量	COD 排出負荷量で、面源（自然）が非常に大きな割合になっている。点源負荷対策等整備するに従い、割合が変わっていると思うが、30 年前等からのデータがあれば、それを示し、対策として管理できるところの効果は見える形で、資料の整理をすると、面源管理の難しさ、或いはどこにポイントがあるのかがわかると思う。ぜひその点を今後の資料として、まとめていただきたい。	吉岡 会長	資料 2-4 のとおり、第 1 期から第 7 期までの COD 排出負荷量のデータを整理しました。	—	環対課