ダム等管理フォローアップ 意見を受けての報告書修正対応表 【紀の川大堰】

令和2年2月

国土交通省近畿地方整備局和歌山河川国道事務所

【紀の川大堰】

- 1. 事業の概要 特になし
- 2. 洪水調節 特になし
- 3. 利水補給 特になし
- 4. 堆砂 特になし

5. 水質

0. 水臭				
項目	意見	整理状況	今後の対応方針	
5.8 水質の評価 本編 P5-49~55 概要版P.63	・紀の川大堰の下流については、汽水環境であり水生生物にとって非常に重要な環境であるため、今後は表層だけではなく垂直分布を考慮して底層の調査・分析もすることが望ましい。	——————————————————————————————————————	・今後も引き続き定期水質調査を実施するとともに、汽水域の水質調査の調査計画(案)を検討する。	
	ることが主よしい。			

6. 生物

5. 1 7				
項目	意見	整理状況	今後の対応方針	
6.6	・近年アユの遡上量が急激に		・今後もアユの遡上量・降	
環境保全対策	増加しているが、逆にアユの		下量の調査を実施する	
の効果の評価	仔魚の降下量は近年減少し		とともに、出水など他の	
	ており、原因は分かっている	_	イベントも重ね合わせて	
本編	のか。		分析を行う。	
P6-175~178	・原因としては、人工産卵事			
概要版P.92	業の効果、出水時期による			
	影響、海域の水温変化など			
	、様々な要因が関係するた			
	め、長期的にデータを取って			
	分析することが望ましい。			

7. 水源地域動態 特になし