

第12回 鹿野川ダム水質検討会

第11回検討会までの経緯

四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所

平成29年2月6日



第11回検討会までの経緯

- 1.鹿野川ダム水質検討会の開催経緯
- 2.水質改善対策メニューと対応状況

鹿野川ダム水質検討会の開催経緯

- 平成19年度に設置した鹿野川ダム水質検討会は、昨年度(H27)までの9年間で11回開催し、本年度(H28)で10年目となる。

■鹿野川ダム水質検討会の開催経緯

年度	回	開催日	議事等	備考
H19	1	H19.11.30	鹿野川ダムの水質の現状報告とアオコ処理報告	
	2	H20.2.5	良い水質に向けての意見交換 具体的な水質改善の事例報告	
H20	3	H20.4.18	ダムの水質悪化原因と水質改善指標 他ダムの水質改善事例紹介	
	4	H20.10.27	鹿野川ダムの具体的対策(曝気循環装置等)の検討 流入負荷削減に向けた水質改良材の室内実験結果の報告	
H21	5	H22.1.21	曝気循環装置による水質改善効果報告 ダム改造事業による水質変化予測	
H22	6	H23.2.16	曝気循環装置による水質改善効果報告 ダム下流河川の環境改善 流入支川の水質改善	
H23	7	H24.3.1	曝気循環装置による水質改善効果 底泥からの栄養塩・マンガン等の溶出抑制 ダム下流河川の環境改善 流入支川の水質改善	
H24	8	H25.2.6	アオコ発生抑制 底泥からの栄養塩・マンガン等の溶出抑制 フラッシュ放流、土砂還元 流入支川の水質改善	
H25	9	H26.1.29	アオコ発生抑制 溶出負荷抑制対策 流入支川の水質改善	
H26	10	H27.1.26	曝気循環装置等の運用(アオコ発生抑制、溶出負荷抑制対策) 流入支川水質改善対策	
H27	11	H28.1.29	アオコ発生抑制 溶出負荷抑制対策 流入支川水質改善対策	
H28	12	H29.2.6	アオコ発生抑制対策 溶出負荷抑制対策	今回

水質改善対策メニューと対応状況

- 鹿野川ダムでは、貯水池内対策として、アオコ発生抑制、栄養塩・マンガン等の溶出抑制、フラッシュ放流・土砂還元、流域対策として、流入支川の水質改善について検討し、フラッシュ放流・土砂還元以外の対策を実施している。

■水質改善対策メニューと対応状況

対策場所	課題	概要	対応状況
貯水池内対策	アオコ発生抑制	曝気循環装置等により、アオコが増殖しにくい環境を形成する。	実施中
	底泥からの栄養塩、マンガン等の溶出抑制	底泥を取り除くことで栄養塩、マンガン等の溶出源を除去する。	H27まで実施 必要に応じて検討
		貯水池下層へ溶存酸素を供給して、底泥からの栄養塩、マンガン等の溶出を抑制する。	実施中
	フラッシュ放流、土砂還元	フラッシュ放流及び土砂還元により、ダム下流河川の環境を改善する。	必要に応じて検討
流域対策	流入支川の水質改善	流域関係者と協議のもと、貯水池に流入する支川の水質を地域住民と連携して改善する。 地域住民と連携し、水質改善に関する啓発を行う。	実施中

赤枠部分を本検討会で報告