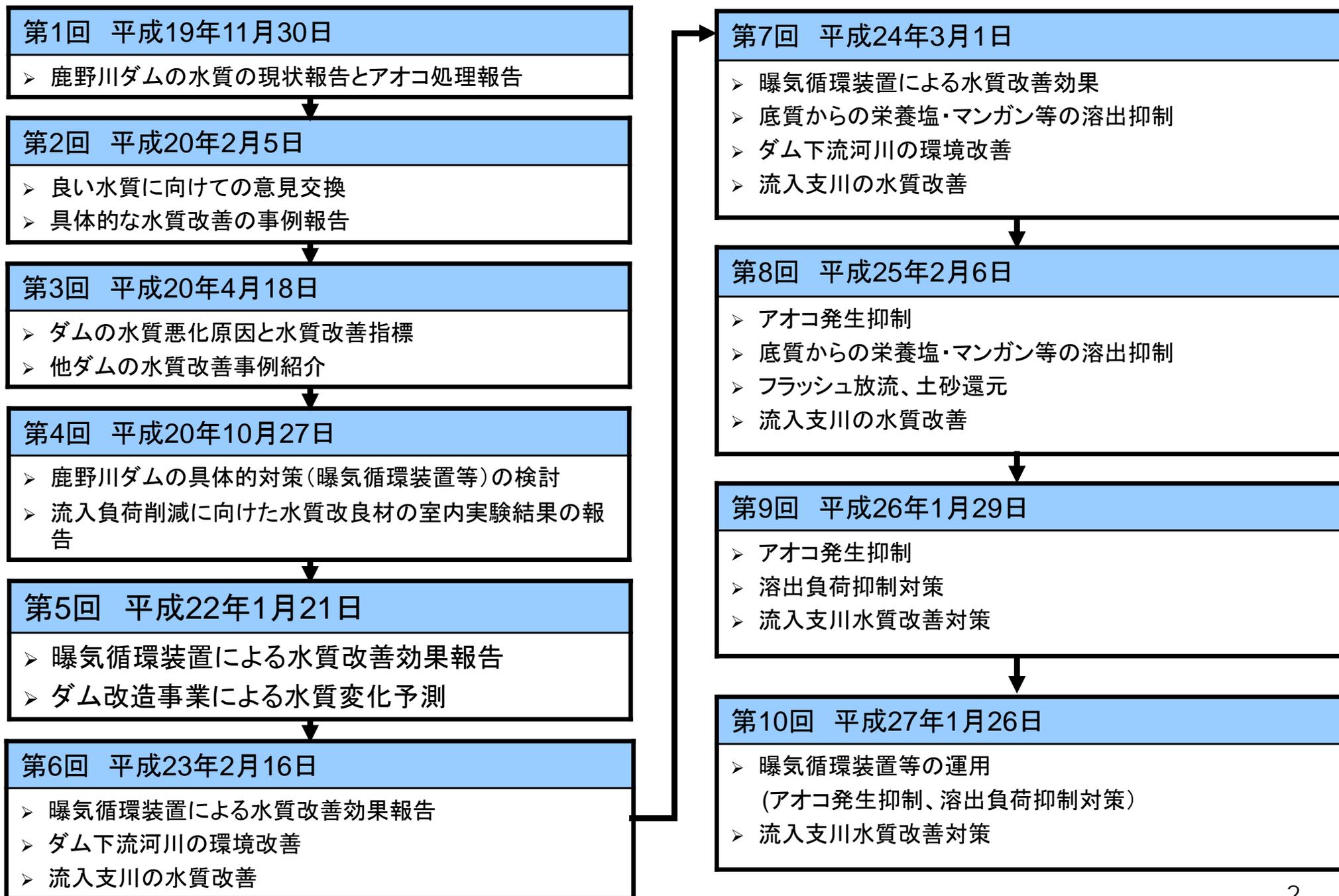


第11回鹿野川ダム水質検討会

第10回検討会までの経緯

鹿野川ダム検討会の開催経緯



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
	底質からの栄養塩、マンガン等の溶出抑制	底質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。	実施中
		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