

作業項目	作業実施年度	
	令和6年度	令和7年度
1 計画準備		
1) 業務計画書の作成	○	
2) 水質、気象、水象等関連データ等の整理	○	
3) 排出負荷量等の整理	○	
4) 八郎湖の水質を形成する仕組みや要因の整理	○	
2 水収支解析		
1) 水収支データの整理	○	
2) 水収支解析	○	
3 負荷収支解析		
1) 負荷量の算定手法の検討	○	
2) 負荷量の算定・変遷整理	○	
3) 負荷収支解析	○	
4 水質予測モデルの構築と現況再現計算		
1) 水質予測モデルの構築と現況再現計算	○	
2) 水質予測モデルによる湖の水質を形成する仕組みの整理	○	
5 第3期計画の進捗状況の整理		
第3期計画の進捗状況の整理	○	
6 第4期計画における湖内水質保全対策の検討		
第4期計画における湖内水質保全対策の検討	○	
7 審議会部会の資料作成及び出席		
1) 審議会部会の資料作成（計2回）	○	
2) 審議会部会への出席、作成資料の説明（計2回）	○	
8 照査		
令和6年度業務照査	○	
9 報告書作成		
令和6年度業務報告書作成	○	
10 打合せ協議		
令和6年度業務打合せ（計3回）	○	
11 令和6年度（基準年）のデータ整理と水質予測モデルの現況再現計算		
令和6年度（基準年）のデータ整理と水質予測モデルの現況再現計算		○
12 将来フレーム、将来負荷量の設定		
将来フレーム、将来負荷量の設定		○
13 対策実施による将来水質の予測計算		
1) 各種対策実施による将来水収支の計算		○
2) 各種対策実施による将来流入負荷量の計算		○
3) 実施すべき対策の抽出及び生態系サービスの評価手法の検討		○
4) 水質保全計画策定のための水質予測計算及び計画の目標設定		○
14 第4期計画案の作成		
第4期計画案の作成		○
15 審議会部会の資料作成及び出席		
1) 審議会部会の資料作成（計2回）		○
2) 審議会部会への出席、作成資料の説明（計2回）		○
16 照査		
実施業務全体の最終の照査		○
17 報告書作成		
実施業務全体の報告書作成		○
18 打合せ協議		
令和7年度業務打合せ（計3回）		○