

試験研究（中間）評価整理表

試験研究機関名 環境センター

所 管 課 一般廃棄物課

整理番号	施策目標等		試験・研究課題名	研究目的	研究概要	試験研究始期・終期		評価結果	理由	外部評価アドバイザー意見
	施策目標	研究課題分類				始期	終期			
1	循環型社会の形成	猪苗代湖のCO ₂ D（化学的酸素要求量）値	猪苗代湖水質モニタリング調査	猪苗代湖のpH上昇原因や水質浄化機能を解明し、猪苗代湖の水環境の悪化を未然に防止することに資する。	猪苗代湖におけるpH上昇等の水質変動メカニズムを把握するため、猪苗代湖及び流入・流出河川等のイオンバランス等を調査するとともに、酸性河川の源流域における水質変化を調査する。	19	21	B	pH上昇の明確な原因は解明されていないものの、猪苗代湖の水環境の保全並びに健全な水資源や観光資源の確保のためにも、pH上昇の原因や水質浄化機能を継続して解明する必要がある。	猪苗代湖のpH上昇や水質浄化機能低下の原因解明を目的に、猪苗代湖等のイオンバランス等の調査が他研究機関との共同研究で進められている。具体的なデータの提示が少ないため、評価をしづらい面があるが、猪苗代湖の水環境保全は重要であり、来年度も研究を継続すべきであると判断される。