

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	研究期間		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COD(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上昇の原因究明及び水質汚濁の要因に対する効果的な水質保全対策を検討し、猪苗代湖の水環境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、猪苗代湖の水質汚濁の要因に対する効果的な水質保全対策の検討並びに水環境悪化を未然に防止するため、pH上昇の原因や水質浄化機能等について継続した調査が必要である。	・このままCODが上がっていくと大変なことになるので、もっと精力的に研究すべきである。 ・水質改善のためのpH上昇の原因解明や環境保全のための研究成果の積み重ねがされていると判断するが、さらに積極的な対策のための方法技術との連携が不可欠である。