

平成30年度沖縄県試験研究評価会議 機関評価会議対象課題

機関名： 衛生環境研究所

開催日： 平成30年6月8日～6月12日

評価区分	課題ID	区分	研究課題名	研究期間	予算区分	部会	個別評価
1	中間	2010衛P3	試験・分析・調査 特定健診データの集計・分析による県民の健康課題の把握について	22 ～	県単	—	—
2	事前	2018衛P7	試験・分析・調査 沖縄県妊婦健診・乳幼児検診等データの利活用について	30 ～ 36	県単	—	—
3	事後	2016衛I3	試験・分析・調査 沖縄県における感染性胃腸炎の病原体検索およびその遺伝子解析	28 ～ 29	県単	—	—
4	事前	2018衛I5	試験・分析・調査 沖縄県の家畜における薬剤耐性菌保有実態調査	30 ～ 32	県単	—	—
5	中間	2016衛F7	試験・分析・調査 自然毒食中毒に関する調査研究	28 ～ 32	県単	—	—
6	中間	2010衛B2	試験・分析・調査 ハブ咬症の疫学調査	22 ～	県単	—	—
7	中間	1998衛B5	試験・分析・調査 海洋危険生物刺咬症の疫学調査	10 ～	県単	—	—
8	中間	2010衛B7	基礎研究 沖縄ハブ毒の主要毒性成分(HR1a、HR1b)組成分析	22 ～	国庫	—	—
9	事前	2018衛A8	試験・分析・調査 沖縄県における微小粒子状物質(PM2.5)の発生源寄与解析	30 ～ 32	県単	—	—
10	事前	2018衛A9	試験・分析・調査 航空機から発生する低周波音に関する調査研究	30 ～ 32	県単	—	—
11	追跡	2013衛W2	実用化研究 有機塩素化合物測定法の改良についての研究(環境科学調査研究費)	25 ～ 26	県単	—	—
12	追跡	2012衛W3	実用化研究 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法で使用するメンブレンフィルターの種類とろ過能力の違いについて	24 ～ 26	県単	—	—
	事後	2013衛W4	基礎研究 オニヒトデ大量発生の原因究明に関する調査研究	25 ～ 29	県単	—	—
13	事後	2017衛W7	基礎研究 告示13号(産業廃棄物に含まれる金属等の検査方法)の改訂にかかる検討業務	29 ～ 29	県単	—	—
14	事前	2018衛W13	基礎研究 沖縄県における赤土流出削減効果に関する研究	30 ～ 32	県単	—	—