


# 試験結果報告書

令和2年7月3日

株式会社 エコ・プロジェクト 御中

 **いであ株式会社**  
環境創造研究所  
静岡県焼津市利右衛門 1334-5

件名	固化材（泥ん固 NC-11）含有供試体の魚類急性毒性試験				
委託者	株式会社 エコ・プロジェクト				
被験物質名称	泥ん固 NC-11 含有供試体 3 種（固化材濃度 5%、10%及び 20%）				
被験物質供給者	委託者				
被験物質入手日	令和2年6月24日				
試験法	JISK0102 魚類による急性毒性試験				
暴露試験実施日	令和2年6月29日～7月3日				
試験条件	生物種：ヒメダカ <i>Oryzias latipes</i> 暴露期間：96 時間 供試体の濃度設定：固化材を 5%、10%及び 20%含有する供試体 3 種類 試験液の調製方法：供試体 3 個を 30 L の試験用水に添加 試験方式：止水式、供試生物数：7 尾／試験区				
各観察時の 累積死亡個体数	固化材 含有濃度	0% (対照区)	5%	10%	20%
	24 時間後	0	0	0	0
	48 時間後	0	0	0	0
	72 時間後	0	0	0	0
	96 時間後	0	0	0	0
各観察時の 異常所見	暴露期間を通して、対照区、5%、10%及び 20%暴露区ともに供試魚に異常等は確認されなかった。				
試験成績の信頼性に影 響を及ぼしたと思われ る環境要因	該当する事項はなかった。				
特記事項	暴露開始 24 時間目以降、試験液表面にごくわずかな白色浮遊物が確認された。				