

R3-3	◎台湾産石油原油ノ性状(二層行溪原油及六重溪原油)	片山徹吉	臺灣總督府研究所報告 第3回；頁23-27 (1914年1月著)	23 第1段	無		260
------	---------------------------	------	--	--------	---	--	-----

本文作者於前一篇報告中記錄了苗栗產石油原油特性，之後又獲得兩種臺灣產石油原油，甲樣本由大倉組田原豐次郎送交本研究所測試，根據遞送人員所言甲樣本是於大正2年(1913年)11月26日採集從阿緱廳蕃薯寮圓潭仔二層行溪(現今高雄旗山內之二仁溪)埤圳隧道施工工地所滲出的原油，現在1小時約滲出3升(1升約1.8公升)。乙原油樣本是由臺灣總督府民政部殖產局送交本研究所於大正2年(1913年)10月中在嘉義廳六重溪油田(位在現今台南)開鑿時由第二號油井所產出的原油。調查甲乙樣本的原油特性再與苗栗原油比較後發現三者特性皆不相同，以下記錄前述甲乙原油樣本的特性。