

底部の形状測定結果書（開放時・水張前・水張後）

事業所名		タンク名称	
設置又は変更許可年月日	年 月 日	設置又は変更許可番号	第 号
試験年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		
試験技術者名		技術認定機関・資格	
立会い消防職員及び K H K 検査員名			
	測定範囲	測定方法の別	測定結果
タンク底部凹凸の状態測定	底部	水準儀（器）測定 法 水盛等高線 その他（ ）	底板全体の皿状沈下（有・無） 底板内部の局部沈下（有・無） 底板内部の浮き上がり、 歪み、変形（有・無）
角度測定	側板とアニュラ板 （底板）との取付角 度	測定機器名 （ 測定場所箇所	側板の接する底部のリング沈下 （有・無） 底板（アニュラ板）内部沈下 （有・無）
溶接脚長測定	側板とアニュラ板 （底板）の内側の脚 長	測定機器名 （ 測定場所箇所	設計値 H mm W mm 最大値 H mm W mm 最小値 H mm W mm
その他必要な事項			
所見			
判定	合格・要補修		
判定者 職・氏名	印		

- 備考 1 この用紙の大きさは、J I S A 4とする。
 2 底板形状についての等高線図及び皿状沈下、局部沈下、浮き上がり、歪み、変形部分の範囲図を添付すること。
 3 角度測定記録、溶接脚長試験記録を添付すること。
 4 判定者は、自社の工事監督責任者等とする。