

様式第 32（附則第 10 条関係）

第 一 段 階 基 準 適 合 届 出 書

那覇市長 殿				年 月 日			
届 出 者							
住 所				(電話)			
氏 名							
設 置 者	住 所	電話					
	氏 名						
設 置 場 所							
タンクの呼称又は番号							
設置の許可申請年月日		年 月 日					
設置の許可年月日 及び許可番号		年 月 日 第 号					
設置の完成検査年月日 及び検査番号		年 月 日 第 号					
新 基 準 適 合 届 出 の 有 無		有 ・ 無					
タンク 本 体	側板とアニュラ板（底板） との溶接方法・形状		溶接方法		形状 適 ・ 否		
	側 板	主荷重によ って生ずる 応 力	円周方向引張応力	N／mm ²	円周方向引張許容応力	N／mm ²	
			軸方向圧縮応力	N／mm ²	軸方向圧縮許容応力	N／mm ²	
		主荷重及び 従荷重によ って生ずる 応 力	円周方向引張応力	N／mm ²	円周方向引張許容応力	N／mm ²	
			軸方向圧縮応力	N／mm ²	軸方向圧縮許容応力	N／mm ²	
	風荷重に対する安全性	適 ・ 否					
		側 板 の 厚 さ	適 ・ 否				
	アニュ ラ 板	アニュラ板の厚さ等	適 ・ 否				
	底 板	底 板 の 厚 さ	適 ・ 否				
	基礎・地盤	地 盤 の 液 状 化 対 策	適 ・ 否				
盛り土の構造・補強措置		適 ・ 否					
※ 受 付 欄			備 考				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
2 法人にあつては、その名称、代表者氏名及び主たる事業所の所在地を記入すること。
3 「円周方向引張応力」及び「軸方向圧縮応力」に関しては、側板各段のうち許容応力との比が最も大
きな段についてその値を記入すること。
4 ※印の欄は記入しないこと。
5 第一段階基準の適合確認に用いた計算書、図面等を添付すること。