

第一段階基準適合届出書

年 月 日

塩釜地区消防事務組合
管理者 殿

届出者

住所 ○○県○○市(○○町) (電話 ○○○-○○○○)
氏名 ○○株式会社 代表取締役 ○○ ○○

設置者	住所	○○県○○市(○○町) 電話 ○○○-○○○○			
	氏名	○○株式会社 代表取締役 ○○ ○○			
設置場所	○○県○○市(○○町)				
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	指令第	○○○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		