

屋外タンク貯蔵所等の内部開放点検板厚測定概要（その2）

（容量 1,000 kℓ未満のタンク用）

試験箇所	材質	板厚	試験結果概要		区分			
		設計板厚 mm	補修基準に該当する箇所	補修対象箇所数	新法	新基準	旧基準	五百kℓ未満
アユラ板			1 内面の孔食が設計板厚の 20%以上の箇所又は深さが 2mm 以上の箇所					
			2 残存最小板厚が t 値未満の箇所					
			3 詳細測定 における測定板厚平均値が設計板厚の 80%以下の箇所					
			4 過去の腐食率から次期内部開放点検時における実板厚が告示第 79 条に規定する保有水平耐力を満足しない箇所					
底板			1 内面の孔食が設計板厚の 20%以上の箇所又は深さが 2mm 以上の箇所					
			2 残存最小板厚が t 値未満の箇所					
			3 詳細測定 における測定板厚平均値が設計板厚の 80%以下の箇所					
側板			1 内面の孔食が設計板厚の 20%以上の箇所又は深さが 2mm 以上の箇所					
			2 過去の腐食率から、次期内部開放点検時における板厚が告示第 4 条の 22 の 11 の規定を満足しない箇所					
			3 残存最小板厚が 3.2mm 未満の箇所					

備考 1 補修対象箇所数の欄は、区分の 印のタンクのみ記入すること。