

様式第 1 号

工事の内容等

工事の種類	① 新設 2. 変更(供給管の延長・貯蔵設備の位置の変更・貯蔵能力の増加)					
工事従事者	氏 名	設備士免状番号	氏 名	設備士免状番号		
	〇〇 〇〇	福岡〇〇〇				
氏 名	△△ △△	福岡△△△	気密試験保持時間	機械式	電気式	
			供給管等の内容積 10L 以下	5 分以上	2 分以上	
完成検査実施者名	〇〇 〇〇	〇. 4kPa 以上 10kPa 以下	〃 10L を超え 50L 以下	10 分以上	5 分以上	
			〃 50L を超えるもの	24 分以上	10 分以上	
気密試験	供給管等内容積	圧 力	気密試験保持時間			
	60 リットル	8.8 kPa	26 分			
貯蔵設備	火気の種類及び距離	種 類	民家の給湯器	距 離	9 m	
	腐食防止措置	① ・ 無				
	転落、転倒防止措置	① ・ ロープ ・ その他 (
	40℃以下対策	屋根 ・ 遮へい板 ・ その他 (
調整器メーカー・型式	〇〇株式会社 AX-10DL					
供給管	高圧部 材質	STPG370				
	中圧部 材質					
	低圧部 材質	埋設管	PE	露出管	SGP	
気化装置	有 ・ ①	ガス発生能力	kW			
安全装置	①	マイコンメータ ① H、SB、E、EB、S4、E4)				
	2	対震自動ガス遮断装置				
	3	ガス漏れ警報器連動ガス遮断装置				
	4	圧力検知式漏えい検知装置				
	⑤	流量検知式切替型漏えい検知装置				
	6	流量検知式圧力監視型漏えい検知装置				

火気までの距離は 2m を超えていること。
火気までの距離が確保できない場合は不燃性隔壁で火気を遮る措置をこらうじであること