

様式第1号（第4条関係）

設備工事の内容等

工事従事者 氏名	氏名	設備士免状番号	氏名	設備士免状番号		
完成検査 実施者名						
気密試験 結果	供給管等内容積	圧力	気密試験保持時間			
	リットル	kPa	分			
貯蔵設備	火気の種類及び距離	種類		距離	m	
	腐食防止措置					
	転落、転倒防止措置	鎖・ロープ・その他（ ）				
	40℃以下対策	屋根・遮蔽板・その他（ ）				
調整器メーカー・型式						
供給管	高压部 材質					
	中圧部 材質					
	低压部 材質	埋設管		露出管		
気化装置		有・無	ガス発生能力	kg/hr		
安全装置		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				

※転落、転倒防止措置、40℃以下対策、気化装置の有無は該当箇所に○をつけること。

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

様式第 1 号 (第 4 条関係)

設備工事の内容等

工事従事者 氏 名	氏 名	設備士免状番号	氏 名	設備士免状番号	
	衣東 太郎	第〇〇〇号	衣東 三郎	第△△△号	
	衣東 次郎	第□□□号			
完成検査 実施者名	衣東 太郎				
気密試験 結 果	供給管等内容積		圧 力	気密試験保持時間	
	3 0 リットル		9. 0 kPa	1 0 分	
貯 蔵 設 備	火気の種類及び距離	種類	自動車	距離	3 m
	腐食防止措置	さび止め塗装			
	転落、転倒防止措置	鎖 ・ ロープ ・ その他 ()			
	4 0℃以下対策	屋根 ・ 遮蔽板 ・ その他 ()			
調整器メーカー・型式		〇〇ガス株式会社・GSX-〇〇〇〇			
供 給 管	高压部 材質	STPG370-15A Sch80等			
	中圧部 材質	STPG370-15A Sch80等			
	低压部 材質	埋設管	PE、SGP等	露出管	SGP、SUS304等
気化装置		有・無	ガス発生能力	kg/hr	
安 全 装 置		1	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・マイコンメータ(S、SB、E、EB、II(H型)) ・ガス漏れ警報器 ・ガス放出防止装置 ・対振自動ガス遮断器 ・ガス漏れ警報遮断装置 ・漏洩検知装置 ・CO警報器 <p style="text-align: right;">等</p> </div>		
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			

※転落、転倒防止措置、4 0℃以下対策、気化装置の有無は該当箇所に○をつけること。

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。