自動切替装置			型式及び能力				(型式)			(能力)			k g / 時		
	化装		型式及び能力			(型	‼式))	(能力	J)		kg/B	侍×	基	
気		聖	加熱方式												
	10 20	旦	液化石油ガスの				(方式)								
			過流出防止装置				()								
調			減	減 圧 方		式				単 弾 3	弐 ・		9 式		
			調	整	能	カ ·		-次俱							
	整	器					(型式)		(能力)		kg/hr				
								次俱		. 4	.				
							([型]	(7				kg.	/hr	
				供給圧力			2.8 ± 0.5Kpa								
			集	É	<u> </u>	管	材	質							
			バ			ブ		管	(型式)	口往	Z E	材質	個数	認定の	有無
		11		J	ル		バル		(TII -12 >		7				
	ルブ ス 合 装						根 バル	元	(型式)	口名	Ê				
	古 衣	且	7 2	しょ	/ #	: 里	塗		· その他(``
			נעו	U L	\	且			・その他 () 圧力			MPa)
			検	查	圧	力			<u>東圧刀</u> 食圧力						
			+⊞ ≐	л 25 Н	号/信 15	℀ⅎ	メして	4百八 向	メエノ」			Mpa			
供			埋設管 措		見るり	置	該当	á	無	有(別	刂紙			図のと	おり)
	44	管	危	険	標	識	該当	á	無	有(別	川紙			図のと	おり)
	給	E	維	持	管	理	流量	検知	元	圧力検知	式	その	の他 ()
			ガスメーター		- 入				無		 有				
			IJ]	弁						ŤF			
保	安機	器	ガス漏れ警報器					個(別紙			図のとおり)				
小	メ 1双	ЪД	地	下	室	等	該当	<u> </u>	無	有(別	川紙		図(かとおり)