## 特定供給設備の概要

(貯蔵設備が貯槽 (3 t未満に限る)である場合)

特	定	供給設	備の名	称	
所		在		地	
販	売	所から	の距	離	m
用	途	地域等	多の 指	定	1.第二種住居地域2.準住居地域3.近隣商業地域4.商業地域5.準工業地域6.工業地域7.工業専用地域8.用途地域の指定なし
					貯 蔵 量 t貯槽× 基
貯	葴	設備	の能	力	最大ガス消費量 kg/hr
					ガ ス 発 生 量 kg/hr
貯	<b>7</b> 户	<i>生</i> 。 PF	第 1	種	法定 m 実際 m
	71*	安 距 離	第 2	種	法定 m 実際 m
	保	安距離	代替措	置	別紙のとおり
	火	気取扱施	距	離	法定 m、実際 m、迂回距離 m
	設	との距離	流動防止	昔置	造、高さ cm、厚さ cm、長さ m
	さ	< .	. ^	Λ?	有( )・無
44.	Sale		∴n.	t.II.	(種類)粉末消火器 (能力)A- B- C
蔵	消	火	<b>設</b>	備	(本数) 本 (位置) 別紙
					   内容積 m³ 肉厚 mm
		主 要	諸	元	全長 mm
	貯				内径 mm
	ЖJ	設 計	圧	カ	MPa
⇒n,		耐圧記	<b>以</b> 联 圧	カ	MPa
設		気 密 討	<b>以</b> 联 圧	カ	MPa
		材		質	
4	槽	腐 食	防	止	外部:
備		埋		設	貯槽室(乾燥砂・水没・強制換気) その他:

			,				鉄筋を面	リカコン	ノカリー	ト其礎に	アンカー	ボルトに	 て貯槽を緊
		貯	槽	の	基	礎	結する。	.0,0		-	-	N.77   10	- CATIBLE A
1		安	全	弁(	の型	土	(型 式	() バネヨ	た その	他			
貯	貯	吹	出し	/ 作	動日	巨力	(吹出し	圧力)		MPa	a (	個数)	個
別	, XI	液	面	計(	の種	類							
		貯	Ħ	曹	元	弁	(受入管	•)		(	(供給管)		
蔵		臣又	4,	`itte	Nor:	4	(型 式	()			-		
		緊	忌	急 遮	·断 ·	· 	操作位置			貯槽から	の距離		m
=n.		ガ	ス	漏	え	. Ŋ.	(設置筐	所)		(	型式)		
設		検	知	警	報 装	置	(警報場	所)					
			静電気除去装置				アースの 接地抵抗	値		Ω	線の太さ		mm
備	槽	バ. 確	ルブ	゚゙のま	長示等	等の 認	バルブに 部分にガ					る配管に	は近接する
		警		戒		標		寺定供給	設備、燃		。 教禁、立入	、禁止、	
		管	 兵	 #	者	名	東スクロアルマン	石が及り	7月1工地	***************************************			
	-	電電			番	号			•	•			
	L		型	式及	び削	も 力	(型式)	***	(能	カ)	kg	/hr×	基
気	化 装	置	加	熱	方	式							
			液化石油ガスの液流出防止装置			(型式)			V- 14	9 9/1/4			
			供	給	圧	力			2.	$8\pm0$ .	5 kPa		
調	整	器	調	整	能	力	一次側 (型式) 二次側 (型式)				(能力)		kg/hr kg/hr
			減	圧	方	式	単段式		•		二段式		квин
			集		<del></del>	管	材質					•	* *
							切替	(型式)	口径	材質	個数	認定の	有無
	ルブ	及	岌		ル	ブ	バルブ 根元	(型式)	口径	材質	個数		
	集合	装					バルブ 塗装・そ	<b>ДИ</b> (		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		)	
置			防しょく措 検 査 圧		/ 15		耐圧試験			MPa		. ,	
					カ	気密試験			MPa				
			埋設	管損	傷防止	措置	該当なし		有	 (別途	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b> とおり)	
供	給	管	維				流量検知		圧力検		その他(		) .
	-				<u>ー</u> ター入				#		有		
1,1	<u> </u>	<b></b>			_	ガス漏れ	警報器	個	(別紙	図(	のとおり	) .	
地	下室	等	該	当無		有 .	緊急遮断	装置		(別紙	図(	のとおり	)
•										"			

## 特 定 供 給 設 備 の 概 要 (貯蔵設備がバルク貯槽 (3 t 未満に限る) である場合)

特	定	供系	合言	殳	備	の	名	称												
所			<u>†</u>	E				地												
販	売	所	か	5	0	)	距	離												
用	途	地	域	等	: 0	D	指	定	4.商	5二種 第業地 二業専	也域	<b>居地</b> 地域	域		2.準住居 5.準工業 8.用途地	地域	Į.	6	3.工業	商業地域 地域
							<u> </u>		貯		蔵		量				t 貯	槽×		基
貯	蔵	設	(i	崩	の		能	力	最	—— 大 ガ -	ス	消費	量量							kg/hr
									ガ	ス	発	生	量							kg/hr
						第	1	種	法知	<u> </u>		m			実際		1	m		
	保	安	距	离		第	2	種	法员	Ė		m			実際		1	m		
	保	安日	距声	—— 雑	代	替	措	置	別糸	ほのと	とお	り								
	火	気取	扱力	施	距			離	法知	È		m	、実	際	r	n, j	于回	距離		m
	設	との	距	雛	流!	動隊	方止扌	昔置			-	造、	高さ		cm、厚	さ	cn	n, I	麦さ	m
	Nate				=	n.		/:H:	(和	重類)	粉	末消	火器		(能力)	A-	_ :	В —	С	
貯	消 		火		Ã	殳		備	(2	(数)			本		(位置)	別網	紙			
			•						内忽	字積			m³		肉厚		mm			
-+tec		主		要		諸	:	元	全	長			mm		7, 41.4					
設。			_				内内	径			mm									
		⇒几		국 <u>나</u>		圧		力			***	<del></del>			MI	) <sub>a</sub>				
設	バ	設耐	圧	計  記	<b>—</b>	資	圧	<u>刀</u> 力							MI					
		気	密	品			<u>圧</u> 圧	<u>//</u> 力							MI					
	ル	<b>X</b> (	- 111	TH.	\ A	<u> </u>	/	/3							1411	<u>u</u>				
備	ク	   材						料												
	貯	1/3						7-1											·	
	槽	腐		食		防	i	止	外部	形:	<u></u>			•	-	-			, .	
		埋						設	1				・ガ 熱材		検知用の	1あ	き管	・標	識杭	
		貯	槽	i	<b>の</b>		基	礎							ート基礎) 5 cm 以上				ルトに	こて貯槽を

自動車等車両が接触しない措置	T				1		· ·	<del></del> .				
大		自	動車等車	亘 両 が								
(中)   (中)   (中)   (中)   (中)   (中)   (中)   (中)   (回)   (u)   (		接	触しなり	3 措置								
下			安全弁の	り型 式	(型 式)	バネ式、そ	の他					
野		付	吹出作動	助 圧 力	(吹出し圧力)		MPa	(個数)		個		
財         ル         機         過充てん防止装置         (型 式)         液 取 入 弁 カップリング用液流出防止装置         代替措置           複         取 入 弁 カップリング         ガス取出弁 ガス放出防止器 代替措置         (型 式)         (主 力)		属	液面計の	り種類								
ル	貯	•	過充てん防	i止装置	(型 式)							
成         カス取出升         ガス取出的止器         代替稽筐           均         圧         弁         カップリング           が         知         裏         といる         (設置箇所)         (型式)           静         電気除去装置         どり力ス特定供給設備、燃、火気厳禁、立入禁止、販売所の名称及び所在地         アース線の太さ mm²           管理者名         電話番号         型式及び能力(能力) kg/hr×基           型式及び能力(型式) (能力) kg/hr×基         世代石油ガスの液流 (型式)         (能力) kg/hr           出防止装置         一次側(型式) (能力) kg/hr         上度/加力、 (能力) kg/hr           機能上力         一次側(型式) (能力) kg/hr         上度式           水ルブ及び集合装         一次側(型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の (型式) バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の (型式) に対し 対元 (型式) に対し 対元 (型式) に対し 対元 (型式) に対し (型式) に対し 対元 (型式) に対し (型式) に対し 対元 (型式) に対し 対元 (型式) に対し (型式) に対し 対元 (型式) に対し	ル		液 取	入 弁	カップリング	用液流出防	止装置					
世界	蔵	吞	液・ガス	取出弁	ガス放出防止器	몺		代替措置				
世界	0		均 圧	弁	カップリング			•				
検知 警報 装置 (警報場所)	設	ガ	ス漏	えい	(設置箇所)		(型	式)				
#		検	知警報	装置	(警報場所)			<del></del>				
警       戒       【Pガス特定供給設備、燃、火気厳禁、立入禁止、販売所の名称及び所在地管理者名電話番号         電話番号       型式及び能力(型式)(能力) kg/hr×基準         気化装置 加熱方式液流出防止装置 (型式) 供給 圧力 (型式)(能力) kg/hr         供給圧力 (型式)(能力) kg/hr         減圧方式 単段式 ・ 二段式 (能力) kg/hr         水ルブ及び集合装置 防しょく措置 塗装・その他( り) が付えが、ルブスルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定のも無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定のも無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定のも無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ (型式) 口径 材質 個数 認定のもまり) 無 音楽は 持管理 流量検知式 圧力検知式 その他 ( ) ガスメーター入口弁 無 有 ガス漏れ警報器 個 (別紙 図のとおり)	備	静	電気除去	去 装 置			アース線	の太さ	mm			
電話番号 型式及び能力 (型式) (能力) kg/hr× 基 加 熱 方 式 液化石油ガスの液流 出 防 止 装置 (型式)		警	戒	標			燃、火	気厳禁、立	入禁止、			
型式及び能力     (型式)     (能力)     kg/hr×基       加熱方式     液化石油ガスの液流出 防止装置     (型式)       供給圧力     2.8±0.5 kPa       バルブ及び集合装置     集合管 材質     一次側(型式) (能力) kg/hr       ボルブ及び集合装置     防しよく措置 塗装・その他(       防しよく措置 塗装・その他(     か別を表し、方(別紙 図のとおり)       供給管 推 持管 理 流量検知式 圧力検知式 その他(     加別       供給管 接 持 管 理 流量検知式 圧力検知式 その他(     大ス漏れ警報器 個(別紙 図のとおり)		管	理者	千 名								
気化装置     加 熱 方 式 液化石油ガスの液流 強化石油ガスの液流 出 防 止 装 置     (型式)		電	話 番	<b>号</b>								
液化石油ガスの液流 出 防 止 装 置     (型式)       機 給 圧 力     2.8±0.5 k Pa       機 給 圧 力     一次側 (型式)     (能力)     kg/hr       減 圧 方 式 単段式     ・ 二段式       集 合 管 材 質     切替 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 ごんりがいず 根元 (型式) 口径 材質 のとおり)       供 給 管 圧 力     産業・その他 ( )     か下記験圧力 MPa       供 給 管 理 設管損傷防止措置 該当なし 有 (別紙 図のとおり)     対スメーター入口弁 無 有       地下室等 該当無し 有     ガス漏れ警報器 個 (別紙 図のとおり)			型式及び	能力	(型式)	(能力	)	$_{ m kg/hr} imes$	基			
液化石油ガスの液流 出防止装置       (型式)         概格 圧 力       2.8±0.5kPa         バルブス で集合装置       集 合 管 材質       大次側 (型式) (能力) kg/hr (型式) (能力) kg/hr         バルブス集合装置       防しょく措置       登装・その他(         内を変表を表します       防しょく措置       登装・その他(       ウを対質 個数 認定の有無 バルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ         横元 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ       大ルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ         供給管 圧力	気化装置	置	加熱	方 式					-			
調整器     供給 圧 力     2.8±0.5kPa       調整器     ・ 一次側 (型式) (能力) kg/hr (型式) (能力) kg/hr kg/hr       減圧方式単段式 ・ 二段式       集合管材質     切替 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 にいいず はいいず にいいず はいいず にいいず ないず にいいず ないず にいいず ないず にいいず ないず にいいず にい					(型式)							
調整器     調整器     能力     (型式) (能力) kg/hr       減圧方式     単段式 ・ 二段式       バルブ及 び集合装置     防しよく措置     塗装・その他( 回数 区の有無 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 (型式) 口径 材質 個数 (型式) (型式) 口径 材質 個数 (型式) (型式) (型式) (型式) (型式) (型式) (型式) (型式)					2. 8 ± 0. 5 kPa							
減 圧 方 式 単段式 ・ 二段式         バルブス で集合装置       防 しょく 措置 塗装・その他( 型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ 根元 (型式) 口径 材質 個数 のとのとがり できます。         供 合 度 上 力	調整器	器	調整	能力	(型式) 二次側				-			
ボルブ及び集合装置     ボルブ カック		f	減 圧 :	 方 式		•		 二段式	Kg/III			
バルブ及び集合装置     防しょく措置     塗装・その他(     )       防しょく措置     塗装・その他(     )       検査圧力     耐圧試験圧力     MPa       埋設管損傷防止措置     該当なし     有(別紙     図のとおり)       供給管     推持管理     流量検知式     圧力検知式     その他(     )       ガスメーター入口弁     無有       地下室等     該当無し     有									<del></del>			
パルノ及 び集合装 置     パルブ 防しょく措置     機差・その他(       検査圧力 検査圧力     耐圧試験圧力 気密試験圧力     MPa       供給管理的     大スメーター入口弁     無有       地下室等     該当無し     有がス漏れ警報器     個(別紙     図のとおり)       がス漏れ警報器     個(別紙     図のとおり)						式) 口径	材質	個数	認定の有象	₩		
間       防 しょく 措置       塗装・その他(       )         供給管       在       所圧試験圧力       MPa         気密試験圧力       MPa         埋設管損傷防止措置       該当なし       有(別紙 図のとおり)         供給管       推 持 管 理 流量検知式 圧力検知式 その他(       )         ガスメーター入口弁       無 有         地下室等       該当無し 有    ガス漏れ警報器 個(別紙 図のとおり)		^	バル	ブ	根元(型式	式) 口径	材質	個数				
検査 圧 力     気密試験圧力     MPa       供給管     埋設管損傷防止措置 該当なし 有 (別紙 図のとおり)       供給管     維持管理     流量検知式 圧力検知式 その他 ( )       ガスメーター入口弁     無有       地下室等     該当無し 有     ガス漏れ警報器 個 (別紙 図のとおり)			防しょく	措置	塗装・その他	(			)			
供給管     機力     域のとおり       供給管     推持管理     流量検知式 圧力検知式 その他( )       ガスメーター入口弁     無有       地下室等     該当無し 有    対ス漏れ警報器 個(別紙 図のとおり)			<b>始</b> 本 「	T +	耐圧試験圧力 MPa							
供給管     維持管     理 流量検知式     圧力検知式     その他( )       ガスメーター入口弁     無有       地下室等     該当無し     有			1K E. ).	エ ル	気密試験圧力		MPa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ガスメーター入口弁 無 有 ガス漏れ警報器 個(別紙 図のとおり) か下室等 該当無し 有			埋設管損傷防	5 止 措 置	該当なし	有	(別紙	図のと	おり)			
ガス漏れ警報器 個(別紙 図のとおり) 地下室等 該当無し 有	供給省	管	維持	管 理	流量検知式	圧力検	知式	その他(	•	)		
地下室等  該当無し   有			ガスメーター	- 入口弁		無		有				
	地下字等	<b>室</b>	該当無し	有	ガス漏れ警報器	8 個	(別紙	図の	とおり)			
		,1	#X -1 /// O	13	緊急遮断装置	有	(別紙	図の	とおり)			