

# 保安点検調査票

0011

3,000kg未満の液化石油ガス設備 [ 供給開始時・定期点検 ] 保安点検調査票(バルク供給設備はバルク点検表が必要)

調査年月日		平成 年 月 日 ( 曜日 )			判定結果		良・否	
お客様	顧客ID	0011-00		顧客名	佐藤重弘		サウジウコウ	
	住所	秋田県潟上市天王字コアツコ50-1			地区	601	TEL	018-877-0002
	設置先名	佐藤重弘		地図	00-000	携帯	070-9999-0002	
保安機関	名称	株式会社LPガス			保安業務実施者			
	住所	秋田県潟上市天王字コアツコ50-1						
	電話	018-878-4981	FAX	018-878-4981				

供給用途	100 一般用	[ ]	単独・集合( 戸 )	建物区分	1 一般住宅						
容器	kg × 本	貯蔵量計	kg	前	20kg × 1本	貯蔵量計	供給能力	良・否	設置状況	場所・火気・腐食 温度・転倒・損傷	良・否
LPガス容器	kg × 本	kg	回		0kg × 0本	20kg					
貯蔵設備 1,000kg以上 3,000kg未満	障壁	要(良・否)・不要		警戒標・換気口・柵・へい・消火器・屋根又はしゃへい板						良・否	

漏えい試験	種別	試験器具			試験圧力	保持時間	漏れ/表示	判定	
	1.集合装置 2.気化装置 3.供給管 4.配管	1.漏えい検知液 2.機械式自記圧力計 3.ガス検知器 4.電気式ダイヤフラム圧力計			5.チャンバー式高精度 圧力計 6.その他	kPa	分	有・無	良・否
	漏えい検知装置等			使用している圧力で常時監視			有・無		

ガスメータ	6 種別	メーカー	製造番号	型式	入口	号数	スパン	感震機能	常時圧力 検知	交換期限	判定	
	前回	マイコンS	東洋計器	49265133	STK25MTT1	左	2.5	90	Yes	Yes	2019-04	良・否
	今回											良・否

調整器	2 種別	メーカー	容量	型式	期限	切替装置	測定圧力	燃焼器入	調整圧	閉塞圧	外観	判定
	前回	矢崎総業	5kg	R-5	2017-12	無	-----	2.60KPa	2.70KPa	2.80KPa		良・否
	今回						使用圧・減圧	KPa	KPa	KPa	良・否	良・否
	前回						-----					良・否
	今回						使用圧・減圧	KPa	KPa	KPa	良・否	良・否
漏えい検知装置(S型メータ等で使用している圧力で常時監視)							有・無	異常表示	有・無	有効期限		良・否

接続管	2 種別	区分	型式	メーカー	有効	長さ	本数	外観	判定	
	前回	低圧ホース	低圧	NX10S	桂精機製作所	2017-12	600mm	1本		良・否
	今回								良・否	
	前回								良・否	
	今回								良・否	

バルブ	外観(腐食・つぶれ・割れ・腐食防止措置・配管不良)									判定
集合装置										良・否
気化装置	有[復帰方式(良・否)]・無									良・否
危険標識	要(良・否)・不要									

埋設管	前回供給管	埋設	無	前回配管	埋設	無	コード	1	埋設管管理	要・不要
-----	-------	----	---	------	----	---	-----	---	-------	------

供給管	2 管種	サイズ	長さ	埋設	埋設部	外観	土壌影響	地盤沈下	地下ピット	腐食測定	判定
	前回	被覆鋼管	15A	0.8m	無						良・否
	今回				有・無	良・否	有・無	有・無	有・無	良・否	良・否
	前回										良・否
	今回				有・無	良・否	有・無	有・無	有・無	良・否	良・否

消費側配管	2 管種	サイズ	長さ	埋設	埋設部	外観	土壌影響	地盤沈下	地下ピット	腐食測定	判定
	前回	白ガス管	15A	1.0m	無						良・否
	今回				有・無	良・否	有・無	有・無	有・無	良・否	良・否
	前回										良・否
	今回				有・無	良・否	有・無	有・無	有・無	良・否	良・否

安全機器	区分	型式	メーカー	有効期限	種別		判定
	漏えい検知装置	STK25MTT1	東洋計器	2019-04	常時圧力検知式漏えい検知装置 マイコンS		良・否
	感震器等	STK25MTT1	東洋計器	2019-04	耐震ガス遮断装置 マイコンS		良・否
							良・否

警報器	区分	型式	メーカー	番号	有効	設置場所	接続・形態	設置位置	規格	判定	
	前回	ガス漏れ単体型	CF-624	新コスモス	13.03-380091	2018-03	台所	単体			良・否
	今回							良・否	良・否		
	前回									良・否	
	今回							良・否	良・否		
	前回									良・否	
	今回							良・否	良・否		
	前回									良・否	
	今回							良・否	良・否		
対象	法定施設・指導施設	設置済数	前回	1	今回	必要数		不足数		良・否	

ガス栓	番号	呼び名	アダプタ	型式	メーカー	口数	個数	有効	外観	判定	
	前回	28	中間コック(フレキ閉止弁)		YF-40K	矢崎	1	1			良・否
	今回								良・否		
	前回									良・否	
	今回								良・否		
	前回									良・否	
	今回								良・否		
	前回									良・否	
今回								良・否			

未使用ガス栓 有 (安全装置機構・プラグ止め・ゴムキャップ等)・無

燃焼器	機器番号	器具名	型式	揚げ防	不燃防	立消防	給排気	製造消費量	器具接続	設置場所	CO値	ガス栓	燃焼状態	漏れ	規格	判定	
	前回	94	ビルトインコンロ	RS38JH1RBR リンナイ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2009-04 9.80	金属可とう管	台所		28				良・否
	今回												良・否	有・無	良・否		
	前回																良・否
	今回												良・否	有・無	良・否		
	前回																良・否
	今回												良・否	有・無	良・否		
	前回																良・否
	今回												良・否	有・無	良・否		

給排気設備	機器番号	種別	給排気	給排気設備	換気扇	給排気開口部	ラベル表示	判定
				有・(良・否)・無・不要	良・否	有・(良・否)・無	良・否	良・否
				有・(良・否)・無・不要	良・否	有・(良・否)・無	良・否	良・否
				有・(良・否)・無・不要	良・否	有・(良・否)・無	良・否	良・否
				有・(良・否)・無・不要	良・否	有・(良・否)・無	良・否	良・否

給排気不備内容/対象機器 材料・逆風止・断面積・先端・隙間・排気ファン

周知	今回周知 有 [一般周知・給排気等周知・その他( )]・無	ラベル	今回貼付・既存貼付済 [警報器・給排気・他( )]	再調査	要・不要
特記事項		顧客ID	0011-00	点検員	PC入力
		顧客名	佐藤重弘		