

# 液化石油ガス設備点検・調査票

(1)供給開始時 (2)1年に1回以上 (3)4年に1回以上 (4)再調査

●調査票の該当項目には、記入又は○印を付すこと。●非該当項目には斜線を入れること。

●使用後は必ず元栓をしめましょう!!

消費者用

ガスの用途		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬																						
家庭用 (1戸・2戸・共同住宅)・集会所等・飲食店等・マーケット旅館等・病院等・学校等・事務所・店舗・理容業・( )																								
① 容器	個別	kg	本	発生量	屋外設置	温度上昇防止	腐蝕防止	火気2m	転倒防止	ガスもれ	判定	否の理由・処置												
	集団	kg	本	良否	良否	良否	良否	良否	良否	良否	良否													
② 容器と調整器の間(高圧部)	高圧部の形態区分	欠陥ガスもれ	判定	否の理由・処置		期限		⑥ ガス入口		メーカー名・型式		容量		建物 コンクリ 筋 ・木造等 ・地下室等										
	調整器直結	良否	良否			年月		メ	←	マイ		m <sup>3</sup> /h												
	高圧2口連結管	良否	良否			年月		→	右	コン														
	2本立自動切換	良否	良否			年月		検	定	満	期	判	定		否の理由・処置									
	集(自動)換(単)立(集)装(換)置	一体型	良否	良否			年月		⑩ 警	告	設	置	数		メ	ー	カ	ー	名	・	型	式	遮	断
	分離型	良否	良否			年月		個	個			有		無										
	二段減圧	良否	良否			年月		報	作	動	設	置	場	所	判	定	否の理由・処置	期	限			年	月	
③ 調整器	出口圧力	銘柄	型式	容量(Kg/h)	欠陥(外観)	ガスもれ	燃焼器入口圧	調整圧	閉そく圧力	判定	否の理由・処置		期	限										
	低圧・中圧				良否	良否	2.0~3.3KPa	2.3~3.3KPa	3.5KPa以下	良否			年	月										
	低圧・中圧				良否	良否				良否			年	月										
④ 調整器と供給管の間	接続形態		(外観)欠陥		ガスもれ	判定	否の理由・処置		期	限														
	供給管に直結・低圧ホース		良否	良否	良否			年	月															
⑤ 供給管(メーターまで)	有	種類	太さ	長さ	(内)埋設部	ドレンポット	メータガス栓	腐蝕・欠陥	ガスもれ	判定	否の理由・処置													
	無	銅・鋼・被覆	A/B	m	m	有	無	有	無	良否	良否	良否												
⑥ 気密試験	記録紙	試験圧力	保持時間	判定	ガスもれ箇所		処		置															
	有	無	KPa	分	良否																			
⑦ 配管	種類	太さ	長さ	(内)埋設部	腐蝕・欠陥	ガスもれ	判定	否の理由・処置																
	銅・鋼・被覆 PE・フレキ	A/B	m	m	良否	良否	良否																	
未使用末端ガス栓		有(ゴムキャップ付ヒューズガス栓又は金属栓)・無		検査孔	有	無	三つ又	有(使用禁止)・無																
⑧ 燃焼器具(消費量合計 Kw)	種類	メーカー名・型式・製造年月	台数	消費量Kw	ガス栓の種類	接続管	安全装置	設置状況	もれ	燃焼	給排気	判定	否の理由・処置											
	1	コンロ			フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース・ゴム管	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
	2	炊飯器			フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース・ゴム管	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
	3	湯沸器			フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
	4	風呂釜			フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
	5	給湯器			フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
	6	ストーブ			フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース・ゴム管	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
	7				フレキヒューズ(ホス・コンセント)	鋼管・フレキ ・燃焼器用ホース・ゴム管	良否	良否	良否	良否	良否	良否												
⑨ 給排気	器具別	設置場所及び排気方式		取付状況	排気筒材	質	口径	高さ	逆風止	給気口	判定	否の理由・処置												
	湯沸器	屋外	屋内(CF・FE・BF・FF)		有・無	良否	良否	良否	良否	良否	良否													
	風呂釜	屋外	屋内(CF・FE・BF・FF)		有・無	良否	良否	良否	良否	良否	良否													
給湯器	屋外	屋内(CF・FE・BF・FF)		有・無	良否	良否	良否	良否	良否	良否														
●液化石油ガス法第27条第1項の規定に基づき調査いたしましたのでお知らせいたします。										交換品名	数	単価	金額											
総合判定	良	お宅の設備は法令の基準に適合しております。		改善を要する事項(不良箇所の番号)	改善をしない場合には次のことが予想されます		備考		交換品・金額		1	調整器	個											
	否	右の事項については法令の基準に適合していませんので改善をお願いします。			① ガス洩れによる火災 ② 不完全燃焼によるCO中毒						2	ゴム管	m											
点検調査を行った場合は○を付し液化石油ガス法第34条第1項ただし書き中の調査の承諾が得られなかった場合には項目に○を付す。										3		ホースバンド	ケ											
供給設備点検日										4		キャップ	ケ											
消費設備調査日										5														
再調査日										6														
再調査日										点検調査実施者		整理番号												
再調査日										⑪		⑫												
再調査日										⑬		⑭												

再調査