事故状況報告書

事故報告日 ：　令和　　　年　　　月　　　日

事業所名：

電話番号：

報告者氏名：

**１．事故の種類**

　(１)ガスの種類　　　　ＬＰガス

(２)事故の種類（□特定消費設備に係る事故 ： □その他の事故）

事故報告日時 ：　令和　　　年　　　月　　　日　　　時　　　分頃（２４時間制）

報告者氏名 ：

　(３)被害の現象

□漏えい ： □漏えい爆発 ： □漏えい爆発・火災 ： □漏えい火災

□中毒・酸欠 ： □容器の喪失・盗難

**２．事故発生日時**

　　令和 　　　 年 　　　 月 　　　 日 　　　 時 　　　 分頃（２４時間制）

**３．事故発生場所**

　　氏名又は名称 ：

住　　　　所 ：

**４．事故の概要**

**５．被害の状況**

　(１)人的被害の状況　　　□有 ・ □無 ・ □確認中

　 ①死　　　者（　　　名）

　 ②重傷(症)者（　　　名）

 ③軽傷(症)者（　　　名）

（２）物的被害の状況　　　　　　□有　・　□無　・　□確認中

６．事故発生の原因

７．供給設備

（１）供給状況

①　容　　器　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎏　×　　　　　　　本　＝　　　　　　　　　　　㎏

　　　バルク　（□ 容器　・　□ 貯槽）　　　　　　　　　㎏　×　　　　　　　本　＝　　　　　　　　　　　㎏

　　　容器等置場の状況　（□ 屋外　・　□ 屋内）

②　集団供給の場合の消費者戸数　　　　　　　　　　戸

（２）　供給機器、安全装置等の状況

　①供給機器の管理状況

　　　ａ．ガスメーター　（型式：　　　　　　・　容量　　　　　　㎏／ｈ　・　有効年月　　　　　　　　　　　）

　　　　　ⅰ　種類　［ □ Ｓ　・ □ ＳＢ　　・ □ その他（　　　　　　　　　　）］

　　　　　ⅱ　ガス遮断装置等の設置状況

　　　　　　　　　　［□ ガス漏れ警報機連動遮断装置　・□ 耐震遮断器　・□ その他（　　　　　　　）］

　　　　　ⅲ　作動状況　［□作動した　・□作動しない　・□不明］

　　　ｂ．調整器　（型式：　　　　　　・　容量　　　　　　㎏／ｈ　・　有効年月　　　　　　　　　　　）

　　　ｃ．高圧ホース　（有効年月　　　　　　　　　　　）

　　　ｄ．低圧ホース　（有効年月　　　　　　　　　　　）

　　ｅ．集中管理システム　　　　　（□設置　：　□なし）

　　　　　　　　（設置の場合）

　　　　　　　　　　　　作動状況　　　　　（□作動した　：　□作動しない　：　□不明）

 　ｆ．ガス放出防止器　　　　　　（□設置　：　□なし）

　　　ｇ．ガス漏れ防止器　　　　　　（□設置　：　□なし）

　　　　　　　　（設置の場合）

　　　　　　　　　　　　作動状況　　　　　（□作動した　：　□作動しない　：　□不明）

　　　ｈ．ＣＯ警報器　　　　　　　　　（□設置　：　□なし）

　　　　　　　　（設置の場合）

　　　　　　　　　　　　作動状況　　　　　（□作動した　：　□作動しない　：　□不明）

（３）　事故発生に係る消費設備の機種等

　①　燃焼器

　　　　　　　　機種　（　　　　　　　　　　　　　　）

　　　　　　　　型式　（　　　　　　　　　　　　　　）

　　　　　　　　製造者　（　　　　　　　　　　　　　　）又は輸入者名　（　　　　　　　　　　　　　　）

　　　　　　　　製造年月　（　　　　　　年　　　　　月）

　　　　　　　　燃焼器の安全装置の有無　　　　　　（□有　：　□無　）

　　　　　　　　　　　　［□立消え安全装置　・　□空だき安全装置　・　□過熱防止装置

　　　　　　　　　　　　　□不完全燃焼防止装置　・　□再点火防止装置　・　□その他（　　　　　　　）］

　　　　　　　　作動状況　[□作動した　：　□作動しない　：　□不明]

　　　　　　　※燃焼器が、瞬間湯沸器、その他の湯沸器、ガスストーブ、風呂釜の場合

　　　　　　　　　　　　　[□開放式・□自然排気式・□強制給排気式・□屋外式・

□バランス外壁式・□バランスチャンバ式・□バランスダクト式]

　②　末端ガス栓

　　　　　　　過流出安全機構　（□有　：　□無　）、検査孔の有無　（□有　：　□無　）

　　　　　　　　[□ホースエンド　・　□迅速継手　・　□フレキガス栓　・　□その他（　　　　　　　　）]

　　　　　　　（過流出安全機構無の場合）

　　　　　　　　安全アダプター　（外挿式に限る。）の有無　（□有　：　□無　）

　③　末端ガス栓と燃焼器との接続方法

　　　　ⅰ　硬質管

　　　　　　　　　　□金属管　・　□金属フレキシブルホース

　　　　ⅱ　低圧ホース

　　　　　　　　　　□石油液化ガス用継手金属付低圧ホース　・　□低圧ホース　（その他）

　　　　ⅲ　ゴム管等

　　　　　　　　　　□ゴム管　（両端迅速継手あり）　・　□ゴム管　（その他）・

　　　　　　　　　　□塩化ビニールホース　（両端迅速継手あり）　・　□塩化ビニールホース　（両端ゴム継手付）

　④　その他　（　　　　　　　　　　　　　）

８．事故に対してとった措置

９．今後の対策

１０．その他参考になる事項