

液化石油ガス事故報告書 その1

様式2

報告年月 _____ 年 _____ 月 _____ 日 都道府県 <u>山梨県</u> 担当部署 <u>防災局消防保安課保安管理担当</u>	報告段階 <u>速報</u> 中間 (第 _____ 報) 確報
事故発生日時 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 曜日 _____ 時 _____ 分頃(24時間制) 事故分類 <u>A</u> <u>B</u> <u>C1</u> <u>C2</u> 事故種別 <u>LPガス事故 (漏えい 漏えい爆発 漏えい爆発・火災 漏えい火災 一酸化炭素中毒 酸欠)</u> 人的被害 死者 _____ 名 (うち第三者 _____ 名) 重傷(症)者 _____ 名 (うち第三者 _____ 名) 軽傷(症)者 _____ 名 (うち第三者 _____ 名) 物的被害 <u>・全焼</u> <u>・半焼</u> <u>・一部焼損</u> <u>・全壊</u> <u>・半壊</u> <u>・一部破損</u> <u>・その他(_____)</u> 被害物件詳細 _____ 損害見積額 _____ 億円(1億円未満は不要)	
事故発生場所 1 住所又は所在地 _____ (市区町村まで) I. 豪雪地帯 II. 地震防災対策強化地域 2 建物用途 <u>・一般住宅</u> <u>・共同住宅</u> <u>・宿泊施設(旅館・ホテル等)</u> <u>・飲食店</u> <u>・その他店舗</u> <u>・学校等</u> <u>・病院等</u> <u>・工場</u> <u>・事務所</u> <u>・その他 (_____)</u> I. 屋内 II. 屋外 3 安全装置等の設置義務 <u>・設置義務施設</u> / <u>・その他</u> 4 LPガス供給先 <u>・一般消費者等</u> / <u>・認定対象一般消費者等</u> 5 LPガス供給状況 <u>・容器 (体積販売 ・ 質量販売) (_____ kg × _____ 本 (供給側 _____ 本 ・ 予備側 _____ 本))</u> <u>・バルク貯槽 / 貯槽 (_____ kg _____ 基)</u> 6 事故原因箇所	
・貯蔵施設 ・充てん設備 (使用の本拠の所在地 / 充てん作業) 高圧部 ・容器 ・バルク貯槽 / 貯槽 ・容器バルブ ・高圧ホース (製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 製造年月 _____) ・集合装置 ・供給管 (本管 / 継手部 ・ 管の種類 (硬質管 (白管 ・ その他 (_____)) ・ その他) (露出部 / 隠ぺい部 ・ 埋設部 ・ その他 (_____)) (施工年 _____)) ・調整器 (単段式 / 自動切替型 / その他) (製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 製造年月 _____) (容量 _____ kg/h)	
・供給管 (本管 / 継手部 ・ 管の種類 _____ ・ 露出部 / 隠ぺい部 / 埋設部 / その他 (_____)) ・ガスメータ (製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 設置年月 _____ ・ 容量 _____ m ³ /h) ・配管 (末端ガス栓まで) (本管 / 継手部 ・ 管の種類 _____ ・ 露出部 / 隠ぺい部 / 埋設部 / その他 (_____) ・ 施工年 _____) ・ガス栓 (中間ガス栓 / 器具ガス栓 / 末端ガス栓 (使用側 / 未使用側)) ・ ガス栓の種類 _____ ・ 製造者又は輸入者名 _____ ・ 製造年月 _____) ・配管 (末端ガス栓以降) (管の種類 _____ ・ 製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 製造年月 _____) ・燃焼器具 (機種名称 _____ ・ 給排気方式 (開放式 ・ CF ・ FE ・ BF ・ FF ・ F)) (立消え安全装置 / 不完全燃焼防止装置 / その他 (_____) / 装) ※特定消費設備の場合 ・製造者又は輸入者の名称 _____ ・型式 _____ ・製造年月 _____ 【特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律第6条の規定による表示】 ・特定工事事業者の氏名又は名称及び連絡先 _____ ・監督者の氏名 _____ ・資格証の番号 _____ ・施工内容及び施工年月日 _____	
販売事業者 1 販売事業者区分 <u>販売事業者</u> / <u>認定販売事業者 (1号 / 2号)</u> 2 販売事業者名称 _____ 登録番号 _____ 登録行政庁 _____ 3 販売事業者所在地 _____ 4 販売事業所名 _____ 5 販売事業所所在地 _____	
事故の状況 1 全容 _____ 2 原因 一次原因(直接原因) 【接続不良 / 損傷 / 腐食・劣化 / 不具合等 / 立消え / 燃焼不良 / 換気不良 / 点火ミス / ガス栓等の開閉ミス / バルブ等の開閉ミス / その他 / 不明】 _____ 二次原因(間接原因) 【器具等製造不良 / 施工不完全 / 維持管理不完全 / 容器交換時等不備 / 供給設備点検不備 / 消費設備調査不備 / 緊急時対応不備 / 緊急時連絡不備 / 自然現象(風水害 / 地震 / 雪害 / その他 (_____)) / その他 (_____)】 _____ 3 対策 _____	

液化石油ガス事故報告書 その2

様式2

事故発生先場所における供給機器安全装置設置状況:			
安全装置等設置状況			
a.ガス放出防止器	a.設置	b.無し	
b.遮断弁付ガスメータ	a.設置(S/E/SB/EB/その他()) b.無し		
c.ヒューズガス栓	a.設置	b.無し	
d.自動ガス遮断装置	a.設置 (イ. ガス漏れ警報器連動 ロ. 対震 ハ. その他) b.無し		
e.CO警報器	a.設置 (イ. 鳴動した ロ. 鳴動しない ハ. 不明) b.無し		
f.集中監視システム	a.設置 (イ. 双方向 ロ. 片方向) b.無し		
g.ガス漏れ警報器	a.設置 (イ. 鳴動した ロ. 鳴動しない(検知区域外/その他()) ハ. 不明) b.無し		
h.業務用換気警報器	a.設置 (イ. 鳴動した ロ. 鳴動しない ハ. 不明) b.無し		
責任の所在:(該当する項目を全てについてチェックする。)			
a.一般消費者等	b.販売事業者	c.保安機関	d.他工事業者
e.ガス工事業者	f.器具等メーカー	g.充てん事業者	h.配送事業者
i.その他 ()	j.不明 ()		
保安業務の実施状況(直近)			
1 供給開始時点検調査 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	
2 容器交換時供給設備点検 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	
3 定期供給設備点検 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	
4 定期消費設備調査 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	
5 周知 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	
6 緊急時対応 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	
7 緊急時連絡 (実施年月日 _____)	保安機関名称及び事業所名 _____	指検事項等 _____	

液化石油ガス事故報告書 その3

様式2

事故措置・対策

1 都道府県等が行った措置

記入不要

2 法令違反の有無

- ・ 事故原因が直接法令違反の場合 (関係条項)
- ・ その他の法令違反の場合 (関係条項)
- ・ 違反事項なし