

液化石油ガス事故報告書 その1

様式2

報告年月 _____年 _____月 _____日 都道府県等 _____ 担当部署 _____	報告段階 速報 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 A B C1 C2 事故種別 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) 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 ・全焼 ・半焼 ・一部焼損 ・全壊 ・半壊 ・一部破損 ・その他(_____) 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 ・一般住宅 ・共同住宅 ・宿泊施設(旅館・ホテル等) ・飲食店 ・その他店舗 ・学校等 ・病院等 ・工場 ・事務所 ・その他 (_____) I. 屋内 II. 屋外 3 安全装置等の設置義務 ・設置義務施設 / ・その他 4 LPガス供給先 ・一般消費者等 / ・認定対象一般消費者等 5 LPガス供給状況 ・容器 (・体積販売 ・質量販売) (_____kg × _____本 (供給側 _____本 ・ 予備側 _____本)) ・バルク貯槽/貯槽 (_____kg _____基) 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) ・容器 ・バルク貯槽/貯槽 ・容器バルブ 高圧部 ・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 / 自動切替式 / 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 _____) 低圧部 ・燃焼器具 (機種名称 _____ ・ 給排気方式(開放式・CF・FE・BF・FF・R)) (立消え安全装置/不完全燃焼防止装置/その他(_____)/装置) ※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 販売事業者 / 認定販売事業者 (1号 / 2号) 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 <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> 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】 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> 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(_____)】 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> 3 対策 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	

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 供給開始時点検査 (実施年月日 _____) ・ 保安機関名称及び事業所名 _____ ・ 指摘事項等 _____)
- 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 _____ ・ 指摘事項等 _____)
- 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 _____ ・ 指摘事項等 _____)
- 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 _____ ・ 指摘事項等 _____)
- 5 周知 (実施年月日 _____) ・ 保安機関名称及び事業所名 _____ ・ 指摘事項等 _____)
- 6 緊急時対応 (実施年月日 _____) ・ 保安機関名称及び事業所名 _____ ・ 指摘事項等 _____)
- 7 緊急時連絡 (実施年月日 _____) ・ 保安機関名称及び事業所名 _____ ・ 指摘事項等 _____)

