

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 _____ 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 _____ 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 _____) ・燃焼器具 (機種名称 _____ ・ 給排気方式(開放式・CF・FE・BF・FF・RF) (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: 100px; 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: 50px; 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: 50px; width: 100%;"></div> 3 対策 <div style="border: 1px solid black; height: 50px; 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 □.対震 ハ.その他) b.無し
- e.CO警報器 a.設置 (イ.鳴動した □.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 □.片方向) b.無し
- g.ガス漏れ警報器 a.設置 (イ.鳴動した □.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 □.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 _____)

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

--

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