

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 _____ 滋賀県 担当部署 _____ 滋賀県防災危機管理庁消防・保安係	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 (<input checked="" type="radio"/> 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 ・全壊 ・半焼 ・半壊 ・一部焼損 ・一部破損 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> II. 屋外 3 安全装置等の設置義務 ・設置義務施設 / <input checked="" type="radio"/> その他 4 LPガス供給先 <input checked="" type="radio"/> 一般消費者等 / _____ 認定対象一般消費者等 5 LPガス供給状況 <input checked="" type="radio"/> 容器 <input type="radio"/> 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 事故発生箇所					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">高圧部</td> <td style="padding: 5px;"> ・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 _____ ・ 設置年月 _____) ・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 がい (_____) (施工年 _____)) ・調整器 (単段式 / 自動切替器 / その他) (製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 設置年月 _____) (容量 _____ kg/h) </td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">低圧部</td> <td style="padding: 5px;"> ・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 _____ m³/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 (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 ・ 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】 ・特定工事業者の指名又は名称及び連号 _____ ・監督者の氏名 _____ ・資格証の番号 _____ ・施工内容及び施工年月日 _____ </td> </tr> </table>		高圧部	・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 _____ ・ 設置年月 _____) ・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 がい (_____) (施工年 _____)) ・調整器 (単段式 / 自動切替器 / その他) (製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 設置年月 _____) (容量 _____ kg/h)	低圧部	・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 (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 ・ 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】 ・特定工事業者の指名又は名称及び連号 _____ ・監督者の氏名 _____ ・資格証の番号 _____ ・施工内容及び施工年月日 _____
高圧部	・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 _____ ・ 設置年月 _____) ・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 がい (_____) (施工年 _____)) ・調整器 (単段式 / 自動切替器 / その他) (製造者又は輸入者名 _____ ・ 型式 _____ ・ 設置年月 _____) (容量 _____ kg/h)				
低圧部	・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 (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 ・ 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】 ・特定工事業者の指名又は名称及び連号 _____ ・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 (1号 / 2号)) _____ 2 販売事業者名称 _____ 登録番号 _____ 登録行政庁 滋賀県 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 _____					

液化石油ガス事故報告書 その1

様式2

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 ロ. 鳴動しない) 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 / 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:(該当する番号を全てについて記入する。)

- 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（喪失・盗難）

様式2-1

報告年月 _____年 _____月 _____日	報告段階	速報
都道府県 _____	中間	（第 _____報）
担当部署 _____	確報	
事故発生日時 _____年 _____月 _____日 _____曜日 _____時 _____分頃（24時間制）		
事故種別 喪失 / 盗難		
事故発生場所 1 住所又は所在地 _____（市区町村まで） 3 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）） 4 喪失又は盗難容器の容量及び本数（ _____kg _____本） 5 容器番号 _____		
販売事業者 1 販売事業者名称 _____ 登録番号 _____ 登録行政庁 _____ 2 販売事業者所在地 _____ 3 販売事業所名 _____ 4 販売事業所所在地 _____ 5 容器所有者名称 _____		
事故の状況 1 全容 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> 2 対策 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> 3 その他参考となる事項 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>		
都道府県が行った措置 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>		
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		