

液化石油ガス販売所等変更届について

※窓口で申請をされる場合は、事前にご連絡ください。

	書類名	備考	チェック
1	液化石油ガス販売所等変更届書(様式第5)		
2	登記簿抄本	※1	
3	貯蔵施設の位置及び構造等の明細書	※2	
4	貯蔵施設の位置を示す案内図	※2	
5	貯蔵施設の付近の状況見取図	※2	
6	貯蔵施設を所有または占有しない理由書	※3	
7	法第11条ただし書に定める場合の適合内容を証する書面	※3	
8	別紙(保安機関変更)	※4	
9	保安業務を実施する機関の保安機関登録証の写し	※4	
10	損害賠償の支払い能力を証する書面(付保証明書等)	※5	

※1 法人で住所や代表者の氏名の変更がある場合に提出。

※2 3トン未満の貯蔵施設の新設・移設がある場合に提出。

※3 貯蔵施設を廃止し、全量委託になった場合若しくは全量委託先を変更する場合に提出。

高圧ガス保安法第5条または第16条に基づく許可証の写し、第1種製造者(または第1種貯蔵所)との配送業務委託契約書の写しまたは配送事業者の資本関係を示す書面等を提出してください。

※4 委託先保安機関に関する変更があった場合に提出。保安機関登録証は追加分のみでよい。
(追加委託先が県認定保安機関(『41』で始まる認定番号の保安機関)の場合は不要)

※5 損害賠償措置の変更(追加加入、付保額の変更、加入先の変更)がある場合に提出。

[提出先]

〒840-8570

佐賀市城内一丁目1番59号

佐賀県 政策部 危機管理・報道局 危機管理防災課消防保安室 保安担当(新館3F)

Tel : 0952-25-7027

FAX : 0952-25-7262

Mail : kikikanribousai@pref.saga.lg.jp

様式第5（第9条関係）

× 整理番号	
× 受理年月日	年 月 日

液化石油ガス販売所等変更届書

年 月 日

佐賀県知事 殿

登 録 番 号

氏名又は名称及び
法人にあっては
その代表者の氏名

住 所

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第8条の規定により、次のとおり届け出ます。

1 変更の内容

- 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名の変更
- 販売所の名称及び所在地の変更
- 販売事業に供する貯蔵施設の位置及び構造の変更
- 販売事業に供する貯蔵施設を持たない理由の変更
- 委託先保安機関に関する変更
- 損害賠償措置の変更

変 更 前
変 更 後

2 変更の年月日

3 変更の理由

- (備考)
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。

【個人情報について】
お預かりした個人情報は、その目的を達成するためにのみ使い、ご本人の承諾なしに第三者に提供することはありません。
詳しくは、佐賀県のホームページの「佐賀県個人情報保護方針」をご覧ください。

別紙

保安業務を行う者の氏名又は名称及びその事業所の所在地

【変更前】

保安業務区分		認定番号	保安機関の名称	保安機関の所在地	備考
1	供給開始時 点検・調査				
2	容器交換時等 供給設備点検				
3	定期供給 設備点検				
4	定期消費 設備調査				
5	周知				
6	緊急時 対応				
7	緊急時 連絡				

別紙

保安業務を行う者の氏名又は名称及びその事業所の所在地

【変更後】

保安業務区分		認定番号	保安機関の名称	保安機関の所在地	備考
1	供給開始時 点検・調査				
2	容器交換時等 供給設備点検				
3	定期供給 設備点検				
4	定期消費 設備調査				
5	周知				
6	緊急時 対応				
7	緊急時 連絡				

別紙

保安業務を行う者の氏名又は名称及びその事業所の所在地

【変更前】

保安業務区分		認定番号	保安機関の名称	保安機関の所在地	備考
1	供給開始時 点検・調査	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
2	容器交換時等 供給設備点検	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		50A○○○○VA	○○株式会社 佐賀支店	佐賀市○○町○丁目○-○	
		50A○○○○VA	○○株式会社 唐津支店	唐津市○○町○-○	
		57A▲▲▲▲AB	▲▲配送センター 佐賀事業所	佐賀市▲▲町▲-▲	解約
3	定期供給 設備点検	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		41A△△△△HF	△△LPガス調査事務所	佐賀市△△町△丁目△-△	
4	定期消費 設備調査	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		41A△△△△HF	△△LPガス調査事務所	佐賀市△△町△丁目△-△	
5	周知	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
6	緊急時 対応	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		50A○○○○VA	○○株式会社 唐津支店	唐津市○○町○-○	
7	緊急時 連絡	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	

別紙

保安業務を行う者の氏名又は名称及びその事業所の所在地

【変更後】

保安業務区分		認定番号	保安機関の名称	保安機関の所在地	備考
1	供給開始時 点検・調査	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
2	容器交換時等 供給設備点検	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		50A○○○○VA	○○株式会社 佐賀支店	佐賀市○○町○丁目○-○	
		50A○○○○VA	○○株式会社 唐津支店	唐津市○○町○-○	
		41A■●●●AB	■●配送センター	佐賀市■●町■丁目■-■	新規
3	定期供給 設備点検	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		41A△△△△HF	△△LPガス調査事務所	佐賀市△△町△丁目△-△	
4	定期消費 設備調査	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		41A△△△△HF	△△LPガス調査事務所	佐賀市△△町△丁目△-△	
5	周知	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
6	緊急時 対応	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	
		50A○○○○VA	○○株式会社 唐津支店	唐津市○○町○-○	
7	緊急時 連絡	41A●●●●RA	●●ガス株式会社	佐賀市●●町●-●	

貯蔵施設を所有又は占有しない理由書

1. 販売所の名称及び所在地

販売所の名称	
販売所の所在地	

2. 貯蔵施設を所有又は占有しない理由

- 販売所と同一敷地内に充てん所を所有しているため(規則第11条第2項第1号)
- 配送業務を以下の第1種製造事業者(もしくは第1種製造事業者と資本関係にある配送センター)に全て委託しているため

委託先事業所名	委託先事業所の所在地	備考

※該当する全ての委託先について記載ください。行が不足する場合は適宜追加してください。

※備考欄には「新規」もしくは「解約」と記載ください。

※新規で委託する事業所について、以下の参考に従い、添付書類を出してください。

既存の委託先事業所及び解約の場合は添付書類は不要です。

参考:添付書類

	同一敷地に充てん所がある場合	第1種製造事業に配送委託	第1種製造事業者と資本関係にある配送センターに配送委託
製造許可書	○	○	○(資本関係にある第1種製造事業者)
配送契約書		○	○
資本関係を示す書類			○

貯蔵施設の位置及び構造等の明細書

1. 変更の内容

貯蔵施設の移設 面積の変更 構造の変更

2. 販売所の名称、所在地及び貯蔵施設の位置等

販売所の名称			
販売所の所在地			
	変更	変更前	変更後
貯蔵施設の位置			
貯蔵施設の面積		m ² (3トン未満)	m ² (3トン未満)
貯蔵施設の障壁			

3. 貯蔵施設の技術上の基準に対応する事項

(液化石油ガス法施行規則第14条各号及び第16条第7号)

号	対 応 事 項												
第14条第1号	警戒標 (1) 掲示位置 _____ (2) 表示内容 _____												
第2号	施設距離 (1) 貯蔵施設面積 _____ m ² (2) 施設距離 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>保安物件</th> <th>施設距離</th> <th>実測距離</th> <th>対象物件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1種保安物件</td> <td>m (m)</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2種保安物件</td> <td>m (m)</td> <td>m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ※施設距離の()内は障壁設置時の距離を示す。 (3) 施設距離の不足に対する障壁の必要性 有・無	保安物件	施設距離	実測距離	対象物件	第1種保安物件	m (m)	m		第2種保安物件	m (m)	m	
保安物件	施設距離	実測距離	対象物件										
第1種保安物件	m (m)	m											
第2種保安物件	m (m)	m											
第3号	障 壁 (1) 障壁の構造 ① 材料 _____ ② 寸法 (高さ) _____ cm (厚さ) _____ cm ③ 配筋 鉄筋 _____ mm, _____ mm 間隔(縦) _____ cm (横) _____ cm (2) 扉の構造 ① 材料 _____ ② 寸法 (厚さ) _____ mm (高さ) _____ cm (幅) _____ cm ③ 補強 等辺山形鋼 (枠) _____ mm × _____ mm (内) _____ mm × _____ mm 間隔(縦) _____ cm (横) _____ cm												

号	対 応 事 項
第4号	屋根材等 屋根組及び屋根の材料 _____
第5号	滞留防止措置 (1) 貯蔵施設面積 _____ m ² (2) 法定換気口面積 _____ m ² × 300cm ² /m ² = _____ cm ² (3) 換気口面積 開口部面積 (縦) _____ cm × (横) _____ cm × _____ 箇所 = _____ cm ² > _____ cm ²
第6号	消火器 (1) 型式 _____ 型(A- ・B- ・C) ※A-4及びB-10以上 (2) 個数 _____ 個 (3) 設置場所 _____
第16条第7号	火気距離等 (1) 火気の種類 _____ (2) 火気までの距離 _____ m (3) 火気との距離が2m以内の場合の障壁 該当有 ・ 該当なし ① 材料 _____ ② 高さ _____ ③ 迂回水平距離 _____ m

貯蔵施設の位置及び構造等の明細書

1. 変更の内容

貯蔵施設の移設 面積の変更 構造の変更

2. 販売所の名称、所在地及び貯蔵施設の位置等

販売所の名称	〇〇液化石油ガス株式会社 〇〇営業所		
販売所の所在地	佐賀県〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地		
	変更	変更前	変更後
貯蔵施設の位置	●	販売所と同一敷地内	佐賀県〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地
貯蔵施設の面積	●	12.22 m ² (3トン未満)	7.42 m ² (3トン未満)
貯蔵施設の障壁		補強コンクリートブロック造	補強コンクリートブロック造

2. 貯蔵施設の技術上の基準に対応する事項

(液化石油ガス法施行規則第14条各号及び第16条第7号)

号	対 応 事 項												
第14条第1号	<p>警戒標</p> <p>(1) 掲示位置 <u>貯蔵施設入口及び側面</u></p> <p>(2) 表示内容 <u>LPガス貯蔵施設、燃(赤字)、火気厳禁(赤字)、立入禁止(赤字)</u></p>												
第2号	<p>施設距離</p> <p>(1) 貯蔵施設面積 <u>7.42 m²</u></p> <p>(2) 施設距離</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保安物件</th> <th>施設距離</th> <th>実測距離</th> <th>対象物件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1種保安物件</td> <td>15.73m (7.87m)</td> <td>50m</td> <td>老人ホーム</td> </tr> <tr> <td>第2種保安物件</td> <td>10.49m (5.24m)</td> <td>12m</td> <td>民家</td> </tr> </tbody> </table> <p>※施設距離の()内は障壁設置時の距離を示す。</p> <p>(3) 施設距離の不足に対する障壁の必要性 有 <input checked="" type="radio"/> 無</p>	保安物件	施設距離	実測距離	対象物件	第1種保安物件	15.73m (7.87m)	50m	老人ホーム	第2種保安物件	10.49m (5.24m)	12m	民家
保安物件	施設距離	実測距離	対象物件										
第1種保安物件	15.73m (7.87m)	50m	老人ホーム										
第2種保安物件	10.49m (5.24m)	12m	民家										
第3号	<p>障 壁</p> <p>(1) 障壁の構造</p> <p>① 材料 <u>コンクリートブロック</u></p> <p>② 寸法 (高さ) <u>200cm</u> (厚さ) <u>15 cm</u></p> <p>③ 配筋 鉄筋 <u>9mm, 13 mm</u></p> <p>間隔(縦) <u>40cm</u> (横) <u>40 cm</u></p> <p>(2) 扉の構造</p> <p>① 材料 <u>鋼板</u></p> <p>② 寸法 (厚さ) <u>3.2mm</u> (高さ) <u>165 cm</u></p> <p>(幅) <u>134cm</u></p> <p>③ 補強 等辺山形鋼</p> <p>(枠) <u>50 mm × 50 mm</u></p> <p>(内) <u>30 mm × 30 mm</u></p> <p>間隔(縦) <u>39cm</u> (横) <u>33.5 cm</u></p>												

号	対 応 事 項
第4号	屋根材等 屋根組及び屋根の材料 <u>軽量鉄骨、繊維強化セメント板</u>
第5号	滞留防止措置 (1) 貯蔵施設面積 <u>12.22</u> m ² (2) 法定換気口面積 <u>7.42</u> m ² × 300cm ² /m ² = <u>2,226</u> cm ² (3) 換気口面積 開口部面積 (縦) <u>20</u> cm × (横) <u>40</u> cm × <u>6</u> 箇所 = <u>4,800</u> cm ² > <u>2,226</u> cm ²
第6号	消火器 (1) 型式 <u>20</u> 型 (A-5・B-12・C) ※A-4及びB-10以上 (2) 個数 <u>2</u> 個 (3) 設置場所 <u>当該貯蔵施設の入口外側の収納ボックス内</u>
第16条第7号	火気距離等 (1) 火気の種類 <u>民家の給湯器</u> (2) 火気までの距離 <u>11</u> m (3) 火気との距離が2m以内の場合の障壁 該当有 <u>該当なし</u> ① 材料 _____ ② 高さ _____ ③ 迂回水平距離 _____ m