

滋賀県保安機関申請等の手引（令和4年2月改定）

1. 目的

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（以下「法」）第27条第2項の規定に基づく保安機関が、滋賀県知事に対して行う申請等の手続きの基準を定める。

2. 手数料

手数料は、滋賀県使用料および手数料条例の別表第55に定める額とし、滋賀県収入証紙で収入する。滋賀県使用料および手数料条例については、以下のアドレスを参照する。

https://www.pref.shiga.lg.jp/site/jourei/reiki_int/reiki_honbun/k001RG00000335.html

3. 提出先

〒520-8577 大津市京町四丁目1番1号
滋賀県知事公室防災危機管理局 消防・保安係

4. 提出部数

1部

5. 提出期限

手続名	提出期限
法第29条第1項の規定による保安機関の認定	保安業務開始の30日前
法第32条第1項の規定による保安機関の認定の更新	認定の満了する30日前
法第33条第1項の規定による一般消費者等の数の増加の認可	数を増加しようとする30日前
法第35条第1項の規定による保安業務規程の認可	保安業務開始の30日前

6. 申請に必要な書類

6-1. 保安機関の認定または認定更新の申請に必要な書類

	提出書類名 ※1	新規		更新		書類の単位		様式 ※2	備考 ※1、※3
		法人	個人	法人	個人	事業者	事業所		
1	[規則 様式第 12] 保安機関認定申請書	○	○	—	—	○	—	規則	手数料(滋賀県収入証紙)を添付
2	[規則 様式第 14] 保安機関認定更新申請書	—	—	○	○	○	—	規則	手数料(滋賀県収入証紙)を添付 ※4 を参照
3	[規則 様式第 13] 保安業務計画書	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	※5 を参照
4	[滋 LP 様式第 13-1] 保安機関の説明書	○	○	○	○	○	—	滋賀県 手引	
5	[滋 LP 様式第 13-2] 事業所の位置及び緊急時対応 を行おうとする一般消費者等 の範囲を示した図面	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	規則第 30 条第 2 項 第 2 号 ・ 緊急時対応を行 う保安機関のみ
6	[滋 LP 様式第 13-3] 緊急時対応の方法を説明した 書面	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	運用解釈 2(4)② ・ 緊急時対応を行 う保安機関のみ ・ 出動するための 手段の写真を添付
7	[滋 LP 様式第 13-4] 液化石油ガスによる災害によ り支払うことのある損害賠償 の支払い能力を証する書面	○	○	○	○	○	—	滋賀県 手引	規則第 30 条第 2 項 第 3 号 ・ 付保証明書等を 添付
8	[滋 LP 様式第 13-5] 役員及び規則第 33 条に定め る構成員の構成を説明した書 面	○	—	○	—	○	—	滋賀県 手引	規則第 30 条第 2 項 第 4 号
9	[滋 LP 様式第 13-6] 保安業務以外の業務の種類及 び概要を記載した書面	○	○	○	○	○	—	滋賀県 手引	規則第 30 条第 2 項 第 5 号 ・ 保安業務以外の 業務を行っている 場合
10	法人の定款	○	—	○	—	○	—	任意	規則第 30 条第 2 項 第 6 号
11	法人の登記事項証明書	○	—	○	—	○	—	任意	規則第 30 条第 2 項 第 6 号
12	[滋 LP 様式第 13-7] 欠格条項に該当しないことの 誓約書(法人用)	○	—	○	—	○	—	滋賀県 手引	規則第 30 条第 2 項 第 7 号
13	[滋 LP 様式第 13-8] 欠格条項に該当しないことの 誓約書(個人用)	—	○	—	○	○	—	滋賀県 手引	規則第 30 条第 2 項 第 7 号
14	[滋 LP 様式第 13-9] 保安業務に係る技術的能力の 算定書	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	

	提出書類名 ※1	新規		更新		書類の単位		様式 ※2	備考 ※1、※3
		法人	個人	法人	個人	事業者	事業所		
15	[滋 LP 様式第 13-10] 保安業務資格者名簿および在籍証明書	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	
16	[滋 LP 様式第 13-11] 実務経験を必要とする保安業務資格者の実務経験を証する書面	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	実務経験を必要とする保安業務資格者がいる場合のみ
17	[滋 LP 様式第 13-12] 保安業務用機器の専有証明書	○	○	○	○	—	○	滋賀県 手引	・ 自記圧力計の比較検査記録を添付 ・ 保安業務用機器の写真を添付
18	現在の保安機関認定証の写し	—	—	○	○	○	—	写し	
19	現在の保安業務規程の写し	—	—	○	○	○	—	写し	

※1：「規則」は、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施行規則

※2：様式の掲載箇所を示す。

「規則」は経済産業省ホームページの下記アドレスを参照

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/lpgas/hourei/index.html#A02

「滋賀県手引」は本手引の様式

※3：「運用解釈」は、保安機関の認定及び保安機関の保安業務規程の認可に係る運用及び解釈について

※4：保安機関の認定更新時にあたっては、以下に留意する。

- ・保安業務規程に変更がある場合は、認定更新申請前に、規則第 39 条第 3 項により保安業務規程の変更認可申請を済ませておく。
- ・一般消費者等の数の増減がある場合は、一般消費者等の数の増加認可申請、数の減少届出を保安機関の認定更新の申請前に手続きを済ませておく。

※5：様式第 13 保安業務計画書の記載にあたっては、以下に留意する。

- ・「保安業務資格者及び調査員以外の者であって保安業務に従事する者」とは、点検又は調査に際し保安業務資格者を補助する者のことをいい、事業所において事務に従事する者であって保安業務資格者に同行しない者は含まれない。
- ・年間実働日数又は平均月間実働日数は、各事業所の実態にあった日数を記入する。
- ・「緊急時対応を行う場合にあってはその方法」は、緊急時対応の認定の申請をする保安機関のみが記載することとなり、具体的には、出動するための手段（自動車、オートバイ等）、緊急時の連絡の受信方法（電話等）及び集中監視システムの導入の有無について記載する。

6-2. 保安業務規程の認可申請に必要な書類

経済産業省が定める「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に係る申請手続等マニュアル」第 2 章 II 2 による。なお、様式第 13「保安業務計画書」については、本手引の様式を用いる。

6-3. 保安業務規程の変更認可申請に必要な書類

経済産業省が定める「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に係る申請手続等マニュアル」第 2 章 II 4 による。なお、様式第 13「保安業務計画書」については、本手引の

様式を用いる。

6-4. 保安機関に係る変更の届出に必要な書類

経済産業省が定める「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に係る申請手続等マニュアル」第2章II5による。

6-5. 保安機関の認定行政庁の変更に必要な書類

経済産業省が定める「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に係る申請手続等マニュアル」第2章II6による。

6-6. 一般消費者等の数の増減に係る申請または届出に必要な書類

	提出書類名 ※1	一般消費者等の数		様式 ※2	備考
		増加	減少		
1	[規則 様式第 15] 一般消費者等の数の増加認可申請書	○	—	規則	手数料(滋賀県収入証紙)を添付
2	[規則 様式第 16] 一般消費者等の数の減少届出	—	○	規則	
3	様式第 13「保安業務計画書」	○	○	滋賀県手引	上記 6-1 の表の※5を参照
2	[滋 LP 様式第 13-1] 保安機関の説明書	○	○	滋賀県手引	
3	[滋 LP 様式第 13-2] 事業所の位置及び緊急時対応を行おうとする一般消費者等の範囲を示した図面	○	—	滋賀県手引	規則第 30 条第 2 項第 2 号 ・緊急時対応を行う保安機関のみ
4	[滋 LP 様式第 13-4] 液化石油ガスによる災害により支払うことのある損害賠償の支払い能力を証する書面	○	—	滋賀県手引	規則第 30 条第 2 項第 3 号 ・付保証明書等を添付
5	[滋 LP 様式第 13-9] 保安業務に係る技術的能力の算定書	○	○	滋賀県手引	
6	[滋 LP 様式第 13-10] 保安業務資格者名簿および在籍証明書	○	○	滋賀県手引	
7	[滋 LP 様式第 13-12] 保安業務用機器の専有証明書	○	—	滋賀県手引	・自記圧力計の比較検査記録を添付 ・保安業務用機器の写真を添付
8	現在の保安機関認定証の写し	○	○	写し	
9	現在の保安業務規程の写し	○	○	写し	※3 を参照

※1：「規則」は、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施行規則

※2：上記 6-1 の表の※2 を参照

※3：保安業務規程に変更がある場合は、規則第 39 条第 3 項により保安業務規程の変更認可申請を同時に行う。

6-7. 保安機関の承継等に係る届出に必要な書類

経済産業省が定める「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に係る申請手続等マニュアル」第2章Ⅱ8による。

滋賀県知事の認定を受けていない者が保安機関の地位を承継する場合は、次のものを併せて提出する。

【法人の場合】

- ・ 滋 LP 様式第 13-5 役員及び規則第 33 条に定める構成員の構成を説明した書面
- ・ 滋 LP 様式第 13-6 保安業務以外の業務の種類及び概要を記載した書面
- ・ 滋 LP 様式第 13-7 欠格条項に該当しないことの誓約書(法人用)
- ・ 法人の定款

【個人の場合】

- ・ 滋 LP 様式第 13-6 保安業務以外の業務の種類及び概要を記載した書面
- ・ 滋 LP 様式第 13-7 欠格条項に該当しないことの誓約書(個人用)

6-8. 保安機関の廃止に係る届出に必要な書類

経済産業省が定める「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に係る申請手続等マニュアル」第2章Ⅱ9による。

様式第 13（第 30 条関係）

保 安 業 務 計 画 書

事業所の名称：

事業所の所在地：

、電話番号：

保安業務区分	供給開始時点 検・調査	容器交換時等 供給設備点検	定期供給設備 点検	定期消費設備 調査	周知	緊急時対応	緊急時連絡	
一般消費者等の数								
保安業務資格者の数	液化石油ガス設備士又は第二種販売主任者 人、製造保安責任者 人、その他 人							
調査員の数	/		/	/	/	/	/	
保安業務資格者及び調査員以外の者であって保安業務に従事する者	/	/	/	/	/	/	/	
年間実働日数又は平均月間実働日数	/	日/月	日/年	日/年	/	/	/	
保安業務用機器	自記圧力計							個
	マノメータ							個
	ガス検知器							個
	漏えい検知液							個
	緊急工具類							個
	一酸化炭素測定器							個
	ボーリングバー							個
緊急時対応を行う場合にあってはその方法	出動するための手段： 緊急時連絡の受信方法(電話の場合は電話番号)： 集中監視システムの導入の有無：							

(備考) 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

2 事業所ごとに記載すること。

事業者名：

保安機関の説明書

1. 事業者の説明

(1) 事業者の種類（規則第 33 条に定めるもの）

区分	組織の種類	構成員
	個人	—
	一般社団法人	社員
	株式会社	株主
	合名会社、合資会社、合同会社	社員
	事業協同組合、事業協同小組合、企業組合、農業協同組合	組合員
	協同組合連合会、農業協同組合連合会	直接又は間接にこれらを構成する者
	その他の法人	上記に掲げる者に類するもの

※区分の欄には、該当する組織の種類に○を記載

※組織の種類の詳細については、規則第 33 条を確認

(2) 液化石油ガスの一般消費者等への販売事業： あり ・ なし

① 滋賀県外の販売所： あり ・ なし

② 販売する一般消費者等の数： 戸

(3) 保安業務以外の業務： あり ・ なし

2. 保安業務の形態

(1) 自社が販売する一般消費者等への保安業務： あり ・ なし

(2) 他の液化石油ガス販売事業者から委託を受ける保安業務： あり ・ なし

※「あり」の場合、保安業務の受託状況を別紙に記載する。

事業者名：

他の液化石油ガス販売事業者から委託を受ける保安業務の状況

① 自社に保安業務を委託する滋賀県外の液化石油ガス販売事業者： あり ・ なし

② 他の液化石油ガス販売事業者から保安業務の委託を受ける申請時の一般消費者等の数 (戸)

保安業務を行う事業所名	供給開始時 点検・調査	容器交換等 供給設備点検	定期供給 設備点検	定期消費 設備調査	周知	緊急時対応	緊急時連絡

事業所の位置及び緊急時対応を行おうとする一般消費者等の範囲を示した図面

事業所の名称：

事業所の所在地：

(事業所の所在地および緊急時対応を行おうとする一般消費者等の範囲を示した図面を添付)
(地図には縮尺を表示)

- (備考)
- 1 事業所ごとに記載する。
 - 2 事業所の位置および事業所から 30 分以内で緊急時対応を行える地理的範囲を記載する。

緊急時対応の方法を説明した書面

事業所の名称：

事業所の所在地：

1. 出動するための手段とその専有状況

- ・ 手動するための手段： (車両番号：)
- ・ その専有状況： 専有している ・ 専有していない

2. 緊急時の連絡の受信方法

- ・ 緊急時の連絡の受信方法：
- ・ 緊急時の連絡の受信場所：
- ・ 事業所に常時配置する保安業務資格者の数： 人
- ・ 事業所に 10 分以内に到着できる範囲に配置する保安業務資格者の数： 人
- ・ 常時配置する保安業務資格者を事業所以外に配置する場合、事業所および全ての配置場所を図示

(地図を貼り付け)
(事業所から 10 分以内の範囲を図示)

3. 集中監視システム導入の有無

あり ・ なし

- (備考)
- 1 事業所ごとに記載する。
 - 2 緊急時対応に出動するための手段の写真を添付する。

事業者名：

液化石油ガスによる災害により支払うことのある損害賠償の支払い能力を証する書面

1. 自社が販売する一般消費者等に対する保安業務による損害賠償の内容

- (1) 保険者名：
- (2) 保険の名称：
- (3) 規則第 32 条第 1 号に規定される損害賠償の額
 - ① 人的損害の 1 人当たりの限度額： 億円
 - ② 人的損害の 1 事故当たりの合計の限度額： 億円
 - ③ 物的損害の 1 事故当たりの限度額： 億円
- (4) 法令違反が原因の事故についての補償の免責： あり ・ なし
- (5) 保険期間中の保険金支払額の制限： あり ・ なし
- (6) 告示第 4 条第 2 項第 1 号に規定される慣習上の見舞金の額
 - ① 人的損害の 1 人当たりの限度額： 万円
 - ② 物的損害の 1 事故当たりの限度額： 万円
 - ③ 1 事故当たりの合計の限度額： 万円
- (7) 免責金額： 円

2. 他の液化石油ガス販売事業者から委託を受ける保安業務による損害賠償の内容

- (1) 保険者名：
- (2) 保険の名称：
- (3) 規則第 32 条第 1 号に規定される損害賠償の額
 - ① 人的損害の 1 人当たりの限度額： 億円
 - ② 人的損害の 1 事故当たりの合計の限度額： 億円
 - ③ 物的損害の 1 事故当たりの限度額： 億円
- (4) 法令違反が原因の事故についての補償の免責： あり ・ なし
- (5) 保険期間中の保険金支払額の制限： あり ・ なし
- (6) 告示第 4 条第 2 項第 1 号に規定される慣習上の見舞金の額
 - ① 人的損害の 1 人当たりの限度額： 万円
 - ② 物的損害の 1 事故当たりの限度額： 万円
 - ③ 1 事故当たりの合計の限度額： 万円
- (7) 免責金額： 円

(備考) 1 上記の事項がわかる保険に加入していることを証する書面、付保証明書、保険契約書、約款、領収書等を添付する。

事業者の名称：

役員及び規則第 33 条に定める構成員の構成を説明した書面

1. 役員構成および履歴

氏名	職名	履歴	※1 の 該当有無
			有・無

2. 構成員の状況

構成員の氏名または名称	持株比率 (%)※2	※1 の 該当有無	構成員の氏名または名称	持株比率 (%)※2	※1 の 該当有無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無
		有・無			有・無

※1 保安業務の公正な遂行に支障を及ぼすおそれのある以下の者
 (1) 液化石油ガス供給機器若しくは消費機器を製造する事業を主たる事業として行っている者又はその役職員
 (2) 液化石油ガス供給機器若しくは消費機器を販売する事業を主たる事業として行っている者又はその役職員
 (3) 液化石油ガス設備工事業を主たる事業として行っている者又はその役職員
 ※2 株式会社は、保有する株が 3%以上の者をすべて記載する。

(備考) 1 非常勤の役員を含み監査を行う役員を除く。(非常勤役員の場合は履歴欄にその旨を記載する。)
 2 通達で定める液化石油ガス供給機器、消費機器の製造・販売を主たる事業としている者及び液化石油ガス設備工事業を主たる事業としている者が 1/3 を超えないものとする。

欠格条項に該当しないことの誓約書（個人用）

年 月 日

滋賀県知事 様

氏名又は名称

代表者の氏名

印

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 30 条に規定する欠格条項に該当しないことを誓約します。

欠格条項
1 この法律若しくは高圧ガス保安法又はこれらの法律に基づく命令の規定に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなった日から 2 年を経過しない者
2 第 35 条の 3 の規定により認定を取り消され、その取消しの日から 2 年を経過しない者
3 心身の故障により保安業務を適正に行うことができない者として経済産業省令で定める者 [経済産業省令]精神の機能の障害により保安業務を適正に行うに当たって必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない者（規則第 30 条の 2）
4 法人であつて、その業務を行う役員のうち前 3 号のいずれかに該当する者があるもの

保安業務に係る技術的能力の算定書

1. 保安業務資格者数(規則第 31 条第 1 号)

事業所名 _____

イ 供給開始時点検・調査

行わない

行う

①式により計算 ^(a) []

ロ 容器交換時等供給設備点検

行わない

行う

②式により計算 ^(b) []

定期供給設備点検及び定期消費設備調査をする一般消費者等がある場合についての特例（供給と消費で消費者数が異なる場合、両方についてする戸数のみ特例を受け、それ以外の戸数についてはハ、ニによる）

ない

補助員なしで行う

⑫式により計算 ^(cd) []

補助員ありで行う

⑬式により計算 ^(cd) []

ハ 定期供給設備点検

行わない

補助員なしで行う

③式により計算 ^(c) []

補助員ありで行う

④式により計算 ^(c) []

ニ 定期消費設備調査

行わない

補助員なしで行う

⑤式により計算 ^(d) []

補助員ありで行う

⑥式により計算 ^(d) []

ホ 周知

行わない

ロ、ハ、ニのいずれかの保安業務と周知を実施する

⑧式により計算 ^(e) []

左記以外

⑦式により計算 ^(e) []

ヘ 緊急時対応

行わない

行う

⑨式により計算 ^(f) []

ト 緊急時連絡

行わない

消費者戸数が 2 万戸以下の場合

⑩式により計算 ^(g) []

消費者戸数が 2 万戸を超える場合

⑪式により計算 ^(g) []

おわり

(a、b、cd、c、d、e、f、g で計算しなかったところについては、0 とする。)

事業所名 _____

(1) 保安業務資格者数

【(b)が 0 未満の場合】

$$^{(a)}\left[\quad \right] + ^{(b)}\left[0 \right] + ^{(cd)}\left[\quad \right] + ^{(c)}\left[\quad \right] + ^{(d)}\left[\quad \right] + ^{(e)}\left[\quad \right] + ^{(f)}\left[\quad \right] + ^{(g)}\left[\quad \right]$$

$$= \left[\quad \right] \text{ (小数点以下を切り上げ) } \doteq \text{保安業務資格者数} \left[\quad \right]$$

【(b)が 0 以上の場合】

$$^{(a)}\left[\quad \right] + ^{(b)}\left[\quad \right] + ^{(cd)}\left[\quad \right] + ^{(c)}\left[\quad \right] + ^{(d)}\left[\quad \right] + ^{(e)}\left[\quad \right] + ^{(f)}\left[\quad \right] + ^{(g)}\left[\quad \right]$$

$$= \left[\quad \right] \text{ (小数点以下を切り上げ) } \doteq \text{保安業務資格者数} \left[\quad \right]$$

(2) 補助員数 (補助員ありのみの合計)

$$^{(cd)}\left[\quad \right] + ^{(c)}\left[\quad \right] + ^{(d)}\left[\quad \right]$$

$$= \left[\quad \right] \text{ (小数点以下を切り上げ) } \doteq \text{補助員数} \left[\quad \right]$$

(3) 緊急時対応をする事業所の常駐者数

$$^{(f)}\left[\quad \right] \text{ (小数点以下を切り上げ) } \doteq \text{緊急時対応の常駐者数} \left[\quad \right]$$

	保安業務資格者等数	補助員数	緊急時対応の常駐者数
計算値			
実際の数	(内調査員数)		

保安業務資格者は、少なくとも 1 人は第二種販売主任者免状又は液化石油ガス設備士免状の交付を受けている者であること。

イ 供給開始時点検・調査		
行わない		行う ①式により計算 ^(a) []
ロ 容器交換時等供給設備点検		
行わない		行う ②式により計算 ^(b) [] ^(b) [] + ^{調査員} [] = ^(h) []
ハ 定期供給設備点検及び定期消費設備点検 (特例)		
行わない	補助員なしで行う ⑫式により計算 ^(cd) [] ⑤式により計算 ^(d) []	補助員ありで行う ⑬式により計算 ^(cd) [] ⑥式により計算 ^(d) []
ハ 定期供給設備点検		
行わない	補助員なしで行う ③式により計算 ^(c) []	補助員ありで行う ④式により計算 ^(c) []
ニ 定期消費設備調査		
行わない	補助員なしで行う ⑤式により計算 ^(d) []	補助員ありで行う ⑥式により計算 ^(d) []
へ 緊急時対応		
行わない		行う ⑨式により計算 ^(f) []
おわり		

(a、c、d、cd、f、h で計算しなかったところについては、0 とする。)

事業所名 _____

(1) 保安業務用機器の算定

保安業務用機器 保安業務区分	自記圧力計 又はマノメータ	ガス検知器	漏洩検知液
供給開始時点検・調査	(a) []	(a) []	(a) []
定期供給設備点検及び 定期消費調査（特例）	(cd) []	(cd) []	(cd) []
容器交換時等供給設備点検			(h) []
定期供給設備点検	(c) []	(c) []	(c) []
定期消費設備調査	(d) []	(d) []	(d) []
緊急時対応	(f) []	(f) []	(f) []
合計			
必要数			
保安業務用機器 保安業務区分	緊急工具箱	一酸化炭素測定器	ボーリングバー
供給開始時点検・調査	(a) []	(a) []	(a) []
定期供給設備点検及び 定期消費調査（特例）	(cd) []	(d) []	(cd) []
容器交換時等供給設備点検	(h) []		
定期供給設備点検	(c) []		(c) []
定期消費設備調査	(d) []	(d) []	(d) []
緊急時対応	(f) []	(f) []	(f) []
合計			
必要数			

○ 必要数は、合計した数を小数点以下を切り上げた数である。

3. 保安業務に係る技術的能力の算定に係る計算式

注意事項 ○ 下記の計算はすべて小数点以下第 4 位を四捨五入した数とする。

○ 消費者戸数はそれぞれの保安業務区分の戸数である。

保安業務資格者の数（保安業務に係る技術的能力の基準等の細目を定める告示第 2 条）

保安業務用機器の数（保安業務に係る技術的能力の基準等の細目を定める告示第 3 条）

イ 供給開始時点検・調査

$$1 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{20000} = {}^{(a)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{①}$$

ロ 容器交換時等供給設備点検

$$2 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{100 \times \text{月間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} - \text{調査員数} \left[\quad \quad \quad \right] = {}^{(b)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{②}$$

ハ 定期供給設備点検

【補助員なし】

$$3 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{30 \times \text{年間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} \times \frac{1}{4} = {}^{(c)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{③}$$

【補助員あり】

$$3 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{30 \times \frac{4}{3} \times \text{年間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} \times \frac{1}{4} = {}^{(c)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{④}$$

ニ 定期消費設備調査

【補助員なし】

$$4 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{25 \times \text{年間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} \times \frac{1}{4} = {}^{(d)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{⑤}$$

【補助員あり】

$$4 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{25 \times \frac{4}{3} \times \text{年間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} \times \frac{1}{4} = {}^{(d)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{⑥}$$

ホ 周知

【特例なし】

$$5 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{20000} = {}^{(e)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{⑦}$$

【特例あり】

$$5 \text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{40000} = {}^{(e)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \text{⑧}$$

へ 緊急時対応

$$6\text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{20000} = {}^{(f)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \textcircled{9}$$

ト 緊急時連絡

【消費者戸数が 2 万戸以下の場合】

$$7\text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{20000} = {}^{(g)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \textcircled{10}$$

【消費者戸数が 2 万戸を超える場合】

$$1 + \left(7\text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] - 20000 \right) \times \frac{1}{80000} = {}^{(g)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \textcircled{11}$$

チ 定期供給設備点検及び定期消費設備点検（特例）

【補助員なし】

$$3,4\text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{20 \times \text{年間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} \times \frac{1}{4} = {}^{(cd)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \textcircled{12}$$

【補助員あり】

$$3,4\text{号消費者戸数} \left[\quad \quad \quad \right] \times \frac{1}{20 \times \frac{4}{3} \times \text{年間実働日数} \left[\quad \quad \quad \right]} \times \frac{1}{4} = {}^{(cd)} \left[\quad \quad \quad \right] \dots\dots\dots \textcircled{13}$$

