

昭和五十二年通商産業省令第二十四号

揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則

揮発油販売業法（昭和五十一年法律第八十八号）の規定に基づき、及び同法を実施するため、揮発油販売業法施行規則を次のように制定する。目次

第一章 総則（第一条―第二条の十）

第二章 登録

第一節 揮発油販売業者の登録（第三条―第九条）

第二節 揮発油特定加工業者の登録（第九条の二―第九条の七）

第三節 揮発油特定加工業者の登録（第九条の八―第九条の十三）

第三章 品質の確保

第一節 揮発油の品質の確保（第十条―第二十一条）

第二節 軽油の品質の確保（第二十二条―第二十六条）

第三節 灯油の品質の確保（第二十七条―第三十一条）

第四節 重油の品質の確保（第三十二条―第四十六条）

第三章の二 登録分析機関（第四十七条―第五十五条）

第四章 雑則（第五十六条―第六十四条）

附則 第一章 総則（用語）

第一条 この省令において使用する用語は、揮発油等の品質の確保等に関する法律（以下「法」という。）において使用する用語の例による。（石油製品）

第一条の二 法第二条第一項の経済産業省令で定める炭化水素油（炭化水素その他の混合物又は単一の炭化水素を含む。以下同じ。）及び石油ガス（液化したものを含む。）は、炭素数三又は四の炭化水素を主成分とする石油ガス（液化したものを含む。）とする。（揮発油の蒸留性状の試験方法）

第一条の三 法第二条第二項の経済産業省令で定める蒸留性状の試験方法は、工業標準化法（昭和二十四年法律第八十五号）に基づく日本工業規格（以下「日本工業規格」という。）K二二五四号（石油製品―蒸留試験方法）の常圧法蒸留試験方法で定める試験方法とする。

（揮発油の減失量加算九十パーセント留出温度）
第一条の四 法第二条第二項の経済産業省令で定める温度は、百八十度とする。

（給油設備）
第二条 法第二条第三項の経済産業省令で定める給油設備とは、タンク、配管、ポンプ、計量器及び給油管をいう。

（揮発油と同じ用途に用いることができる石油製品）
第二条の二 法第二条第三項の経済産業省令で定める揮発油と同じ用途に用いることができる石油製品は、灯油とする。

（混和対象物）
第二条の三 法第二条第六項の石油製品ごとに経済産業省令で定める混和対象物は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 揮発油に混和する場合にあつては、エタノール又はエチルターシャリーブチルエーテル
二 軽油に混和する場合にあつては、脂肪酸メチルエステル

（軽油の蒸留性状の試験方法）
第二条の四 法第二条第八項の経済産業省令で定める蒸留性状の試験方法は、日本工業規格K二二五四号（石油製品―蒸留試験方法）の常圧法蒸留試験方法で定める試験方法とする。

（軽油の九十パーセント留出温度）
第二条の五 法第二条第八項の経済産業省令で定める温度は、二百六十度とする。

（軽油の残留炭素分の試験方法）
第二条の六 法第二条第八項の経済産業省令で定める試験方法は、日本工業規格K二二七〇―一（原油及び石油製品―残留炭素分の求め方）又は日本工業規格K二二七〇―二（原油及び石油製品―残留炭素分の求め方）で定める試験方法とする。

（軽油の残留炭素分の試験方法）
第二条の七 法第二条第八項の経済産業省令で定める割合は、〇・一パーセントとする。

（軽油と同じ用途に用いることができる石油製品）
第二条の八 法第二条第九項の経済産業省令で定める軽油と同じ用途に用いることができる石油製品は、灯油及び重油とする。

（灯油の蒸留性状の試験方法）
第二条の九 法第二条第十一項の経済産業省令で定める蒸留性状の試験方法は、日本工業規格K

二二五四号（石油製品―蒸留試験方法）の常圧法蒸留試験方法で定める試験方法とする。

（灯油の九十五パーセント留出温度）
第二条の十 法第二条第十一項の経済産業省令で定める温度は、二百七十度とする。

（灯油と同じ用途に用いることができる石油製品）
第二条の十一 法第二条第十二項の経済産業省令で定める灯油と同じ用途に用いることができる石油製品は、軽油とする。

（重油の蒸留性状の試験方法）
第二条の十二 法第二条第十三項の経済産業省令で定める蒸留性状の試験方法は、日本工業規格K二二五四号（石油製品―蒸留試験方法）で定める試験方法とする。

（重油の九十パーセント留出温度）
第二条の十三 法第二条第十三項の経済産業省令で定める温度は、二百六十度とする。

（重油の残留炭素分の試験方法）
第二条の十四 法第二条第十三項の経済産業省令で定める試験方法は、日本工業規格K二二七〇―一（原油及び石油製品―残留炭素分の求め方）又は日本工業規格K二二七〇―二（原油及び石油製品―残留炭素分の求め方）で定める試験方法とする。

（重油の残留炭素分の試験方法）
第二条の十五 法第二条第十三項の経済産業省令で定める割合は、〇・一パーセントとする。

（海底の掘削又は天然資源の掘採の用に供する施設）
第二条の十六 法第二条第十四項の経済産業省令で定める海底の掘削又は天然資源の掘採の用に供する施設は、鉱山保安法施行規則（平成十六年経済産業省令第九十六号）第一条第二項第二十三号にいう掘削バレッジ（以下「掘削バレッジ」という。）及び同項第二十四号にいう海洋掘採施設（以下「海洋掘採施設」という。）とする。

（重油と同じ用途に用いることができる石油製品）
第二条の十七 法第二条第十四項の経済産業省令で定める重油と同じ用途に用いることができる石油製品は、軽油とする。

第二章 登録

第一節 揮発油販売業者の登録

第三条 法第四条第一項の規定により法第三条の登録を受けようとする者（以下この条において

「申請者」という。）は、二以上の経済産業局の管轄区域内に給油所を設置して揮発油販売業を行おうとする場合に於ては経済産業大臣に、一の経済産業局の管轄区域内のみに給油所を設置して揮発油販売業を行おうとする場合に於ては当該給油所の所在地を管轄する経済産業局長に様式第一による申請書を提出しなければならない。

2 法第四条第二項の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 給油所ごとの事業の開始の日
二 給油所ごとの揮発油の購入先
三 給油所ごとの品質管理者の氏名
四 給油所ごとの揮発油の分析に使用する分析設備の種類又は揮発油の分析を委託する登録分析機関の名称

5 所要資金の額及び調達方法

3 法第四条第二項の事業計画書は、様式第二によるものとする。

4 法第四条第二項の経済産業省令で定める書類は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 申請者が法第六条第一項第一号から第四号までに該当しないことを誓約する書面
二 品質管理者が第十一号に規定する資格を有する者であることを証する書面
三 給油所ごとに前項の事業計画書に記載した分析設備を使用すること又は登録分析機関に揮発油の分析を委託することが可能であることを証する書面

四 申請者が法人である場合はその法人の登記事項証明書

第四条 削除

第五条 削除

（揮発油販売業者の承継の届出）
第六条 法第七条第二項の規定により揮発油販売業者の地位の承継の届出をしようとする者は、様式第三による届出書に次の書類を添付して、経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

一 法第七条第一項の規定により揮発油販売業者の事業の全部を譲り受けて揮発油販売業者の地位を承継した者にあつては、様式第三の二による書面及び事業の全部の譲渡があつたことを証する書面

二 法第七条第一項の規定により揮発油販売業者の地位を承継した相続人であつて、二以上の相続人の全員の同意により選定されたもの

にあつては、様式第四による書面及び戸籍謄本

三 法第七条第一項の規定により揮発油販売業者の地位を承継した相続人であつて、前号の相続人以外のものにあつては、様式第五による書面及び戸籍謄本

四 法第七条第一項の規定により合併によつて揮発油販売業者の地位を承継した法人にあつては、その法人の登記事項証明書

五 法第七条第一項の規定により分割によつて揮発油販売業者の地位を承継した法人にあつては、様式第五の二による書面及びその法人の登記事項証明書

六 揮発油販売業者の地位を承継した者が法第六条第一項第一号から第四号までに該当しないことを誓約する書面

（揮発油販売業者の変更登録の申請）

第七条 法第八条第一項の規定により変更登録を受けようとする者は、様式第六による申請書を経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、給油所を新設しようとする場合にあつては様式第二による事業計画書並びに第三条第四項第二号及び第三号に掲げる書類を、法人がその業務を行う役員を変更する場合にあつては、その者が法第六条第一項第一号から第三号までに該当しないことを誓約する書面を添付しなければならない。これらの場合において、第三条第四項第三号中「給油所」とあるのは「変更に係る給油所」と読み替へるものとする。

（揮発油販売業者の変更の届出）

第八条 法第八条第三項の規定により変更の届出をしようとする者は、様式第七による届出書を法第三条の登録又は法第八条第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

（揮発油販売業者の廃止の届出）

第九条 法第九条の規定により揮発油販売業者の廃止の届出をしようとする者は、様式第八による届出書を法第三条の登録又は法第八条第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

第二節 揮発油特定加工業者の登録

（揮発油特定加工業者の登録の申請）

第九条の二 法第十二条の三第一項の規定により法第十二条の二の登録を受けようとする者（以

下この条において「申請者」という。）は、二以上の経済産業局の管轄区域内に特定加工するための設備を設置して揮発油特定加工業を行うとする場合にあつては経済産業大臣に、一の経済産業局の管轄区域内のみに特定加工するための設備を設置して揮発油特定加工業を行うとする場合にあつては当該特定加工するための設備を設置する場所の所在地を管轄する経済産業局長に様式第八の二による申請書を提出しなければならない。

2 法第十二条の三第二項の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 特定加工する場所ごとの事業の開始の日
二 特定加工する場所ごとの特定加工に用いる揮発油及び混和対象物の購入先
三 特定加工して生産した揮発油の分析に使用する分析設備の種類又は当該揮発油の分析を委託する登録分析機関の名称

3 法第十二条の三第二項の事業計画書は、様式第八の三によるものとする。

4 法第十二条の三第二項の経済産業省令で定める書類は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 申請者が法第十二条の五第一項各号に該当しないことを誓約する書面
二 前項の事業計画書に記載した分析設備を使用すること又は登録分析機関に揮発油の分析を委託することが可能であることを証する書面

三 申請者が法人である場合は、その法人の登記事項証明書
四 特定加工するための設備の取扱い及び維持管理に関する手引書

（揮発油特定加工業者が特定加工するための設備の構造の基準）

第九条の三 法第十二条の五第一項の経済産業省令で定める基準は、次の各号のいずれにも該当することとする。
一 揮発油と混和対象物との混和が、第十条に規定する揮発油の規格（以下「揮発油規格」という。）に適合する比率で行うことができるものであること。
二 揮発油と混和対象物とが均一に混和された揮発油を生産できるものであること。
三 揮発油が揮発したものの漏洩による性状の変化を防止できるものであること。

四 混和対象物としてエタノールを用いる場合にあつては、水分の混入による性状の変化を防止できるものであること。

（揮発油特定加工業者の承継の届出）

第九条の四 法第十二条の八において準用する法第七条第二項の規定により揮発油特定加工業者の地位の承継の届出をしようとする者は、様式第八の四による届出書に次の書類を添付しなければならない。
一 法第十二条の八において準用する法第七条第一項の規定により揮発油特定加工業者の事業の全部を譲り受けて揮発油特定加工業者の地位を承継した者にあつては、様式第八の五による書面及び事業の全部の譲渡があつたことを証する書面
二 法第十二条の八において準用する法第七条第一項の規定により揮発油特定加工業者の地位を承継した相続人であつて、二以上の相続人の全員の同意により選定されたものにあつては、様式第八の六による書面及び戸籍謄本
三 法第十二条の八において準用する法第七条第一項の規定により揮発油特定加工業者の地位を承継した相続人であつて、前号の相続人以外のものにあつては、様式第八の七による書面及び戸籍謄本

四 法第十二条の八において準用する法第七条第一項の規定により合併によつて揮発油特定加工業者の地位を承継した法人にあつては、その法人の登記事項証明書
五 法第十二条の八において準用する法第七条第一項の規定により合併によつて揮発油特定加工業者の地位を承継した法人にあつては、様式第八の八による書面及びその法人の登記事項証明書

六 揮発油特定加工業者の地位を承継した者が法第十二条の五第一項各号に該当しないことを誓約する書面

（揮発油特定加工業者の変更登録の申請）

第九条の五 法第十二条の六第一項の規定により変更登録を受けようとする者は、様式第八の九による申請書を経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、特定加工するための設備を新設しようとする場合にあつては様式第八の三による事業計画書並びに第九条の二第四項第二号及び第四号に掲げる書類を、法人がその業務を行う役員を変更する場合にあつてはその者が法第十二条の五第一項第一号から第三号までに該当しないことを誓約する書面を添付しなければならない。

（揮発油特定加工業者の変更の届出）

第九条の六 法第十二条の六第三項の規定により変更の届出をしようとする者は、様式第八の十による届出書を法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

（揮発油特定加工業者の廃止の届出）

第九条の七 法第十二条の八において準用する法第九条の規定により揮発油特定加工業者の廃止の届出をしようとする者は、様式第八の十一による届出書を法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

第三節 軽油特定加工業者の登録

（軽油特定加工業者の登録の申請）

第九条の八 法第十二条の十第一項の規定により法第十二条の九の登録を受けようとする者（以下この条において「申請者」という。）は、二以上の経済産業局の管轄区域内に特定加工するための設備を設置して軽油特定加工業を行うとする場合にあつては経済産業大臣に、一の経済産業局の管轄区域内のみに特定加工するための設備を設置して軽油特定加工業を行うとする場合にあつては当該特定加工するための設備を設置する場所の所在地を管轄する経済産業局長に様式第八の十二による申請書を提出しなければならない。

2 法第十二条の十第二項の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 特定加工する場所ごとの事業の開始の日
二 特定加工する場所ごとの特定加工に用いる軽油及び混和対象物の購入先
三 特定加工して生産した軽油の分析に使用する分析設備の種類又は当該軽油の分析を委託する登録分析機関の名称

3 法第十二条の十第二項の事業計画書は、様式第八の十三によるものとする。

4 法第十二条の十第二項の経済産業省令で定める書類は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 申請者が法第十二条の十二第一項各号に該当しないことを誓約する書面
二 前項の事業計画書に記載した分析設備を使用すること又は登録分析機関に軽油の分析を委託することが可能であることを証する書面
三 申請者が法人である場合は、その法人の登記事項証明書

四 特定加工するための設備の取扱い及び維持管理に関する手引書
(軽油特定加工業者が特定加工するための設備の構造の基準)

第九條の九 法第十二條の十二第一項の経済産業省令で定める基準は、次の各号のいずれにも該当することとする。

一 軽油と混和対象物との混和が、第二十二條に規定する軽油の規格(以下「軽油規格」という。)に適合する比率で行うことができるものであること。

二 軽油と混和対象物とが均一に混和された軽油を生産できるものであること。

(軽油特定加工業者の承継の届出)

第九條の十 法第十二條の十五において準用する法第七條第二項の規定により軽油特定加工業者の地位の承継の届出をしようとする者は、様式第八の十四による届出書に次の書類を添付して、経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

一 法第十二條の十五において準用する法第七條第一項の規定により軽油特定加工業者の事業の全部を譲り受けて軽油特定加工業者の地位を承継した者にあつては、様式第八の十五による書面及び事業の全部の譲渡しがあつたことを証する書面

二 法第十二條の十五において準用する法第七條第一項の規定により軽油特定加工業者の地位を承継した相続人であつて、二以上の相続人の全員の同意により選定されたものにあつては、様式第八の十六による書面及び戸籍謄本

三 法第十二條の十五において準用する法第七條第一項の規定により軽油特定加工業者の地位を承継した相続人であつて、前号の相続人以外のものにあつては、様式第八の十七による書面及び戸籍謄本

四 法第十二條の十五において準用する法第七條第一項の規定により合併によつて軽油特定加工業者の地位を承継した法人にあつては、その法人の登記事項証明書

五 法第十二條の十五において準用する法第七條第一項の規定により分割によつて軽油特定加工業者の地位を承継した法人にあつては、様式第八の十八による書面及びその法人の登記事項証明書

六 軽油特定加工業者の地位を承継した者が法第十二條の十二第一項各号に該当しないことを誓約する書面

(軽油特定加工業者の変更登録の申請)

第九條の十一 法第十二條の十三第一項の規定により変更登録を受けようとする者は、様式第八の十九による申請書を経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、特定加工するための設備を新設しようとする場合にあつては様式第八の十三による事業計画書並びに第九條の八第四項第二号及び第四号に掲げる書類を、法人がその業務を行う役員を変更する場合にあつてはその者が法第十二條の十二第一項第一号から第三号までに該当しないことを誓約する書面を添付しなければならない。

(軽油特定加工業者の変更の届出)

第九條の十二 法第十二條の十三第三項の規定により変更の届出をしようとする者は、様式第八の二十による届出書を法第十二條の九の登録又は法第十二條の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

(軽油特定加工業者の廃止の届出)

第九條の十三 法第十二條の十五において準用する法第九條の規定により軽油特定加工業者の廃止の届出をしようとする者は、様式第八の二十一による届出書を法第十二條の九の登録又は法第十二條の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

第三章 品質の確保

第一節 揮発油の品質の確保

(揮発油規格)

第十條 法第十三條の揮発油の規格として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 鉛が検出されないこと。
二 硫黄分が〇・〇〇一質量百分率以下であること。
三 メチルターシャリブチルエーテルが七体積百分率以下であること。
四 酸素分が一・三質量百分率以下であること。
五 ベンゼンが一体積百分率以下であること。
六 灯油の混入率が四体積百分率以下であること。
七 メタノールが検出されないこと。
八 エタノールが三体積百分率以下であること。

九 實在ガムが百ミリリットル当たり五ミリグラム以下であること。
十 オレンジ色であること。

2 前項第一号に定める鉛が検出されないこととは、日本工業規格K二五五五号(石油製品|ガソリン|鉛分試験方法)の原子吸光A法又は原子吸光B法で定める試験方法により測定した場合において、その結果が一リットル当たり〇・〇〇一グラム以下であることをいう。

3 第一項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五四一―一号(原油及び石油製品|硫黄分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五四一―二号(原油及び石油製品|硫黄分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五四一―六号(原油及び石油製品|硫黄分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一―七号(原油及び石油製品|硫黄分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

4 第一項第二号に定める数値は、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―五号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―六号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

5 第一項第四号に定める数値は、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―六号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

6 第一項第五号に定める数値は、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―三号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―四号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

7 第一項第六号に定める数値は、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―四号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

8 第一項第七号に定めるメタノールが検出されないこととは、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―五号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―六号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法により測定した場合において、その結果が〇・五体積百分率以下であることをいう。

9 第一項第八号に定める数値は、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―六号(石油製品|成分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

10 第一項第九号に定める数値は、日本工業規格K二二六一―一号(石油製品|自動車ガソリン及び航空燃料油|實在ガム試験方法|噴射蒸発法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

(揮発油規格の特則)

第十條の二 揮発油生産業者、揮発油輸入業者、法第十二條の四第二項の規定により確認を行うべき者(以下「揮発油加工業者」という。)又は揮発油特定加工業者が次条に規定する揮発油試験研究計画の認定を受けた場合であつて、当該認定を受けた揮発油試験研究計画(以下「認定揮発油試験研究計画」という。)において定められた試験研究の用に供する揮発油を販売又は消費しようとする場合における揮発油規格については、前条の規定にかかわらず、当該認定揮発油試験研究計画に定められた試験研究の用に供する揮発油の品質とする。

2 揮発油販売業者、揮発油生産業者、揮発油輸入業者、揮発油加工業者又は揮発油特定加工業者が、揮発油を燃料とする自動車であつて三體積百分率を超え十體積百分率以下のエタノールを混合した揮発油又は一・三質量百分率を超え三・七質量百分率以下の酸素分を含む揮発油を燃料とする自動車として道路運送車両法(昭和二十六年法律第八十五号)第四條の登録又は同法第六十條第一項後段若しくは第九十七條の三第一項の規定による車両番号の指定を受けている自動車の燃料として揮発油を販売又は消費しようとする場合における揮発油規格について

は、前条の規定にかかわらず、同条第一項第四号中「一・三質量百分率」とあるのは「三・七質量百分率」と、同項第八号中「三体积百分率」とあるのは「十体积百分率」とする。
(揮発油試験研究計画の認定の申請)

第十条の三 揮発油生産業者、揮発油輸入業者、揮発油加工業者又は揮発油特定加工業者は、試験研究の用に供する揮発油を販売又は消費しようとするときは、当該試験研究の開始前に当該試験研究の計画（以下「揮発油試験研究計画」という。）を作成し、経済産業大臣の認定を受けることができる。

2 揮発油試験研究計画の期間は、五年を超えることができない。

3 揮発油試験研究計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

二 揮発油生産業者、揮発油輸入業者、揮発油加工業者又は揮発油特定加工業者が試験研究の用に供する揮発油（以下「試験研究用揮発油」という。）を販売する場合にあつては、当該試験研究用揮発油を自動車の燃料として用いる者の氏名（法人の場合にあつては名称及び代表者の氏名）、住所及び連絡先

三 試験研究の開始の日及び終了の日（試験研究用揮発油を販売する場合にあつては、試験研究用揮発油の販売の開始の日及び終了の日）並びに試験研究の目的及び実施の日

四 試験研究の目的及び実施の場所

五 試験研究用揮発油の品質

六 試験研究用揮発油の生産を行う場所（試験研究用揮発油を輸入する場合にあつては、当該試験研究用揮発油を輸入する者から当該試験研究を実施する場所までの流通の経路）

七 試験研究用揮発油を用いる自動車の自動車登録番号標又は車両番号標及び型式

八 試験研究における安全を確保するための措置及び管理体制

九 前号の措置を講じ、及び管理体制を維持するための経理的基礎及び技術的能力

4 前三項に規定する揮発油試験研究計画の申請は、様式第八の二十二によるものとする。
(認定の基準)

第十条の四 経済産業大臣は、前条第一項の認定の申請が次の各号のいずれにも適合していると認めるときでなければ、その認定をしてはならない。

一 試験研究が自動車の燃料に係る技術の発展に資するものであること。
二 揮発油試験研究計画に記載された措置及び管理体制が自動車の燃料に関する安全性に関する知見から判断して適切なものであると認められること。

三 揮発油試験研究計画に記載された措置を講じ、及び管理体制を維持するための経理的基礎及び技術的能力があること。
四 前条第一項の認定の申請を行った者が、次のイからホまでのいずれにも該当しないこと。

イ 法の規定により刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から二年を経過しない者

ロ 揮発油販売業者又は揮発油特定加工業者であつて法第十一条第一項又は法第十二条の七第一項の規定により登録を取り消され、その取消の日から二年を経過しない者

ハ 揮発油販売業者又は揮発油特定加工業者であつて法人であるものが法第十一条第一項又は法第十二条の七第一項の規定により登録を取り消された場合において、その処分があつた日から三十日以内にその揮発油販売業者又は揮発油特定加工業者の業務を行う役員であつた者でその処分のあつた日から二年を経過しないもの

ニ 法人であつて、その業務を行う役員のうちイからハまでのいずれかに該当する者があるもの

ホ 第十条の七の規定により認定を取り消され、その取消の日から二年を経過しない者

(揮発油試験研究計画の変更の申請)

第十条の五 第十条の三第一項の認定を受けた者（以下この節において「認定事業者」という。）は、認定揮発油試験研究計画について同条第三項各号に掲げる事項を変更しようとするときは、経済産業大臣の変更の認定を受けなければならない。

2 前条の規定は、前項の変更の認定に準用する。

3 第一項の認定揮発油試験研究計画の変更の認定の申請は、様式第八の二十三によるものとする。
(認定事業者による管理等)

第十条の六 認定事業者は、当該試験研究が認定揮発油試験研究計画に従つたものとなるよう管理しなければならない。

2 認定事業者は、認定揮発油試験研究計画に記載された措置及び管理体制から見て、予見されない事態が生じたときは、速やかに、これを経済産業大臣に報告しなければならない。
3 認定事業者は、十二月ごとに、様式第八の二十四による書面を経済産業大臣に提出しなければならない。

4 認定事業者は、当該認定揮発油試験研究計画の終了の日から一月以内に、様式第八の二十五による書面を経済産業大臣に提出しなければならない。
(品質管理者の資格)

第十条の七 経済産業大臣は、認定事業者が次の各号の一に該当するときは、当該認定を取り消すことができる。
一 不正の手段により第十条の三第一項の認定を受けたとき。

二 前条各項の規定に違反したとき。
(揮発油と同じ用途に用いることができる石油製品)

第十条の八 法第十三条の経済産業省令で定める揮発油と同じ用途に用いることができる石油製品は、灯油とする。
(品質管理者の資格)

第十一条 法第十四条第一項に規定する経済産業省令で定める資格は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 消防法（昭和二十三年法律第八十六号）第十三条の二の甲種危険物取扱者免状又は乙種危険物取扱者免状の交付を受けている者

二 次のいずれかに該当する者であつて、揮発油の給油の実務に六月以上従事し、かつ、消防法第十三条の二の丙種危険物取扱者免状の交付を受けているもの

イ 学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）による高等学校、旧中等学校令（昭和十八年勅令第三十六号）による中等学校若しくは旧高等学校令（大正七年勅令第三百八十九号）による高等学校専攻科を卒業し若しくは修了した者又は高等学校卒業程度認定試験規則（平成十七年文部科学省令第一号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同令附則第二条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和二十六年文部省令第十三号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）

ロ 経済産業大臣が指定する講習の課程を修了した者

(品質管理者の選任等の届出)
第十二条 法第十四条第二項の規定により品質管理者の選任又は解任の届出をしようとする者は、様式第九による届出書に、当該品質管理者が前条に規定する資格を有することを証する書面を添付して、法第三条の登録又は法第八条第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。ただし、解任の場合にあつては、当該書面の添付を省略することができる。
(品質管理者の職務)

第十三条 法第十五条第一項の経済産業省令で定める品質管理者の職務は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 法第十六条の規定による揮発油の分析を行うこと（揮発油販売業者が登録分析機関に揮発油の分析を委託している場合を除く。第三号において同じ。）

二 第十四条の二第一項又は第三項の生産揮発油品質維持計画又は確認揮発油品質維持計画の作成及び実施について監督すること。

三 揮発油の分析に使用する分析設備を第十五条の技術上の基準に適合するよう維持すること。

四 法第十七条の六第一項の標準揮発油の表示について監督すること。

五 法第十九条第一項の帳簿の記載（揮発油の品質に係るものに限る。）及び同条第四項の帳簿の記載（揮発油販売業者に係るものに限る。）並びに法第二十条第一項の報告（揮発油販売業者に係るものに限る。）及び揮発油の品質に係るものに限る。）について監督すること。

六 その他揮発油の品質の確保に必要な業務を行うこと。
(揮発油の分析の方法)

第十四条 法第十六条の規定による揮発油の分析は、次の各号に定めるところにより行わなければならない。

一 分析は十日ごとに行うこと。

二 試料は給油管から採取すること。

三 採取した試料は速やかに分析をするものとし、分析をするまでの間はその成分の変化が生じないような措置を講じておくこと。

四 分析設備の使用方法に従つて分析をするものとする。
(揮発油の分析の特則)

第十四条の二 揮発油販売業者は、給油所ごとに、生産揮発油品質維持計画（以下「生産計

画」という。)又は確認揮発油品質維持計画(以下「確認計画」という。)を作成し、これを法第三条の登録又は法第八条第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出して、当該生産計画又は確認計画が次の各号に適合する旨の認定を受けることができる。

一 生産計画の場合にあつては、次に掲げる事

イ 認定を受けようとする揮発油販売業者(以下「生産計画申請業者」という。)が申請の日から当該生産計画の終了の日(以下「生産計画終了日」という。)までの間に申請に係る給油所(以下「生産計画申請給油所」という。)を用いて販売する揮発油の主たる流通の経路(揮発油生産業者、揮発油輸入業者又は揮発油加工業者から生産計画申請給油所までの当該揮発油の主たる流通の経路をいう。以下「主たる生産計画流通経路」という。)が、当該生産計画申請業者が申請の前一月間生産計画申請給油所を用いて販売した揮発油の主たる生産計画流通経路と同一であること。

ロ 生産計画申請業者が申請の前一月間生産計画申請給油所を用いて法第十三条の規格に適合しない揮発油を販売していないこと、かつ、申請の日から生産計画終了日までの間に、同条の規格に適合しない揮発油を販売しないことが確実にであると見込まれること。

二 確認計画の場合にあつては、次に掲げる事

イ 認定を受けようとする揮発油販売業者(以下「確認計画申請業者」という。)が申請の日から当該確認計画の終了の日(以下「確認計画終了日」という。)までの間に申請に係る給油所(以下「確認計画申請給油所」という。)を用いて販売する揮発油の主たる流通の経路(揮発油規格に適合する揮発油を供給する者として経済産業大臣が別に定める方法によつて登録分析機関の認定を定期的に受けている者又は揮発油特定加工業者(以下「確認供給者」という。))から確認計画申請給油所までの当該揮発油の主たる流通の経路をいう。以下「主たる確認計画流通経路」という。)が、当該確認計画申請業者が申請の前一月間確認計画申請給油所を用いて販売した揮発油の

主たる確認揮発油流通経路と同一であること。

ロ 確認計画申請業者が申請の前一月間確認計画申請給油所を用いて法第十三条の規格に適合しない揮発油を販売していないこと、かつ、申請の日から確認計画終了日までの間に、同条の規格に適合しない揮発油を販売しないことが確実にであると見込まれること。

<p>1 生産計画申請業者又は確認計画申請業者(以下「申請業者」と総称する。)が、申請の前一月間生産計画申請給油所又は確認計画申請給油所(以下「申請給油所」と総称する。)を用いて販売した揮発油の主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路(以下「申請前流通経路」と総称する。)のうち、当該申請給油所の直前までのものが同一の申請給油所が複数ある場合には、申請業者は、前項の規定にかかわらず、当該複数の申請給油所に係る生産計画又は確認計画(以下「計画」と総称する。)を一括して作成することができる。</p>	<p>2 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>3 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>4 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>5 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>6 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>
---	--	--	--	--	--

<p>7 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>8 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>9 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>10 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>11 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>	<p>12 申請業者が申請の前一月間申請給油所以外の給油所に係る計画について第一項の認定を受け、かつ、当該認定が効力を有している場合であつて、主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものと、当該申請給油所以外の給油所に係る計画に記載されている主たる生産計画流通経路のうち当該申請給油所の直前までのものが同一の場合には、第一項各号及び前項の規定で次表の中欄に掲げるものは、それぞれ同表の下欄と読み替るものとする。</p>
--	--	--	---	---	---

定する確認を受けていることは記載することを要しない。

一 申請揮発油販売業者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

二 登録年月日及び登録番号

三 申請給油所の名称及び所在地

四 計画の開始の日(以下「計画開始日」という。))及び計画の終了の日(以下「計画終了日」という。))

五 申請前流通経路及び申請の日から計画終了日までの間に申請給油所を用いて販売する揮発油の主たる生産計画流通経路又は主たる確認計画流通経路(以下「申請後流通経路」と総称する。))

六 申請後流通経路を構成する者であつて、申請揮発油販売業者及び揮発油を申請揮発油販売業者に直接又は間接に供給する者(以下「主たる揮発油供給者」という。))の全部(確認計画の場合にあつては、主たる確認供給者に直接又は間接に揮発油を供給する者を除く。以下同じ。))が、申請の前一月間生産計画申請給油所を用いて法第十三条の規格に適合しない揮発油を販売しないことを確実にするために講じた措置

七 申請後流通経路を構成する申請揮発油販売業者及び主たる揮発油供給者の全部が、申請の日から計画終了日までの間に申請給油所を用いて法第十三条の規格に適合しない揮発油を販売しないことを確実にするために講じたこととして講じている措置

八 確認計画の場合にあつては、確認計画申請給油所に揮発油を供給する者が、申請の前一月間から第一項第二号に規定する確認を受けていること及び申請の日から計画終了日までの間に同号に規定する確認を受けている措置を確実にするために講じていることとして講じている措置

九 前項第四号の計画開始日から計画終了日までの期間は一年を超えてはならない。

十 第一項の認定(第三項で読み替えられた場合を含む。以下同じ。))を受けようとする者は、計画開始日の一月前までに、様式第十による申請書を法第三条の登録又は法第八条第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

十一 前項の申請書には、次の書類を添付しなければならない。ただし、第三項で読み替えられた第一項の認定を受けようとする者は、第一号の

書類のうち申請前流通経路を証する書面、第二号及び第四号の書類並びに第五号の書類のうち第四項第八号の確認を受けていることを証する書面を添付することを要しない。この場合にあつては、第三項で読み替えられた第一項の確認を受けた後、計画開始日から十日以内に、申請給油所に係る法第十九条第一項の帳簿（申請の日から計画開始日までの間の第五十六条第一項第一号に掲げる事項に係る部分に限る。）の写しを法第三条の登録又は法第八号第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

一 申請前流通経路及び申請後流通経路を証する書面

二 主たる揮発油供給者の全部が第四項第六号の措置を講じてきたことを誓約する書面

三 第四項第七号の措置が確実に講じられることを証する書面

四 申請給油所に係る法第十九条第一項の帳簿（申請の前一月間の第五十六条第一項第一号に掲げる事項に係る部分に限る。）の写し

五 確認計画の場合にあつては、第四項第八号の確認を受けていること及び同号の措置が確実に講じられることを証する書面

八 第十四条の八の規定により認定を取り消された揮発油販売業者は、当該認定に係る給油所については、その取消の日から二年を経過するまでは、第一項の確認を受けることができない。

第十四条の三 前条第一項の確認を受けた揮発油販売業者（以下「認定揮発油販売業者」という。）は、当該認定に係る給油所については法

第十六条の規定による揮発油の分析を、第十四条第一号の規定にかかわらず、計画開始日（計画終了日が第十四条の七第一項の規定により変更された場合にあつては、最後に受けた計画終了日の変更の確認の申請の日）から計画終了日（第十四条の七第一項の確認を受けようとする認定揮発油販売業者にあつては、同条第二項の申請の日の前日）までの間に、一回行わなければならない。

第十四条の四 認定揮発油販売業者がその事業の全部を譲り渡し、又は認定揮発油販売業者について相続、合併若しくは分割（その事業の全部を承継させるものに限る。）があつたときは、その事業の全部を譲り受けた者又は相続人（相続人が二人以上ある場合において、その全員の

同意により事業を承継すべき相続人を選定したときは、その者）、合併後存続する法人若しくは合併により設立した法人若しくは分割によりその事業の全部を承継した法人は、その認定揮発油販売業者の地位を承継する。

第十四条の五 第十四条の二第一項の確認を受けた計画（以下「認定計画」という。）について、申請給油所の所在地若しくは第十四条の二第四項第五号、第七号若しくは第八号に掲げる事項に変更があつたとき、第十四条の二第七項後段の規定により書類を提出しなかつたとき又は当該計画に係る揮発油生産業者、揮発油輸入業者若しくは揮発油加工業者が、それぞれ法第十七条の三第一項、法第十七条の四第一項若しくは第二項の規定による確認を行わなかつたときは、当該認定計画に係る認定は、その効力を失う。ただし、経済産業大臣が告示で定める区域内において申請給油所を有する揮発油販売業者の確認計画について経済産業大臣が告示で定める期間内に生じた変更であつて、特定非常災害（特定非常災害の被害者の権利利益の保全等を図るための特別措置に関する法律（平成八年法律第八十五号）第二十一条の特定非常災害をいう。）により緊急に揮発油を販売する必要があると認められる場合において生じた当該揮発油販売業者までの申請後流通経路を短縮する変更その他これに類する変更は、この限りでない。

第十四条の六 揮発油販売業者は、認定計画について第十四条の二第四項第一号、第三号、第五号、第七号又は第八号に掲げる事項に変更があつたときは、遅滞なく、その旨を法第三条の登録又は法第八号第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に届け出なければならない。

第十四条の七 認定揮発油販売業者は、法第三条の登録又は法第八号第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長の認定を受けて計画終了日を変更することができる。

第十四条の八 法第三条の登録又は法第八号第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長が次の各号の一に該当するときは、当該認定を取り消すことができる。

一 第十四条の二第四項第一号又は第三号に掲げる事項（申請給油所の所在地を除く。）に変更があつたにもかかわらず、第十四条の六第一項の規定により第十四条の二第一項又は第十四条の七第一項の確認を受けたとき。

二 不正の手段により第十四条の二第一項又は第十四条の七第一項の確認を受けたとき。

三 当該認定に係る給油所を用いて法第十三条の規格に適合しない揮発油を販売したとき。（分析設備の技術上の基準）

第十五条 法第十六条の経済産業省令で定める分析設備の技術上の基準は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 日本工業規格K二二五五号（石油製品―ガソリン―鉛分試験方法）の原子吸光A法又は原子吸光B法で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

二 日本工業規格K二五四一―一七号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五四一―一六号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一―一七号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

三 メチルターシャリブチルエテルの混入率について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―一五号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―一六号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

四 酸素分について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―一六号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

五 ベンゼンの混入率について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―一三―一三号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―一四号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

六 灯油の混入率について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で

第一項の規定により変更される前の計画終了日から同項の規定により変更される後の計画終了日までの期間（以下「計画期間」という。）は一年を超えることはできない。ただし、第一項の確認を継続して二回以上受けた場合にあつては、計画期間は二年を超えることができるものとする。

第十四条の二第二項、第二項、第四項及び第七項の規定は、第一項の確認に準用する。この場合において、同条第一項第一号イ中「申請の日から当該生産計画の終了日（以下「生産計画終了日」という。）」とあり、同条第一項第二号イ中「申請の日から当該確認計画の終了日（以下「確認計画終了日」という。）」とあり、又は同条第四項第五号、第七号及び第八号中「申請の日から計画終了日」とあるのは「第十四条の七第一項の確認の申請の日から変更後の計画終了日」と、同条第一項第一号及び第二号、第二項、第四項第六号並びに第七項第四号中「申請の前一月間」とあるのは「計画の確認の申請の日（変更された計画終了日の変更の確認にあつては最後に受けた第十四条の七第一項の確認の申請の日）から第十四条の七第一項の確認の申請の日までの間」と、同条第四項第四号中「計画の開始の日（以下「計画開始日」という。）及び計画の終了の日（以下「計画終了日」という。）」とあるのは「変更前の計画終了日及び変更後の計画終了日」と読み替えるものとする。

第十四条の八 法第三条の登録又は法第八号第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長は、認定揮発油販売業者が次の各号の一に該当するときは、当該認定を取り消すことができる。

一 第十四条の二第四項第一号又は第三号に掲げる事項（申請給油所の所在地を除く。）に変更があつたにもかかわらず、第十四条の六第一項の規定により第十四条の二第一項又は第十四条の七第一項の確認を受けたとき。

二 不正の手段により第十四条の二第一項又は第十四条の七第一項の確認を受けたとき。

三 当該認定に係る給油所を用いて法第十三条の規格に適合しない揮発油を販売したとき。（分析設備の技術上の基準）

第十五条 法第十六条の経済産業省令で定める分析設備の技術上の基準は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 日本工業規格K二二五五号（石油製品―ガソリン―鉛分試験方法）の原子吸光A法又は原子吸光B法で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

二 日本工業規格K二五四一―一七号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五四一―一六号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一―一七号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

三 メチルターシャリブチルエテルの混入率について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―一五号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―一六号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

四 酸素分について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―一六号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

五 ベンゼンの混入率について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―一三―一三号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―一四号（石油製品―成分試験方法）で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

六 灯油の混入率について、日本工業規格K二五三六―二二号（石油製品―成分試験方法）で

定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―四号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

七 メタノールの混入率について、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―五号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―六号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

八 エタノールの混入率について、日本工業規格K二五三六―二号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五三六―四号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五三六―六号(石油製品―成分試験方法)で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。

九 日本工業規格K二二六一号(石油製品―自動車ガソリン及び航空燃料油―実在ガム試験方法―噴射蒸発法)で定める試験方法による試験を行うことができるものであること。
前項第九号の基準は、日本工業規格K〇一二四号(高速液体クロマトグラフィ―通則)その他の経済産業大臣が別に定める測定方法による揮発油中の酸化生成物の測定を行うことができるものをもって代えることができる。
(揮発油の分析の委託等の届出)

第十五条の二 法第十六条の二第二項の規定により揮発油の分析の委託又は委託に係る契約の失効の届出をしようとする者は、様式第十三号の届出書に委託に係る契約書の写しを添付して、法第三条の登録又は法第八条第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。ただし、委託に係る契約の失効の場合にあつては、当該写しの添付を省略することができる。
(表示)

第十六条 法第十七条の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。
一 氏名又は名称
二 給油所の名称
三 登録年月日及び登録番号

四 品質管理者の氏名
五 揮発油の分析に使用する分析設備の種類又は揮発油の分析を委託している登録分析機関の名称
六 認定計画に係る給油所にあつては、当該給油所に係る計画について第十四条の二第一項の認定を受けている旨及び当該計画の終了の日

日
法第十七条の規定による表示は、様式第十四号(揮発油生産業者等の規格適合確認)によりするものとする。

第十七条 法第十七条の三第一項、法第十七条の四第一項若しくは第二項又は法第十七条の四の二第一項の規定による確認は、次の各号に定めるところにより行わなければならない。
一 試料は、法第十七条の三第一項、法第十七条の四第一項若しくは第二項又は法第十七条の四の二第一項の確認を行った揮発油が、販売又は消費されるまでの間に異なる品質の揮発油と混合を生じることがない段階において採取すること。
二 採取した試料は速やかに分析をするものとし、分析をするまでの間はその成分の変化が生じないような措置を講じておくこと。
三 自ら保有する第十五条で定める技術上の基準に適合する分析設備を使用して、分析すること。
四 消防法第十三条の二の甲種危険物取扱者免状又は乙種危険物取扱者免状の交付を受けている者(以下「品質管理責任者」という。)に、当該分析設備の使用方法に従つて分析させること。
五 試料の採取は、次のイ又はロのいずれかの方法で行うこと。
イ 供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の揮発油が出荷されることを行うこと。
ロ 揮発油生産業者、揮発油加工業者又は揮発油特定加工業者が当該揮発油の生産について工業標準化法第十九条第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けた場合に於ては、同法第十九条第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により行うこと。

二 前項の規定にかかわらず、揮発油生産業者、揮発油輸入業者、揮発油加工業者及び揮発油特定加工業者は、揮発油生産業者に販売するときは、当該揮発油を購入する揮発油生産業者が法第十七条の三第一項の確認を行うことを確認することにより、法第十七条の三第一項、法第十七条の四第一項若しくは第二項又は法第十七条の四の二第一項の規定による確認を行うことができる。
(揮発油特定加工業者の確認の特例)

第十七条の二 揮発油特定加工業者は、特定加工する場所ごとに、揮発油特定加工品質確認計画(以下「揮発油特定加工計画」という。)を作成し、これを法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出して、当該揮発油特定加工計画が次の各号に適合する旨の認定を受けることができる。
一 認定を受けようとする揮発油特定加工業者(以下「揮発油特定加工申請業者」という。)に供給する揮発油を生産又は輸入する者(以下「混和前揮発油生産業者等」という。)が生産又は輸入した揮発油及び当該揮発油特定加工計画申請業者に供給する混和対象物を生産又は輸入する者(以下この条、次条及び第十七条の八において「混和対象物生産業者等」という。)が生産又は輸入した混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合することが確認されること。
二 揮発油特定加工計画の開始の日から終了の日までの間(以下「揮発油特定加工計画期間」という。)、前号により確認された混和前の揮発油が混和前揮発油生産業者等により継続的に生産又は輸入されることが確実であること。
三 揮発油特定加工計画期間中、第一号により確認された混和対象物が混和対象物生産業者等により継続的に生産又は輸入されることが確実であること。
四 揮発油特定加工計画期間中、第二号により継続的に生産又は輸入されることが確実であるとされた混和前の揮発油の混和前揮発油生産業者等から申請に係る特定加工する場所(以下「揮発油特定加工計画特定加工場所」という。)までの流通の経路(以下「混和前揮発油流通経路」という。)が一定であること。

五 揮発油特定加工計画期間中、第三号により継続的に生産又は輸入されることが確実であるとされた混和対象物の混和対象物生産業者等から揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

二 揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

等から揮発油特定加工計画特定加工場所までの流通の経路(以下「混和対象物流通経路」という。)が一定であること。
二 揮発油特定加工計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
一 揮発油特定加工計画申請業者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
二 登録年月日及び登録番号
三 揮発油特定加工計画特定加工場所の所在地
四 計画の開始の日及び計画の終了の日
五 混和前揮発油生産業者等の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
六 揮発油特定加工計画期間中、前項第一号により確認された混和前の揮発油が混和前揮発油生産業者等により継続的に生産又は輸入されることを確実にするための措置
七 揮発油特定加工計画期間中の混和前揮発油流通経路
八 混和対象物生産業者等の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
九 混和対象物生産業者等が生産又は輸入する混和対象物を生産又は輸入する場所
十 揮発油特定加工計画期間中、前項第一号により確認された混和対象物が混和対象物生産業者等により継続的に生産又は輸入されることが確実にするための措置
十一 揮発油特定加工計画期間中の混和対象物流通経路
前項第四号の計画の開始の日から計画の終了の日までの期間は、一年を超えることができる。

四 第一項の認定を受けようとする者は、第二項第四号の計画の開始の日の一月前までに、様式第十四の二による申請書を法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。
前項の申請書には、次の書類を添付しなければならない。
一 混和前揮発油生産業者等が第十七条第一項第五号に規定する方法により揮発油規格に適合する揮発油であることを確認した揮発油の供給を受けることを証する書面
二 揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

五 揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

五 揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

五 揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

五 揮発油特定加工計画期間中、混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及び供給を受けることを証する書面

その旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和前揮発油生産業者等が同一の場合は、当該揮発油の生産計画書又は輸入計画書）

三 揮発油特定加工計画申請業者が、混和対象物を生産する者（以下この号、次号並びに第十七条の第五第三項第二号及び第三号において「混和対象物生産業者」という。）から供給を受ける場合は、次に掲げるいずれかの書類
イ 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物生産業者が生産した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認を、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が行う場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し

ロ 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物生産業者が生産した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認を、混和対象物生産業者が自ら行う場合にあつては、自らの分析設備を用いて確認を行う旨を誓約する書面
ハ 混和対象物生産業者が当該混和対象物の生産について工業標準化法第十九条第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けた場合にあつては同法第十九条第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により、当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合することを証する書面

ニ 申請の前日前三月間において、混和対象物生産業者が生産した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面
前号ニに掲げる書類を添付する場合においては、混和対象物生産業者の製造設備、供給

四 前号ニに掲げる書類を添付する場合においては、混和対象物生産業者の製造設備、供給

設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面
五 揮発油特定加工計画申請業者が、混和対象物を輸入する者（以下この号及び第十七条の五第三項第五号において「混和対象物輸入業者」という。）から供給を受ける場合は、次に掲げるいずれかの書類
イ 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物輸入業者が輸入した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認を、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が行う場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し

ロ 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物輸入業者が輸入した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認を、混和対象物輸入業者が自ら行う場合にあつては、自らの分析設備を用いて確認を行う旨を誓約する書面
六 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和対象物生産業者等が同一の場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

六 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和対象物生産業者等が同一の場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

六 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和対象物生産業者等が同一の場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

六 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和対象物生産業者等が同一の場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

六 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和対象物生産業者等が同一の場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

六 揮発油特定加工計画期間中、混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（揮発油特定加工計画申請業者と混和対象物生産業者等が同一の場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

象物の供給設備ごとに確認されたことを証する書面を、揮発油特定加工計画期間中、三月以内に一回の頻度で、様式第十四条の三により法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に届け出なければならない。

第十七条の四 認定揮発油特定加工業者がその事業の全部を譲り渡し、又は認定揮発油特定加工業者について相続、合併若しくは分割（その事業の全部を承継させるものに限る。）があつたときは、その事業の全部を譲り受けた者又は相続人（相続人が二人以上ある場合において、その全員の同意により事業を承継すべき相続人を選定したときは、その者）、合併後存続する法人若しくは合併により設立した法人若しくは分割によりその事業の全部を承継した法人は、その認定揮発油特定加工業者の地位を承継する。

第十七条の五 認定揮発油特定加工業者は、第十七条の二第一項の認定を受けた揮発油特定加工計画（以下「認定揮発油特定加工計画」という。）について第十七条の二第二項第三号、第六号、第七号、第九号、第十号又は第十一号に掲げる事項を変更して揮発油を販売又は消費しようとするときは、法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長の認定を受けなければならない。

2 前項の変更の認定を受けようとする者は、様式第十四条の四による変更申請書を法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

3 前項の変更申請書には、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に掲げる書類を添付するものとする。
一 第十七条の二第二項第七号に掲げる事項の変更 変更に係る混和前揮発油流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（混和前揮発油流通経路の変更に伴い認定揮発油特定加工業者と混和前揮発油生産業者等が同一となる場合は、当該揮発油の生産計画書又は輸入計画書）
二 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての混和対象物生産業者が生産した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該

二 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての混和対象物生産業者が生産した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該

二 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての混和対象物生産業者が生産した混和対象物が当該混和対象物規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該

供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認（以下この号において単に「確認」という。）に関する変更
イ 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関の変更その他委託契約の内容を変更する場合（委託契約を破棄する場合を除く。）にあつては、当該変更に係る試験分析機関との委託契約書の写し
ロ 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄し、当該試験分析機関による確認に代えて混和対象物生産業者が当該混和対象物の生産について工業標準化法第十九条第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けて同法第十九条第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合する旨の確認（以下この号及び次号において「工業標準化法に基づく方法による確認」という。）によることとする場合にあつては、当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合することを証する書面

二 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面 並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三

二 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三

二 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三

二 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三

二 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三

二 第十七条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されること、登録分析機関その他の第三

者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

ホ 第十七条の二第五項第三号ロに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認に代えて登録分析機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わせる場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し

ヘ 第十七条の二第五項第三号ロに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認に代えて工業標準化法に基づく方法による確認を行うこととする場合にあつては、当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合することを証する書面

ト 第十七条の二第五項第三号ロに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認を行わないこととする場合(ホ及びヘの場合を除く。)にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

チ 第十七条の二第五項第三号ハに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が工業標準化法に基づく方法による確認に代えて登録分析機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わせる場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し

リ 第十七条の二第五項第三号ハに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が工業標準化法に基づく方法による確認に代えて自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあつては、その旨を誓約する書面

ヌ 第十七条の二第五項第三号ニに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が新たに自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあつては、その旨を誓約する書面

ル 第十七条の二第五項第三号ニに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が新たに自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあつては、その旨を誓約する書面

三 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての工業標準化法に基づく方法による確認に関する変更 次に掲げるいずれかの書類

イ 第十七条の二第五項第三号ハに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が工業標準化法に基づく方法による確認を行わないこととする場合(前号チ及びリの場合を除く。)にあつては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

ロ 第十七条の二第五項第三号ニに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が新たに工業標準化法に基づく方法による確認を行うこととする場合にあつては、当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合することを証する書面

四 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての同条第五項第四号に掲げる書面に記載された混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力を維持する旨の変更 変更後の混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該変更後の製造設備、供給設備その他の設備を用いて生産された混和対象物が当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合するものであることについて、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

五 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての同条第五項第四号に掲げる書面に記載された管理体制を維持する旨の変更 変更後の管理体制を記載した書面

六 第十七条の二第二項第十号に掲げる措置としての混和対象物輸入業者が輸入した混和対象物が当該混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認(以下この号において単に「確認」という。)に関する変更

次に掲げるいずれかの書類

イ 第十七条の二第五項第五号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関の変更その他委託契約の内容を変更する場合(委託契約を破棄する場合を除く。)にあつては、当該変更に係る試験分析機関との委託契約書の写し

ロ 第十七条の二第五項第五号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関による確認に代えて自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあつては、その旨を誓約する書面

ハ 第十七条の二第五項第五号ロに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認に代えて登録分析機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わせる場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し

七 第十七条の二第二項第十一号に掲げる事項の変更 変更に係る混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面(混和対象物流通経路の変更に伴い認定揮発油特定加工業者と混和対象物生産業者等が同一となる場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書)

四 第十七条の二第一項の規定は、第一項の変更の認定について準用する。

法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならぬ。

第十七条の七 認定揮発油特定加工業者は、法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長の認定を受けて計画の終了の日を変更することができる。

2 前項の認定を受けようとする者は、計画の終了の日から一月前までの間に、様式第十四の六による申請書を法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

3 第一項の規定により変更される前の計画の終了の日から同項の規定により変更される後の計画の終了の日までの期間は、一年を超えることはできない。

4 第十七条の二第一項、第二項、第五項第二号及び第三号ハ並びに第六号の規定は、第一項の認定に準用する。この場合において、同条第一項第二号中「揮発油特定加工計画の開始の日から終了の日」とあるのは、「変更前の揮発油特定加工計画の終了の日から変更後の計画の終了の日」と、同条第二項第四号中「計画の開始の日及び計画の終了の日」とあるのは、「変更前の計画の終了の日及び変更後の計画の終了の日」と、同条第五項第三号ハ中「申請の日前三月間において、混和対象物生産業者」とあるのは、「混和対象物生産業者」と読み替えるものとする。

第十七条の八 法第十二条の二の登録又は法第十二条の六第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長は、認定揮発油特定加工業者が次の各号の一に該当するときは、第十七条の二第一項、第十七条の五第一項又は前条第一項の認定を取り消すことができる。

一 第十七条の三第一項の規定による確認を行わなかつたとき。
二 第十七条の三第二項の規定による届出をしなかつたとき。
三 第十七条の二第二項第三号、第六号、第七号、第九号、第十号又は第十一号に掲げる事項に変更があつたにもかかわらず、第十七条の五第一項の規定による変更の認定を受けなかつたとき。
四 第十七条の二第二項第一号、第五号又は第八号に掲げる事項に変更があつたにもかかわらず

らず、第十七条の六第一項の規定による届出をしなかつたとき。

五 認定揮発油特定加工業者に係る混和前揮発油生産業者が生産又は輸入する揮発油を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合しなくなつたとき。

六 認定揮発油特定加工業者に係る混和対象物生産業者等が生産又は輸入する混和対象物を用いて揮発油を生産した場合に揮発油規格に適合しなくなつたとき。

七 不正の手段により第十七条の二第一項、第十七条の五第一項又は前条第一項の認定を受けたとき。

八 当該認定に係る特定加工する場所において生産された揮発油が揮発油規格に適合しないものであるにもかかわらず販売又は消費されたとき。

八 当該認定に係る特定加工する場所において生産された揮発油が揮発油規格に適合しないものであるにもかかわらず販売又は消費されたとき。

（揮発油輸入業者の届出）

第十八条 法第十七条の四第四項の規定による揮発油の輸入の届出は、次の各号に掲げる用途に応じ、通関の日後七日を超えない期間に様式第十五による届出書を当該揮発油の陸揚地を管轄する経済産業局長に提出しなければならない。

一 自動車の燃料（次号に該当する場合を除く。）

二 自動車の燃料（自動車の燃料として販売又は消費する目的をもつて精製又は加工する場合に限る。）

2 前項の規定にかかわらず、本項に規定する承認の申請の前二年間（以下この項において「過去二年間」という。）以上自動車の燃料として揮発油の輸入の事業を行つていない者であつて、過去二年間法の規定の違反行為のない者は、経済産業大臣の承認を受けて、通関の日後三月を超えない期間に前項の届出を行うことができる。

3 法第十七条の四第四項の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げる用途に応じ、次のとおりとする。

一 第一項第一号に規定する用途 次に掲げる事項

イ 氏名又は名称

ロ 分析を行つた品質管理責任者又は登録分析機関の名称

ハ 法第十七条の四第一項の確認の結果

ニ 輸入数量

ホ 輸入価格

積出港

ト 輸入地

チ 輸入年月日

二 第一項第二号に規定する用途 次に掲げる事項

イ 氏名又は名称

ロ 精製又は加工する場所

ハ 精製又は加工する方法

ニ 輸入数量

ホ 輸入価格

ト 積出港

チ 輸入地

テ 輸入年月日

（揮発油輸入業者の変更届出）

第十九条 法第十七条の四第六項の規定により変更の届出をしようとする者は、様式第十六による届出書を前条の届出をした経済産業局長に提出しなければならない。

（標準揮発油の基準）

第二十条 法第十七条の六第一項の標準揮発油の基準として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

一 日本工業規格K二二〇二号（自動車ガソリン）の表一で定める一号に適合する揮発油（以下「標準揮発油一号」という。）であること。

二 日本工業規格K二二〇二号（自動車ガソリン）の表一で定める一号（E）に適合する揮発油（以下「標準揮発油一号（E）」という。）であること。

三 日本工業規格K二二〇二号（自動車ガソリン）の表一で定める二号に適合する揮発油（以下「標準揮発油二号」という。）であること。

四 日本工業規格K二二〇二号（自動車ガソリン）の表一で定める二号（E）に適合する揮発油（以下「標準揮発油二号（E）」という。）であること。

（標準揮発油の表示の場所）

第二十一条 法第十七条の六第一項に規定する表示は、別表第一の上欄に掲げる区分に応じ、同表の下欄に掲げる場所に掲示するものとする。

ただし、標準揮発油一号、標準揮発油二号（E）、標準揮発油二号又は標準揮発油二号（E）の基準に適合する揮発油のみを販売する施設又は設備（当該施設又は設備が、軽油又は灯油を販売する施設又は設備である場合にあつては、標準軽油の基準に適合する軽油又は標準灯油の基準に適合する灯油のみを販売する施設又は設備に限る。）にあつては、同表の下欄に掲げる場所に加えて当該施設又は設備の任意の場所に当該表示を掲示することができる。

2 前項の表示は、標準揮発油一号については様式第十七により、標準揮発油一号（E）については様式第十七の二により、標準揮発油二号については様式第十八により、標準揮発油二号（E）については様式第十八の二によりするものとする。

（軽油規格）

第二十二条 法第十七条の七第一項の軽油の規格として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

一 硫黄分が〇・〇〇一質量百分率以下であること。

二 セタン指数が四十五以上であること。

三 九十パーセント留温度が三百六十度以下であること。

四 トリグリセリドが〇・〇一質量百分率以下であること。

五 次のイ又はロの要件を満たすものであること。

イ 脂肪酸メチルエステルが〇・一質量百分率以下であること。

ロ 脂肪酸メチルエステルが〇・一質量百分率を超え五質量百分率以下であつて、次に掲げる要件を満たすこと。

(1) メタノールが〇・〇一質量百分率以下であること。

(2) 酸価（軽油一グラムの中に含まれる酸の中和に要する水酸化カリウムのミリグラム数をいう。以下同じ。）が〇・一三以下であること。

(3) ぎ酸、酢酸及びプロピオン酸の合計が〇・〇〇三質量百分率以下であること。

(4) 酸化安定度が六十五分以上であること。

2 前項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五四一―一号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五四一―二号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五

ては、標準軽油の基準に適合する軽油又は標準灯油の基準に適合する灯油のみを販売する施設又は設備に限る。）にあつては、同表の下欄に掲げる場所に加えて当該施設又は設備の任意の場所に当該表示を掲示することができる。

2 前項の表示は、標準揮発油一号については様式第十七により、標準揮発油一号（E）については様式第十七の二により、標準揮発油二号については様式第十八により、標準揮発油二号（E）については様式第十八の二によりするものとする。

第二節 軽油の品質の確保

（軽油規格）

第二十二条 法第十七条の七第一項の軽油の規格として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

一 硫黄分が〇・〇〇一質量百分率以下であること。

二 セタン指数が四十五以上であること。

三 九十パーセント留温度が三百六十度以下であること。

四 トリグリセリドが〇・〇一質量百分率以下であること。

五 次のイ又はロの要件を満たすものであること。

イ 脂肪酸メチルエステルが〇・一質量百分率以下であること。

ロ 脂肪酸メチルエステルが〇・一質量百分率を超え五質量百分率以下であつて、次に掲げる要件を満たすこと。

(1) メタノールが〇・〇一質量百分率以下であること。

(2) 酸価（軽油一グラムの中に含まれる酸の中和に要する水酸化カリウムのミリグラム数をいう。以下同じ。）が〇・一三以下であること。

(3) ぎ酸、酢酸及びプロピオン酸の合計が〇・〇〇三質量百分率以下であること。

(4) 酸化安定度が六十五分以上であること。

2 前項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五四一―一号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五四一―二号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五

四一―六号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一―七号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

3 第一項第二号に定める数値は、日本工業規格K二二八〇―五号（石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方）で定める方法により算出した場合における数値又は日本工業規格K二二八〇―四号（石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方）で定める方法により測定した場合における数値とする。

4 第一項第三号に定める数値は、日本工業規格K二二五四号（石油製品―蒸留試験方法）の常圧法蒸留試験方法で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

5 第一項第四号又は同項第五号イ若しくはロに定める数値（同号ロ（1）から（4）までに定める数値を除く。）は、軽油中の脂肪酸メチルエステル又はトリグリセリドの濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

6 第一項第五号ロ（1）で定める数値は、軽油中のメタノールの濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

7 第一項第五号ロ（2）に定める数値は、日本工業規格K二五〇一号（石油製品及び潤滑油―中和価試験方法）の電位差滴定法（酸価）で定める測定方法により測定した場合における数値とする。

8 第一項第五号ロ（3）に定める数値は、軽油中のぎ酸、酢酸又はプロピオン酸の濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値を合計したものとす

四一―六号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一―七号（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

3 第一項第二号に定める数値は、日本工業規格K二二八〇―五号（石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方）で定める方法により算出した場合における数値又は日本工業規格K二二八〇―四号（石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方）で定める方法により測定した場合における数値とする。

4 第一項第三号に定める数値は、日本工業規格K二二五四号（石油製品―蒸留試験方法）の常圧法蒸留試験方法で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

5 第一項第四号又は同項第五号イ若しくはロに定める数値（同号ロ（1）から（4）までに定める数値を除く。）は、軽油中の脂肪酸メチルエステル又はトリグリセリドの濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

6 第一項第五号ロ（1）で定める数値は、軽油中のメタノールの濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

7 第一項第五号ロ（2）に定める数値は、日本工業規格K二五〇一号（石油製品及び潤滑油―中和価試験方法）の電位差滴定法（酸価）で定める測定方法により測定した場合における数値とする。

8 第一項第五号ロ（3）に定める数値は、軽油中のぎ酸、酢酸又はプロピオン酸の濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値を合計したものとす

9 第一項第五号ロ（4）に定める数値は、軽油中の酸化安定度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

（軽油規格の特則）

第二十三条の二 軽油生産業者、軽油輸入業者、法第十七条の八第三項において準用する法第十七条の四第二項の規定により確認を行うべき者（以下「軽油加工業者」という。）又は軽油特定加工業者が次条に規定する軽油試験研究計画の

9 第一項第五号ロ（4）に定める数値は、軽油中の酸化安定度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

（軽油規格の特則）

第二十三条の二 軽油生産業者、軽油輸入業者、法第十七条の八第三項において準用する法第十七条の四第二項の規定により確認を行うべき者（以下「軽油加工業者」という。）又は軽油特定加工業者が次条に規定する軽油試験研究計画の

9 第一項第五号ロ（4）に定める数値は、軽油中の酸化安定度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

（軽油規格の特則）

第二十三条の二 軽油生産業者、軽油輸入業者、法第十七条の八第三項において準用する法第十七条の四第二項の規定により確認を行うべき者（以下「軽油加工業者」という。）又は軽油特定加工業者が次条に規定する軽油試験研究計画の

認定を受けた場合であつて、当該認定を受けた軽油試験研究計画（以下「認定軽油試験研究計画」という。）において定められた試験研究の用に供する軽油を販売又は消費しようとする場合における軽油規格については、前条の規定にかかわらず、当該認定軽油試験研究計画に定められた試験研究の用に供する軽油の品質とする。（軽油試験研究計画の認定の申請）

第二十二條の三 軽油生産業者、軽油輸入業者、軽油加工業者又は軽油特定加工業者は、試験研究の用に供する軽油を販売又は消費しようとするときは、当該試験研究の開始前に、当該試験研究の計画（以下「軽油試験研究計画」という。）を作成し、経済産業大臣の認定を受けることができる。

2 軽油試験研究計画の期間は、五年を超えることができない。

3 軽油試験研究計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 軽油生産業者、軽油輸入業者、軽油加工業者又は軽油特定加工業者が試験研究の用に供する軽油（以下「試験研究用軽油」という。）を販売する場合にあつては、当該試験研究用軽油を自動車の燃料として用いる者の氏名（法人の場合にあつては名称及び代表者の氏名）、住所及び連絡先
- 三 試験研究の開始の日及び終了の日（試験研究用軽油を販売する場合にあつては、試験研究用軽油の販売の開始の日及び終了の日並びに試験研究の開始の日及び終了の日）
- 四 試験研究の目的及び実施の場所
- 五 試験研究用軽油の品質
- 六 試験研究用軽油の生産を行う場所（試験研究用軽油を輸入する場合にあつては、当該試験研究用軽油を輸入する者から当該試験研究を実施する場所までの流通の経路）
- 七 試験研究用軽油を用いる自動車の自動車登録番号標又は車両番号標及び型式
- 八 試験研究における安全を確保するための措置及び管理体制
- 九 前号の措置を講じ、及び管理体制を維持するための経理的基礎及び技術的能力

4 前三項に規定する軽油試験研究計画の申請は、様式第十八の二によるものとする。

（認定の基準）

第二十二條の四 経済産業大臣は、前条第一項の認定の申請が次の各号のいずれにも適合している

と認めるときでなければ、その認定をしてはならない。

一 試験研究が自動車の燃料に係る技術の発展に資するものであること。

二 軽油試験研究計画に記載された措置及び管理体制が自動車の燃料に関する安全性に関する知見から判断して適切なものであると認められること。

三 軽油試験研究計画に記載された措置を講じ、及び管理体制を維持するための経理的基礎及び技術的能力があること。

四 前条第一項の認定の申請を行った者が、次のイからホまでのいずれにも該当しないこと。

- イ 法の規定により刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から二年を経過しない者
- ロ 軽油特定加工業者であつて法第十二條の十四第一項の規定により登録を取り消され、その取消しの日から二年を経過しない者
- ハ 軽油特定加工業者であつて法人であるものが法第十二條の十四第一項の規定により登録を取り消された場合において、その処分あつた日前三十日以内にその軽油特定加工業者の業務を行う役員であつた者でその処分あつた日から二年を経過しないもの
- ニ 法人であつて、その業務を行う役員のうちイからハまでのいずれかに該当する者があるもの
- ホ 第二十二條の七の規定により認定を取り消され、その取消しの日から二年を経過しない者

（軽油試験研究計画の変更の認定の申請）

第二十二條の五 第二十二條の三第一項の認定を受けた者（以下この節において「認定事業者」という。）は、認定軽油試験研究計画について同条第三項各号に掲げる事項を変更しようとするときは、経済産業大臣の変更の認定を受けなければならない。

2 前条の規定は、前項の変更の認定に準用する。

3 第一項の認定軽油試験研究計画の変更の認定の申請は、様式第十八の三によるものとする。

（認定事業者による管理等）

第二十二條の六 認定事業者は、当該試験研究が管理しなければならない。

2 認定事業者は、認定軽油試験研究計画に記載された措置及び管理体制から見て、予見されない事態が生じたときは、速やかに、これを経済産業大臣に報告しなければならない。

3 認定事業者は、十二月ごとに、様式第十八の四による書面を経済産業大臣に提出しなければならない。

4 認定事業者は、当該認定軽油試験研究計画の終了の日から一月以内に、様式第十八の五による書面を経済産業大臣に提出しなければならない。

（認定の取消）

第二十二條の七 経済産業大臣は、認定事業者が次の各号の一に該当するときは、当該認定を取り消すことができる。

- 一 不正の手段により第二十二條の三第一項の認定を受けたとき。
- 二 前条各項の規定に違反したとき。

（軽油と同じ用途に用いることができる石油製品）

第二十二條の八 法第十七條の七第一項の経済産業省令で定める軽油と同じ用途に用いることができる石油製品は、灯油及び重油とする。

（標準軽油の基準）

第二十三條 法第十七條の七第二項において準用する法第十七條の六第一項の標準軽油の基準として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 硫黄分が〇・〇〇一質量百分率以下であること。
- 二 セタン指数が四十五以上であること。
- 三 九十パーセント留出温度が三百六十度以下であること。
- 四 トリグリセリドが〇・〇一質量百分率以下であること。
- 五 次のイ又はロの要件を満たすものであること。

- イ 脂肪酸メチルエステルが〇・一質量百分率以下であること。
- ロ 脂肪酸メチルエステルが〇・一質量百分率を超え五質量百分率以下であつて、次に掲げる要件を満たすこと。
- (1) メタノールが〇・〇一質量百分率以下であること。
- (2) 酸価が〇・一三以下であること。
- (3) ぎ酸、酢酸及びプロピオン酸の合計が〇・〇〇三質量百分率以下であること。

(4) 酸化安定度が六十五分以上であること。

六 引火点が四十五度以上であること。

七 流動点が別表第二の地域及び月の区分に応じ同表に掲げる数値以下であること。

八 目詰まり点が別表第二の地域及び月の区分に依り同表に掲げる数値以下であること。ただし、同表中「零下二十度」とあるのは「零下十二度」と、「零下七・五度」とあるのは「零下五度」と、「零下二・五度」とあるのは「零下一度」と、「五度」とあるのは「規定せず」と読み替えるものとする。

九 十パーセント残油の残留炭素分が〇・一質量百分率以下であること。

十 動粘度が一・七平方ミリメートル毎秒以上であること。

2 前項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五〇一―一（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法及び石油規格K二五〇一―二（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法、日本工業規格K二五〇一―六（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法又は日本工業規格K二五〇一―七（原油及び石油製品―硫黄分試験方法）で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

3 第一項第二号に定める数値は、日本工業規格K二二八〇―一五（石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方）で定める方法により算出した場合における数値又は日本工業規格K二二八〇―一四（石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方）で定める方法により測定した場合における数値とする。

4 第一項第三号に定める数値は、日本工業規格K二二五〇―四（石油製品―蒸留試験方法）の常圧蒸留試験方法で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

5 第一項第四号又は同項第五号イ若しくはロに定める数値（同号ロ（1）から（4）までに定める数値を除く。）は、軽油中の脂肪酸メチルエステル又はトリグリセリドの濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

6 第一項第五号ロ（1）で定める数値は、軽油中のメタノールの濃度の測定方法として経済産

業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

7 第一項第五号ロ(2)に定める数値は、日本工業規格K二五〇一(石油製品及び潤滑油—中和価試験方法)の電位差滴定法(酸価)で定める測定方法により測定した場合における数値とする。

8 第一項第五号ロ(3)に定める数値は、軽油中の硝酸、酢酸又はプロピオン酸の濃度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値を合計したものとす

9 第一項第五号ロ(4)に定める数値は、軽油中の酸化安定度の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における数値とする。

10 第一項第六号に定める数値は、日本工業規格K二六五—三(引火点の求め方)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

11 第一項第七号に定める数値は、日本工業規格K二六九号(原油及び石油製品の流動点並びに石油製品曇り点試験方法)の流動点試験方法で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

12 第一項第八号に定める数値は、日本工業規格K二七八号(石油製品—軽油—目詰まり点試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

13 第一項第九号に定める数値は、日本工業規格K二七〇—一(原油及び石油製品—残留炭素分の求め方)又は日本工業規格K二七〇—二(原油及び石油製品—残留炭素分の求め方)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

14 第一項第十号に定める数値は、日本工業規格K二八三号(原油及び石油製品—動粘度試験方法及び粘度指数算出方法)の動粘度試験方法で定める試験方法により試験温度を三十度として測定した場合における数値とする。

(標準軽油の表示の場所)

第二十四条 法第十七条の七第二項において準用する法第十七条の六第一項に規定する表示は、別表第三の上欄に掲げる区分に応じ、同表の下欄に掲げる場所に掲げるものとする。ただし、標準軽油の基準に適合する軽油のみを販売する施設又は設備(当該施設又は設備が、揮発

油又は灯油を販売する施設又は設備である場合にあつては、標準揮発油一号、標準揮発油二号(E)、標準揮発油二号若しくは標準揮発油二号(E)の基準に適合する揮発油又は標準灯油の基準に適合する灯油のみを販売する施設又は設備に限る。)にあつては、同表の下欄に掲げる場所に加えて当該施設又は設備の任意の場所に当該表示を掲示することができる。

2 前項の表示は、様式第十九によりするものとする。(軽油生産業者等の規格適合確認)

第二十五条 法第十七条の八第一項において準用する法第十七条の三第一項、法第十七条の八第二項において準用する法第十七条の四第一項、法第十七条の八第三項において準用する法第十七

七条の四第二項及び法第十七条の八第四項において準用する法第十七条の四の二第一項の規定による確認は、次の各号に定めるところにより行わなければならない。
一 試料は、法第十七条の八第一項において準用する法第十七条の三第一項、法第十七条の八第二項において準用する法第十七条の四第一項若しくは法第十七

七条の四第二項又は法第十七条の四の二第一項の確認を行った軽油が、販売又は消費されるまでの間に異なる品質の軽油と混合を生じおそれがない段階において採取すること。
二 採取した試料は速やかに分析をするものとし、分析をするまでの間はその成分の変化が生じないように措置を講じておくこと。

三 自ら保有する分析設備を使用して、分析すること。
四 品質管理責任者に当該分析設備の使用方法に従つて分析させること。

五 試料の採取は、次のイ又はロのいずれかの方法で行うこと。
イ 供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の軽油が出荷されることを行うこと。

ロ 軽油生産業者、軽油加工業者又は軽油特定加工業者が当該軽油の生産について工業標準化法第十九条第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けた場合にあっては、同法第十九条第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により行うこと。

2 前項の規定にかかわらず、軽油生産業者、軽油輸入業者、軽油加工業者及び軽油特定加工業者は、軽油生産業者が軽油を販売するときは、当該軽油を購入する軽油生産業者が法第十七条の八第一項において準用する法第十七条の三第一項の確認を行うことを確認することにより、法第十七条の八第一項において準用する法第十七

までの流通の経路(以下「混和前軽油流通経路」という。)が一定であること。
五 軽油特定加工計画期間中、第三号により継続的に生産又は輸入されることが確実であるとされた混和前軽油の混和前軽油生産業者等から軽油特定加工計画特定加工場所までの流通の経路(以下「混和前軽油流通経路」という。)が一定であること。
2 軽油特定加工計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
一 軽油特定加工計画申請業者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

第二十五条の二 軽油特定加工業者は、特定加工する場所ごとに、軽油特定加工品質確認計画(以下「軽油特定加工計画」という。)を作成し、これを法第十二条の九の登録又は法第十二

条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出して、当該軽油特定加工計画が次の各号に適合する旨の認定を受けることができる。
一 認定を受けようとする軽油特定加工業者(以下「軽油特定加工計画申請業者」という。)が供給する軽油を生産又は輸入する者(以下「混和前軽油生産業者等」という。)が生産又は輸入した軽油及び当該軽油特定加工計画申請業者に供給する混和前軽油を生産又は輸入する者(以下この条、次条及び第二

五条の八において「混和前軽油生産業者等」という。)が生産又は輸入した混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合することが確認されること。
二 軽油特定加工計画の開始の日から終了の日までの間(以下「軽油特定加工計画期間」という。)、前号により確認された混和前の軽油が混和前軽油生産業者等により継続的に生産又は輸入されることが確実であること。

三 軽油特定加工計画期間中、第一号により確認された混和前軽油が混和前軽油生産業者等により継続的に生産又は輸入されることが確実であること。
四 軽油特定加工計画期間中、第二号により継続的に生産又は輸入されることが確実であること。

5 前項の申請書には、次の書類を添付しなければならない。
4 第一項の認定を受けようとする者は、第二項第四号の計画の開始の日の一月前までに、様式第十九の二による申請書を法第十二条の九の登録又は法第十二条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。
3 前項第四号の計画の開始の日から計画の終了の日までの期間は、一年を超えないことができる。

十一 軽油特定加工計画期間中の混和前軽油流通経路
4 第一項の認定を受けようとする者は、第二項第四号の計画の開始の日の一月前までに、様式第十九の二による申請書を法第十二条の九の登録又は法第十二条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。
5 前項の申請書には、次の書類を添付しなければならない。

- 一 混和前軽油生産業者等が第二十五条第一項第五号に規定する方法により軽油規格に適合する軽油であることを確認した軽油の供給を受けることを証する書面
- 二 軽油特定加工計画期間中、混和前軽油流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（軽油特定加工計画申請業者と混和前軽油生産業者等が同一の場合は、当該軽油の生産計画書又は輸入計画書）
- 三 軽油特定加工計画申請業者が、混和前軽油を生産する者（以下この号、次号及び第二十五の五第三項第二号から第四号までにおいて「混和前軽油生産業者」という。）から供給を受ける場合は、次に掲げるいずれかの書類
 - イ 軽油特定加工計画期間中、混和前軽油生産業者が生産した混和前軽油が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることの当該混和前軽油の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和前軽油が出荷されることを行う確認を、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が行う場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し
 - ロ 軽油特定加工計画期間中、混和前軽油生産業者が生産した混和前軽油が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることの当該混和前軽油の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和前軽油が出荷されることを行う確認を、混和前軽油生産業者が自ら行う場合にあつては、自らの分析設備を用いて確認を行う旨を誓約する書面
 - ハ 混和前軽油生産業者が当該混和前軽油の生産について工業標準化法第十九条第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けた場合にあつては同法第十九条第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により、当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合することを証する書面
- ニ 申請の前日前三月間において、混和前軽油生産業者が生産した混和前軽油が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることについて、当該混和前軽油の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和前軽油が

- 荷されることに、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面
- 四 前号二に掲げる書類を添付する場合においては、混和前軽油生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面
- 五 軽油特定加工計画申請業者が、混和前軽油を生産する者（以下この号及び第二十五の五第三項第六号において「混和前軽油輸入業者」という。）から供給を受ける場合は、次に掲げるいずれかの書類
 - イ 軽油特定加工計画期間中、混和前軽油輸入業者が輸入した混和前軽油が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることの当該混和前軽油の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和前軽油が出荷されることを行う確認を、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が行う場合にあつては、当該試験分析機関との委託契約書の写し
 - ロ 軽油特定加工計画期間中、混和前軽油輸入業者が輸入した混和前軽油が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることの当該混和前軽油の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和前軽油が出荷されることを行う確認を、混和前軽油輸入業者が自ら行う場合にあつては、自らの分析設備を用いて確認を行う旨を誓約する書面
- 六 軽油特定加工計画期間中、混和前軽油流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（軽油特定加工計画申請業者と混和前軽油生産業者等が同一の場合は、当該混和前軽油の生産計画書又は輸入計画書）

- 2 認定軽油特定加工業者は、混和前軽油生産業者等が生産又は輸入した混和前軽油が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることが当該混和前軽油の供給設備ごとに確認されたことを証する書面を、軽油特定加工計画期間中、三月以内に一回の頻度で、様式第十九の三により法第十二の九の登録又は法第十二の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に届け出なければならない。
- 第二十五条の四 認定軽油特定加工業者がその事業の全部を譲り渡し、又は認定軽油特定加工業者について相続、合併若しくは分割（その事業の全部を承継させるものに限る。）があつたときは、その事業の全部を譲り受けた者又は相続人（相続人が二人以上ある場合において、その全員の同意により事業を承継すべき相続人を選定したときは、その者）、合併後存続する法人若しくは合併により設立した法人若しくは分割によりその事業の全部を承継した法人は、その認定軽油特定加工業者の地位を承継する。
- 第二十五条の五 認定軽油特定加工業者は、第二十五条の二第一項の認定を受けた軽油特定加工計画（以下「認定軽油特定加工計画」という。）について第二十五条の二第二項第三号、第六号、第七号、第九号、第十号又は第十一号に掲げる事項を変更し、軽油を販売又は消費しようとするときは、法第十二の九の登録又は法第十二の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長の認定を受けなければならない。
- 2 前項の変更の認定を受けようとする者は、様式第十九の四による変更申請書を法第十二の九の登録又は法第十二の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。
- 3 前項の変更申請書には、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に掲げる書類を添付するものとする。
 - 一 第二十五条の二第二項第七号に掲げる事項の変更 変更に係る混和前軽油流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（混和前軽油流通経路の変更に伴い認定軽油特定加工業者と混和前軽油生産業者等が同一となる場合は、当該軽油の生産計画書又は輸入計画書）
 - 二 第二十五条の二第二項第十号に掲げる措置としての混和前軽油生産業者が生産した混和前

- 対象物が当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることの当該混和前軽油の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和前軽油が出荷されることを行う確認（以下この号において単に「確認」という。）に関する変更
 - イ 第二十五条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関の変更その他委託契約の内容を変更する場合（委託契約を破棄する場合を除く。）にあつては、当該変更に係る試験分析機関との委託契約書の写し
 - ロ 第二十五条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄し、当該試験分析機関による確認に代えて自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあつては、その旨を誓約する書面
 - ハ 第二十五条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄し、当該試験分析機関による確認に代えて混和前軽油生産業者が当該混和前軽油の生産について工業標準化法第十九条第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けて同法第十九条第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合する旨の確認（以下この号及び次号において「工業標準化法」に基づく方法による確認」という。）によることとする場合にあつては、当該混和前軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合することを証する書面
 - ニ 第二十五条の二第五項第三号イに掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄する場合（ロ及びハの場合を除く。）にあつては、混和前軽油生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該供給設備ごとに当該供

給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

ホ 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認に代えて登録分析機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わなければならない場合は、当該試験分析機関との委託契約書の写し

ヘ 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認に代えて工業標準化法に基づく方法による確認を行うこととする場合にあっては、当該混和対象物を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合することを証する書面

ト 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認を行わないこととする場合（ホ及びヘの場合を除く。）にあっては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

チ 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が工業標準化法に基づく方法による確認に代えて登録分析機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わなければならない場合は、当該試験分析機関との委託契約書の写し

リ 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が工業標準化法に基づく方法による確認に代えて自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあっては、その旨を誓約する書面

又 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が新たに登録分析

機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わなければならない場合は、当該試験分析機関との委託契約書の写し

ル 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が新たに自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあっては、その旨を誓約する書面

三 第二十五条の二第二項第十号に掲げる措置としての工業標準化法に基づく方法による確認に関する変更 次に掲げるいずれかの書類イ 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が工業標準化法に基づく方法による確認を行わないこととする場合（前号チ及びリの場合を除く。）にあっては、混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

ロ 第二十五条の二第五項第三号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が新たに工業標準化法に基づく方法による確認を行うこととする場合にあっては、当該混和対象物を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合することを証する書面

四 第二十五条の二第二項第十号に掲げる措置としての同条第五項第四号に掲げる書面に記載された混和対象物生産業者の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該変更後の製造設備、供給設備その他の設備の能力、構造図及び配置図並びに当該設備の管理体制を記載した書面、並びに当該混和対象物を用いて生産された混和対象物が当該混和対象物を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであることについて、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることに、登録分析機関その他の第三者の試験分析機関が二回確認したことを証する書面

五 第二十五条の二第二項第十号に掲げる措置としての同条第五項第四号に掲げる書面に記載された管理体制を維持する旨の変更 変更後の管理体制を記載した書面

六 第二十五条の二第二項第十号に掲げる措置としての混和対象物輸入業者が輸入した混和対象物が当該混和対象物を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合するものであること、当該混和対象物の供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の混和対象物が出荷されることを行う確認（以下この号において単に「確認」という。）に関する変更 次に掲げるいずれかの書類

イ 第二十五条の二第五項第五号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関の変更その他委託契約の内容を変更する場合（委託契約を破棄する場合を除く。）にあっては、当該変更に係る試験分析機関との委託契約書の写し

ロ 第二十五条の二第五項第五号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が当該書類に記載された試験分析機関との委託契約を破棄し、当該試験分析機関による確認に代えて自らの分析設備を用いて確認を行う場合にあっては、その旨を誓約する書面

ハ 第二十五条の二第五項第五号に掲げる書類を同条第四項の申請書に添付して同条第一項の認定を受けた者が自らの分析設備による確認に代えて登録分析機関その他の第三者の試験分析機関により確認を行わなければならない場合は、当該試験分析機関との委託契約書の写し

七 第二十五条の二第二項第十一号に掲げる事項の変更 変更に係る混和対象物流通経路が一定であることを証する書面及びその旨を誓約する書面（混和対象物流通経路の変更に伴い混和対象物生産業者等が同一となる場合は、当該混和対象物の生産計画書又は輸入計画書）

四 第二十五条の二第二項の規定は、第一項の変更の認定について準用する。

二条の九の登録又は法第十二条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に届け出なければならない。

2 前項の届出をしようとする者は、様式第十九の五による届出書を法第十二条の九の登録又は法第十二条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

2 前項の認定を受けようとする者は、計画の終了の日から一月前までの間に、様式第十九の六による申請書を法第十二条の九の登録又は法第十二条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長に提出しなければならない。

3 第一項の規定により変更される前の計画の終了の日から同項の規定により変更される後の計画の終了の日までの期間は、一年を超えることはできない。

4 第二十五条の二第二項、第二項、第五項第二号及び第三号並びに第六号の規定は、第一項の認定に準用する。この場合において、同条第一項第二号中「軽油特定加工計画の開始の日から終了の日」とあるのは「変更前の計画の終了の日」とあり、同条第二号中「計画の開始の日」とあるのは「変更前の計画の終了の日」とあり、同条第四号中「計画の開始の日」とあるのは「変更前の計画の終了の日」とあり、同条第五項第三号中「申請の日前三月間」とあるのは「混和対象物生産業者」と読み替えるものとする。

第二十五条の八 法第十二条の九の登録又は法第十二条の十三第一項の変更登録をした経済産業大臣又は経済産業局長は、認定軽油特定加工業者が次の各号の一に該当するときは、第二十五条の二第一項、第二十五条の五第一項又は前条第一項の認定を取り消すことができる。

一 第二十五条の三第一項の規定による確認を行わなかったとき。
二 第二十五条の三第二項の規定による届出を
しなかつたとき。
三 第二十五条の二第二項第三号、第六号、第七号、第九号、第十号又は第十一号に掲げる

事項に変更があつたにもかかわらず、第二十五條の五第一項の規定による変更の認定を受けなかつたとき。

四 第二十五條の第二項第一号、第五号又は第八号に掲げる事項に変更があつたにもかかわらず、第二十五條の六第一項の規定による届出をしなければならず、

五 認定軽油特定加工業者に係る混和前軽油生産業者等が生産又は輸入する軽油を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合しなくなつたとき。

六 認定軽油特定加工業者に係る混和対象物生産業者等が生産又は輸入する混和対象物を用いて軽油を生産した場合に軽油規格に適合しなくなつたとき。

七 不正の手段により第二十五條の第二項第一号、第二十五條の五第一項又は前条第一項の認定を受けたとき。

八 当該認定に係る特定加工する場所において生産された軽油が軽油規格に適合しないものであるにもかかわらず販売又は消費されたとき。

(準用等) 第二十六條 第十八條及び第十九條の規定は、軽油輸入業者に準用する。この場合において、第十八條及び第十九條中「揮発油輸入業者」とあるのは「軽油輸入業者」と、「法第十七條の第四項」とあるのは「法第十七條の八第二項において準用する法第十七條の第四項」と、「揮発油」とあるのは「軽油」と、「様式第十五」とあるのは「様式第二十」と「法第十七條の四第一項」とあるのは「法第十七條の八第二項において準用する法第十七條の四第一項」と、「法第十七條の四第六項」とあるのは「法第十七條の八第二項において準用する法第十七條の四第六項」と、「様式第十六」とあるのは「様式第二十一」と読み替へるものとする。

第三節 灯油の品質の確保 (灯油規格) 第二十七條 法第十七條の九第一項の灯油の規格として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 硫黄分が〇・〇〇八質量百分率以下であること。
- 二 引火点が四〇度以上であること。
- 三 セーボルト色がプラス二十五以上であること。

前項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五四一—一(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五四一—二(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五四一—六(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一—七(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

3 第一項第二号に定める数値は、日本工業規格K二六五—一(引火点の求め方)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

4 第一項第三号に定める数値は、日本工業規格K二五八〇号(石油製品—色試験方法)のセーボルト色試験方法で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

第二十七條の二 法第十七條の九第一項の経済産業省令で定める灯油と同じ用途に用いることができる石油製品は、軽油とする。

(標準灯油の基準) 第二十八條 法第十七條の九第二項において準用する法第十七條の六第一項の標準灯油の基準として経済産業省令で定めるものは、日本工業規格K二二〇三号の表二で定める一号に適合する灯油であることとする。

(標準灯油の表示の場所) 第二十九條 法第十七條の九第二項において準用する法第十七條の六第一項に規定する表示は、別表第四の上欄に掲げる区分に応じ、同表の下欄に掲げる場所に掲げるものとする。ただし、標準灯油の基準に適合する灯油のみを販売する施設又は設備(当該施設又は設備が、揮発油又は軽油を販売する施設又は設備である場合にあつては、標準揮発油一号、標準揮発油二号(E)、標準揮発油二号若しくは標準揮発油二号(E)の基準に適合する揮発油又は標準軽油の基準に適合する揮発油のみを販売する施設又は設備に限る)にあつては、同表の下欄に掲げる場所に加えて当該施設又は設備の任意の場所に当該表示を掲げることができる。

2 前項の表示は、様式第二十二によりするものとする。

(灯油生産業者等の規格適合確認) 第三十條 法第十七條の十第一項において準用する法第十七條の三第一項、法第十七條の十第二

項において準用する法第十七條の四第一項及び法第十七條の十第三項において準用する法第十七條の四第二項の規定による確認は、次の各号に定めるところにより行わなければならない。

一 試料は、法第十七條の十第一項において準用する法第十七條の三第一項、法第十七條の十第二項において準用する法第十七條の四第一項又は法第十七條の十第三項において準用する法第十七條の四第二項の確認を行った灯油が、販売又は消費されるまでの間に異なる品質の灯油と混合を生じることがない段階において採取すること。

二 採取した試料は速やかに分析をするものとし、分析をするまでの間はその成分の変化が生じないような措置を講じておくこと。

三 自ら保有する分析設備を使用して、分析すること。

四 品質管理責任者に当該分析設備の使用方法に従つて分析させること。

五 試料の採取は、次のイ又はロのいずれかの方法で行うこと。

イ 供給設備ごとに当該供給設備からその容量と同量の灯油が出荷されることを行うこと。

ロ 灯油生産業者又は法第十七條の十第三項において準用する法第十七條の四第二項の規定により確認を行うべき者(以下「灯油加工業者」という。)が当該灯油の生産について工業標準化法第十九條第一項に規定する鉱工業品の製造業者の認証を受けた場合にあつては、同法第十九條第三項に規定する製造品質管理体制において定められた方法により行うこと。

2 前項の規定にかかわらず、灯油生産業者、灯油輸入業者及び灯油加工業者は、灯油生産業者に灯油を販売するときは、当該灯油を購入する灯油生産業者が法第十七條の十第一項において準用する法第十七條の三第一項の確認を行うことにより、法第十七條の十第一項において準用する法第十七條の三第一項、法第十七條の十第二項において準用する法第十七條の四第一項又は法第十七條の十第三項において準用する法第十七條の四第二項の規定による確認を行うことができる。

(準用等) 第三十一條 第十八條及び第十九條の規定は、灯油輸入業者に準用する。この場合において、第

十八條及び第十九條中「揮発油輸入業者」とあるのは「灯油輸入業者」と、「法第十七條の四第四項」とあるのは「法第十七條の十第二項において準用する法第十七條の四第四項」と、「揮発油」とあるのは「灯油」と、「自動車の」とあるのは「屋内燃焼」と、「様式第十五」とあるのは「様式第二十三」と、「法第十七條の四第一項」とあるのは「法第十七條の十第二項において準用する法第十七條の四第一項」と、「法第十七條の四第六項」とあるのは「法第十七條の十第二項において準用する法第十七條の四第六項」と、「様式第十六」とあるのは「様式第二十四」と読み替へるものとする。

第四節 重油の品質の確保 (重油規格) 第三十二條 法第十七條の十一第一項の重油の規格として経済産業省令で定めるものは、次の各号に掲げるとおりとする。

一 硫黄分が三・五質量百分率以下であること。

二 無機酸を含まないこと。

2 前項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五四一—一(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五四一—四(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一—五(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

3 この省令において「無機酸を含まない」とは、日本工業規格K二二五二(石油製品—反応試験方法)で定める試験方法により測定した場合において、その結果がアルカリ性又は中性であることをいう。

(重油と同じ用途に用いることができる石油製品) 第三十三條 法第十七條の十一第一項の経済産業省令で定める重油と同じ用途に用いることができる石油製品は、軽油とする。

(船舶等) 第三十四條 法第十七條の十一第二項の経済産業省令で定める船舶等は、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 国際航海に従事する総トン数四百トン以上のすべての船舶(海上自衛隊(防衛大学校を含む。)の使用する船舶を除く。)
- 二 すべての掘削ボーリ

二 前項第一号に定める数値は、日本工業規格K二五四一—一(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法、日本工業規格K二五四一—四(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法又は日本工業規格K二五四一—五(原油及び石油製品—硫黄分試験方法)で定める試験方法により測定した場合における数値とする。

三 我が国の主権又は管轄権の下にある水域に
位置されるすべての海洋掘採施設
(書面の交付)

第三十五条 法第十七条の十一第二項の規定によ
る書面の交付は、次により行うものとする。
一 当該船舶等に重油の販売後遅滞なく交付す
ること。

二 書面に記載された事項が第三十七条各号に
掲げる事項と相違がないことを確認の上、交
付すること。

(試料の要件)

第三十六条 法第十七条の十一第二項の規定によ
る試料は、四百ミリリットル以上であつて、重
油を供給する作業が完了した後、重油販売業者
及び船長又は重油供給の完了時の作業担当の責
任者によつて次に掲げる事項が記載されてい
るラベルがはり付けられた適当な容器に取めら
れ、封印された上で、提出されなければならない。
ただし、記載事項は、英語、フランス語又は
スペイン語により記載されなければならない。

一 当該船舶等の燃料用の重油を受け入れた船
舶等の名称及び国際海事機関船舶識別番号
(ただし、海洋掘採施設の場合は、名称のみ
でよい)。
二 試料の採取地及び採取方法
三 当該船舶等の燃料用の重油の供給開始日
四 当該船舶等の燃料用の重油を供給した設備
の名称(他の船舶から当該船舶等の燃料用の
重油を供給したときは、他の船舶の名称を
含む)。
五 当該船舶等の燃料用の重油の種類
六 容器の封印方法
七 当該船舶等の燃料用の重油販売業者の氏名
又は名称、法人にあつては代表者の氏名、及
び署名、並びに重油の供給を受けた船舶等の
船長又は重油供給の完了時の作業担当の責任
者の氏名及び署名
(書面の記載事項)

第三十七条

法第十七条の十一第二項の経済産業
省令で定める事項は、次のとおりとする。た
だし、記載事項は、英語、フランス語又はス
ペイン語により記載されなければならない。
一 当該船舶等の燃料用の重油を受け入れた船
舶等の名称及び国際海事機関船舶識別番号
(ただし、海洋掘採施設の場合は、名称のみ
でよい)。

二 当該船舶等の燃料用の重油を供給した場所
三 当該船舶等の燃料用の重油の供給開始日
四 当該船舶等の燃料用の重油販売業者の氏名
又は名称、住所及び電話番号並びに法人にあ
つては代表者の氏名及び当該船舶等の燃料用
の重油の販売を行う事業所の名称、所在地及
び電話番号
五 当該船舶等の燃料用の重油の製品名
六 当該船舶等の燃料用の重油の供給量
七 十五度における密度(日本工業規格K二二
四九一―号(原油及び石油製品―密度の求め
方)で定める試験方法又は日本工業規格K二
二四九一―二号(原油及び石油製品―密度の求
め方)で定める試験方法により測定した場合
における数値とする)。
八 硫黄分濃度(日本工業規格K二五〇一―三
号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)で
定める試験方法、日本工業規格K二五〇一―
四号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)
で定める試験方法又は日本工業規格K二五〇
一―五号(原油及び石油製品―硫黄分試験方
法)で定める試験方法により測定した場合に
おける数値とする)。
九 無機酸を含まないこと
十 第一号から第九号までの事項について適正
である旨及びその旨を証する当該重油販売業
者の署名
(書面の写しの保存義務)

第三十八条 法第十七条の十一第二項の規定によ
る書面の写しは、船舶等の燃料用の重油の販売
を行う事業所ごとに備えなければならない。ま
た、当該書面の写しは、書面の交付の日から三
年間保存しなければならない。
(情報通信の技術を利用する方法)

第三十九条

法第十七条の十一第二項の経済産業
省令で定める方法は、次に掲げる方法とする。
一 電子情報処理組織(重油販売業者の使用に
係る電子計算機と重油の販売を求めた者の使
用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続
した電子情報処理組織をいう)を使用する
方法のうちイ又はロに掲げるもの
イ 重油販売業者の使用に係る電子計算機と
重油の販売を求めた者の使用に係る電子計
算機とを接続する電気通信回線を通じて送
信し、当該重油の販売を求めた者の使用に
係る電子計算機に備えられたファイルに記
録する方法
ロ 重油販売業者の使用に係る電子計算機に
備えられたファイルに記録された書面に記
載すべき事項を電気通信回線を通じて重油
の販売を求めた者の閲覧に供し、当該重油
の販売を求めた者の使用に係る電子計算機
に備えられたファイルに当該事項を記録す
る方法
二 磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他
これらに準ずる方法により一定の事項を確実
に記録しておくことができる物をもって調製
するファイルに書面に記載すべき事項を記録
したものを交付する方法
2 前項各号に掲げる方法は、重油の使用者が
ファイルへの記録を出力することによる書面を
作成することができるものでなければならない。

第四十条

揮発油の品質の確保等に関する法律施
行令(以下「令」という。)第五項の規定によ
り示すべき方法の種類及び内容は、次のとおり
とする。
一 前条第一項各号に掲げる方法のうち重油販
売業者が使用するもの
二 ファイルへの記録の方式
(重油生産業者等の規格適合確認)

第四十一条

法第十七条の十二第一項において準
用する法第十七条の第三項、法第十七条の十
二第二項において準用する法第十七条の四第
一項及び法第十七条の十二第三項において準用す
る法第十七条の四第二項の規定による確認は、
次の各号に定めるところにより行わなければな
らない。
一 試料は、法第十七条の十二第一項において
準用する法第十七条の第三項、法第十七条の
十二第二項において準用する法第十七条の
四第一項又は法第十七条の十二第三項におい
て準用する法第十七条の四第二項の確認を行
つた重油が、販売又は消費されるまでの間に
異なる品質が、重油又は消費されるまでの間に
異なる段階において採取すること。
二 採取した試料は速やかに分析をするものと
し、分析をするまでの間はその成分の変化が
生じないような措置を講じておくこと。
三 自ら保有する分析設備を使用して、分析す
ること。
四 品質管理責任者に当該分析設備の使用
方法に従つて分析させること。
五 試料の採取は、次のイ又はロのいずれかの
方法で行うこと。

イ 供給設備ごとに当該供給設備からその容
量と同量の重油が出荷されることに行うこ
と。
ロ 重油生産業者又は法第十七条の十二第三
項において準用する法第十七条の四第二項
の規定により確認を行うべき者(以下「重
油加工業者」という。)が当該重油の生産
について工業標準化法第十九条第一項に規
定する鉱工業品の製造業者の認証を受けた
場合にあつては、同法第十九条第三項に規
定する製造品質管理体制において定められ
た方法により行うこと。
2 前項の規定にかかわらず、重油生産業者、重
油輸入業者及び重油加工業者は、重油生産業者
に重油を販売するときは、当該重油を購入する
重油生産業者が法第十七条の十二第一項にお
いて準用する法第十七条の第三項の確認を行
うことを確認することにより、法第十七条の十二
第一項において準用する法第十七条の第三
項、法第十七条の十二第二項において準用する
法第十七条の四第一項又は法第十七条の十二
第三項において準用する法第十七条の四第二項
の規定による確認を行うことができる。
(書面の記載事項)

第四十二条

法第十七条の十二第五項の経済産業
省令で定める事項は、次のとおりとする。
一 重油生産業者等の氏名又は名称、住所及び
電話番号並びに法人にあつては代表者の氏名
及び重油の生産を行う事業所の名称、所在地
及び電話番号
二 重油の製品名
三 重油の供給量
四 十五度における密度(日本工業規格K二二
四九一―号(原油及び石油製品―密度の求め
方)で定める試験方法又は日本工業規格K二
二四九一―二号(原油及び石油製品―密度の求
め方)で定める試験方法により測定した場合
における数値とする)。
五 硫黄分濃度(日本工業規格K二五〇一―三
号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)で
定める試験方法、日本工業規格K二五〇一―
四号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)
で定める試験方法又は日本工業規格K二五〇
一―五号(原油及び石油製品―硫黄分試験方
法)で定める試験方法により測定した場合に
おける数値とする)。
六 無機酸を含まないこと

第四十三条

法第十七条の十二第五項の経済産業
省令で定める事項は、次のとおりとする。
一 重油生産業者等の氏名又は名称、住所及び
電話番号並びに法人にあつては代表者の氏名
及び重油の生産を行う事業所の名称、所在地
及び電話番号
二 重油の製品名
三 重油の供給量
四 十五度における密度(日本工業規格K二二
四九一―号(原油及び石油製品―密度の求め
方)で定める試験方法又は日本工業規格K二
二四九一―二号(原油及び石油製品―密度の求
め方)で定める試験方法により測定した場合
における数値とする)。
五 硫黄分濃度(日本工業規格K二五〇一―三
号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)で
定める試験方法、日本工業規格K二五〇一―
四号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)
で定める試験方法又は日本工業規格K二五〇
一―五号(原油及び石油製品―硫黄分試験方
法)で定める試験方法により測定した場合に
おける数値とする)。
六 無機酸を含まないこと

第四十四条

法第十七条の十二第五項の経済産業
省令で定める事項は、次のとおりとする。
一 重油生産業者等の氏名又は名称、住所及び
電話番号並びに法人にあつては代表者の氏名
及び重油の生産を行う事業所の名称、所在地
及び電話番号
二 重油の製品名
三 重油の供給量
四 十五度における密度(日本工業規格K二二
四九一―号(原油及び石油製品―密度の求め
方)で定める試験方法又は日本工業規格K二
二四九一―二号(原油及び石油製品―密度の求
め方)で定める試験方法により測定した場合
における数値とする)。
五 硫黄分濃度(日本工業規格K二五〇一―三
号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)で
定める試験方法、日本工業規格K二五〇一―
四号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)
で定める試験方法又は日本工業規格K二五〇
一―五号(原油及び石油製品―硫黄分試験方
法)で定める試験方法により測定した場合に
おける数値とする)。
六 無機酸を含まないこと

第四十五条

法第十七条の十二第五項の経済産業
省令で定める事項は、次のとおりとする。
一 重油生産業者等の氏名又は名称、住所及び
電話番号並びに法人にあつては代表者の氏名
及び重油の生産を行う事業所の名称、所在地
及び電話番号
二 重油の製品名
三 重油の供給量
四 十五度における密度(日本工業規格K二二
四九一―号(原油及び石油製品―密度の求め
方)で定める試験方法又は日本工業規格K二
二四九一―二号(原油及び石油製品―密度の求
め方)で定める試験方法により測定した場合
における数値とする)。
五 硫黄分濃度(日本工業規格K二五〇一―三
号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)で
定める試験方法、日本工業規格K二五〇一―
四号(原油及び石油製品―硫黄分試験方法)
で定める試験方法又は日本工業規格K二五〇
一―五号(原油及び石油製品―硫黄分試験方
法)で定める試験方法により測定した場合に
おける数値とする)。
六 無機酸を含まないこと

七 第一号から第六号までの事項について適正である旨及びその旨を証する当該重油生産業者等の署名又は記名押印

（書面の交付）
第四十三条 法第十七条の十二第五項の規定による書面の交付は、次により行うものとする。

- 一 当該重油販売業者が書面の交付を求められた後遅滞なく交付すること。
- 二 書面に記載された事項が前条各号に掲げる事項と相違がないことを確認の上、交付すること。

（情報通信の技術を利用する方法）
第四十四条 法第十七条の十二第六項の経済産業省令で定める方法は、次のとおりとする。

- 一 電子情報処理組織（重油生産業者等の使用に係る電子計算機と重油販売業者の使用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織をいう。）を使用する方法のうちイ又はロに掲げるもの
- イ 重油生産業者等の使用に係る電子計算機と重油販売業者の使用に係る電子計算機とを接続する電気通信回線を通じて送信し、当該重油販売業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法
- ロ 重油生産業者等の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録された書面に記載すべき事項を電気通信回線を通じて重油販売業者の閲覧に供し、当該重油販売業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに当該事項を記録する方法

二 磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他これらに準ずる方法により一定の事項を確実に記録しておくことができる物をもつて調製するファイルに書面に記載すべき事項を記録したものを交付する方法

2 前項各号に掲げる方法は、重油販売業者がファイルへの記録を出力することによる書面を作成することができるものでなければならぬ。

第四十五条 令第七項の規定により示すべき方法の種類及び内容は、次のとおりとする。

- 一 前条第一項各号に掲げる方法のうち重油生産業者等が使用するもの
- 二 ファイルへの記録の方式（準用等）

第四十六条 第十八条及び第十九条の規定は、重油輸入業者に準用する。この場合において、第

十八号及び第十九号中「揮発油輸入業者」とあるのは「重油輸入業者」と、「法第十七条の四第四項」とあるのは「法第十七条の四第四項」と、「揮発油」とあるのは「重油」と、「通関の日」とあるのは「通関の日（ただし、外国貨物船用品として税関長から外国貨物承認を受けた場合にあっては、当該承認の日）」と、「自動車」とあるのは「船舶等」と、「様式第十五」とあるのは「様式第二十五」と、「法第十七条の四第四項」とあるのは「法第十七条の十二第二項において準用する法第十七条の四第四項」と、「法第十七条の四第六項」とあるのは「法第十七条の四第六項」と、「様式第十六」とあるのは「様式第二十六」と読み替えるものとする。

（登録の申請）
第四十七条 法第十五条第一項の規定により登録の申請をしようとする者（以下この条において「申請者」という。）は、様式第二十七による申請書に次の各号の書類を添付して経済産業大臣に提出しなければならない。

- 一 登記事項証明書又はこれに準ずるもの
- 二 次に掲げる事項を記載した書類
- イ 分析業務に用いる機械器具の種類、数及び所在の場所
- ロ 分析業務を行う者の資格及び数

三 申請者が法第十七条の十四各号の規定に該当しないことを説明した書面

四 申請者が法第十五条の十五第一項第三号の規定に適合していることを説明した書類

第四十八条 削除

第四十九条 削除

第五十条 削除

第五十一条 削除

第五十二条 削除

（登録の更新の手続）
第五十三条 法第十五条の十六第一項の規定により、登録分析機関が登録の更新を受けようとする場合は、第四十七条の規定を準用する。

第五十四条 登録分析機関は、法第十五条の十八第一項の規定により業務規程の届出をするときは、分析業務を開始しようとする日の二週間前までに、様式第三十による届出書に業務規程を添付して経済産業大臣に提出しなければならない。

（分析業務）
第五十五条 法第十五条の十七第二項の経済産業省令で定める技術上の基準は、別表第五の上欄に掲げる分析区分に応じ、同表の中欄に掲げる

試験方法により、同表の下欄に掲げる分析業務を行うことができるものとする。

（業務規程）
第五十四条 登録分析機関は、法第十五条の十八第一項の規定により業務規程の届出をするときは、分析業務を開始しようとする日の二週間前までに、様式第三十による届出書に業務規程を添付して経済産業大臣に提出しなければならない。

2 法第十五条の十八第二項の業務規程で定めるべき事項は、次のとおりとする。

- 一 事業所の所在地及び分析区分
- 二 分析業務に関する料金
- 三 分析業務を行う時間及び休日に関する事項
- 四 分析員及び分析業務用設備の配置に関する事項

五 揮発油販売業者、揮発油生産業者、軽油生産業者、灯油生産業者、重油生産業者、揮発油輸入業者、軽油輸入業者、灯油輸入業者、重油輸入業者、揮発油加工業者、軽油加工業者、灯油加工業者、重油加工業者、揮発油特定加工業者及び軽油特定加工業者に対する分析結果の通知に関する事項

六 分析員の選任及び解任に関する事項

七 分析員の申請書の保存に関する事項

八 分析業務の実施方法

九 前各号に掲げるもののほか、分析業務に關し必要な事項

3 登録分析機関は、法第十五条の十八第一項の規定により業務規程の変更の届出をするときは、変更後の分析業務を開始しようとする日の二週間前までに、様式第三十一による届出書に業務規程を添付して経済産業大臣に提出しなければならない。

（電磁的記録に記録された事項を表示する方法等）
第五十四条の二 法第十五条の十九第二項第三号の経済産業省令で定める方法は、電磁的記録に記録された事項を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法とする。

2 法第十五条の十九第二項第四号の経済産業省令で定める電磁的方法は、次に掲げるものうち、登録分析機関が定めるものとする。

- 一 送信者の使用に係る電子計算機と受信者の使用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織を使用する方法であつて、当該電気通信回線を通じて情報が送信

され、受信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに当該情報が記録されるもの

二 磁気ディスクその他これに準ずる方法により一定の情報を確実に記録しておくことができる物をもつて調製するファイルに情報を記録したものを交付する方法

（分析業務の休廃止の届出）
第五十五条 登録分析機関は、法第十五条の二十一の規定により分析業務の全部又は一部の休止又は廃止の届出をしようとするときは、分析区分に従い、様式第三十二による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。

（揮発油販売業者の帳簿）
第五十六条 法第十九条第一項の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 揮発油の分析に関する事項であつて、次に掲げるもの
- イ 分析を行った年月日及び場所
- ロ 分析を行った品質管理者の氏名
- ハ 使用した分析設備の種類
- ニ 分析結果

ホ 前回分析を行ったときより後に揮発油を購入した場合にあつては、その購入先

ハ 登録分析機関の名称

二 営業日又は営業時間に関する事項（法第十八条第一項の規定に基づき、経済産業大臣が営業日の制限又は営業時間の短縮を実施すべき期間として公表した期間内のものに限り。）

2 揮発油販売業者は、給油所ごとに帳簿を備え、品質管理者に揮発油の分析をさせている場合にあっては前項第一号イからホまで及び第二号に掲げる事項、登録分析機関に揮発油の分析を委託している場合にあっては同項第一号イ及びニからホまで並びに第二号に掲げる事項を当該事項が記載可能となつた後、遅滞なく、その帳簿に記載しなければならない。

3 前項の帳簿は、記載の日から二年間保存しなければならない。

（揮発油等の生産業者等の帳簿）
第五十七条 法第十九条第二項の経済産業省令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 確認を行った年月日及び場所
- 二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

二 分析を行った品質管理責任者又は登録分析機関の名称

この省令は、昭和六十二年九月三十日から施行する。ただし、第十条、第十五条及び第二十一条の改正規定は、昭和六十二年十月三十一日から施行する。

附則（昭和六十二年一月十七日通商産業省令第四九号）
この省令は、昭和六十二年十月十八日から施行する。

附則（平成元年一月一八日通商産業省令第七一号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二年一月一八日通商産業省令第四八号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成三年一月一八日通商産業省令第五〇号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成四年一月一六日通商産業省令第六五号）
この省令は、平成四年十月十八日から施行する。

附則（平成五年一月一八日通商産業省令第六三号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成六年九月三〇日通商産業省令第六六号）
この省令は、行政手続法の施行の日（平成六年十月一日）から施行する。

附則（平成七年一月一八日通商産業省令第七〇号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成七年一月三〇日通商産業省令第九〇号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成七年一月三〇日通商産業省令第九二号）
この省令は、公布の日から施行する。

1 この省令は、石油製品の安定的かつ効率的な供給の確保のための関係法律の整備等に関する法律の施行の日（平成八年四月一日）から施行する。
(経過措置)
2 この省令の施行の際現に揮発油、軽油又は灯油の輸入の事業を一年間以上又は二年間以上行っている者は、第十八条第二項（第二十六条及び第三十一条において準用する場合を含む。以下本項において同じ。）の規定の適用に関して、揮発油、軽油又は灯油の輸入の事業をそれぞれ一年間以上又は二年間以上行っている者とはみなす。その際、同項中「法の規定」とは「揮発油販売業法又は特定石油製品輸入暫定措置法の規定」と読み替えるものとする。

2 この省令の施行の際現に揮発油、軽油又は灯油の輸入の事業を一年間以上又は二年間以上行っている者は、第十八条第二項（第二十六条及び第三十一条において準用する場合を含む。以下本項において同じ。）の規定の適用に関して、揮発油、軽油又は灯油の輸入の事業をそれぞれ一年間以上又は二年間以上行っている者とはみなす。その際、同項中「法の規定」とは「揮発油販売業法又は特定石油製品輸入暫定措置法の規定」と読み替えるものとする。

この省令は、平成十二年七月一日から施行する。
附則（平成十二年一月三十一日通商産業省令第二六八号）
この省令は、平成十三年一月六日から施行する。

附則（平成十三年三月二十九日経済産業省令第九九号）抄
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成九年三月二十七日通商産業省令第三九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成九年四月一日通商産業省令第五八号）
この省令は、平成九年十月一日から施行する。ただし、第二十三条第一項第一号の改正規定は、平成十年一月一日から施行する。

2 この省令の施行の日から平成九年十二月三十一日までの間において軽油販売業者が販売する軽油であつて、改正前の第二十二條第一項各号に定める規格に適合するものは、改正後の第二十二條第一項各号に定める規格に適合するものとみなす。

附則（平成九年四月九日通商産業省令第七四号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成九年十二月二六日通商産業省令第一二七号）
この省令は、平成十年一月一日から施行する。

附則（平成一〇年三月三〇日通商産業省令第三五号）
この省令は、平成十年四月一日から施行する。

附則（平成一〇年三月三〇日通商産業省令第三五号）
この省令は、平成十年四月一日から施行する。

附則（平成一〇年三月三〇日通商産業省令第三五号）
この省令は、平成十年四月一日から施行する。

1 この省令は、平成十二年一月一日から施行する。ただし、第二十条第一号及び第二号の改正規定は、平成十二年四月一日から施行する。

2 この省令の施行の日から平成十二年三月三十一日までの間において揮発油販売業者が販売する揮発油であつて、改正前の第十條第一項各号に定める規格に適合するものは、改正後の第十條第一項各号に定める規格に適合するものとみなす。

附則（平成一二年六月三〇日通商産業省令第一二四号）

この省令は、平成十六年三月一日から施行する。ただし、様式第十五、様式第二十、様式第二十三、様式第四十五、様式第四十七及び様式第四十九の改正規定は、公布の日から施行する。

この省令は、平成十六年三月一日から施行する。ただし、様式第十五、様式第二十、様式第二十三、様式第四十五、様式第四十七及び様式第四十九の改正規定は、公布の日から施行する。

附則（平成一六年二月二五日経済産業省令第二二号）抄
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一六年二月二七日経済産業省令第二二五号）
この省令は、平成十六年十二月三十一日から施行する。

附則（平成一七年二月二四日経済産業省令第六号）
この省令は、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日から施行する。

附則（平成一七年三月四日経済産業省令第一四号）
この省令は、不動産登記法の施行の日（平成一七年三月七日）から施行する。

この省令は、平成一七年三月一日から施行する。ただし、様式第十五、様式第二十、様式第二十三、様式第四十五、様式第四十七及び様式第四十九の改正規定は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一五年九月三〇日経済産業省令第一二九号）
この省令は、公布の日から施行する。

この省令は、平成十七年四月一日から施行する。
附則（平成一八年一月三〇日経済産業省令第九九号）抄
この省令は、平成十九年一月一日から施行する。ただし、第十條第一項第二号の改正規定は、平成二十年一月一日から施行する。

附則（平成一九年一月一五日経済産業省令第三号）
この省令は、平成十九年三月三十一日から施行する。

附則（平成二〇年一月二五日経済産業省令第八一号）
この省令は、平成二十一年二月二十五日から施行する。

附則（平成二二年六月一七日経済産業省令第三二号）
この省令は、平成二十一年七月一日から施行する。

附則（平成二三年三月二二日経済産業省令第六号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二三年一月二八日経済産業省令第七一号）
この省令は、平成二十四年一月一日から施行する。

附則（平成二四年三月三〇日経済産業省令第二六号）
この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

附則（平成二四年三月三〇日経済産業省令第二六号）
この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

附則（平成二四年三月三〇日経済産業省令第二六号）
この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

附則（平成二四年三月三〇日経済産業省令第二六号）
この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

2 当分の間、軽油中の酸価（軽油一グラムのうちに含まれる酸の中和に要する水酸化カリウムのミリグラム数をいう。以下同じ。）の増加の測定方法として経済産業大臣が定める方法により測定した場合における酸価の増加の数値が〇・一二以下である軽油は、この省令による改正後の揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則第二十二條第一項第五号ロ（4）又は第二十三條第一項第五号ロ（4）の要件を満たすものとみなす。

附則（平成二五年一月二〇日経済産業省令第六三号）
この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二七年六月一日経済産業省令第四七号）

この省令は、公布の日から施行する。

(施行期日)
第一条 この省令は、平成二十七年六月十五日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に改正前の揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則(昭和五十二年通商産業省令第二十四号。以下、「規則」という。)第十四条の二の規定によりされている申請又は規則第十四条の七の規定によりされている変更申請については、改正後の規則第十四条の二の規定によりされた申請又は規則第十四条の七の規定によりされた変更申請とみなす。

2 この省令の施行の際現に改正前の規則第十四条の二により受けた認定又は規則第十四条の七の規定により受けた変更認定については、改正後の規則第十四条の二の規定による認定又は改正後の規則第十四条の七の規定による変更認定を受けたものとみなす。

附 則 (平成二八年三月二九日経済産業省令第4号)
 この省令は、平成二八年四月一日から施行する。

別表第一 標準揮発油の表示の場所(第二十一条関係)

区分

固定された給油設備(懸垂式標準揮発油を給油するものを除く。以下「固定式給油設備」という。)

場所

懸垂式の固定された給油設備標準揮発油を給油する(以下「懸垂式給油設備」という。)

見やすい箇所

固定されていない給油設備標準揮発油を給油する(以下「可搬式給油設備」という。)

見やすい箇所

地域	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
北海道	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二
北陸道	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二
東海	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二
近畿	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二
中国	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二
四国	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二
九州	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二	七・二

別表第二 標準軽油の流動点の基準(第二十三条関係)

地域	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
北海道	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十
北陸道	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十
東海	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十
近畿	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十
中国	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十
四国	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十
九州	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十	零下二十

東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度	東 七・五度
北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度	北 七・五度

可搬式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	懸垂式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	固定式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	可搬式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	懸垂式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	固定式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	可搬式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	懸垂式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所	固定式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

揮発油	揮発油	揮発油	揮発油	揮発油	揮発油	揮発油	揮発油	揮発油
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(注) この表において「東北」とは、青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島の各県を、「関東」とは、茨城、栃木、群馬、埼玉、東京、千葉、神奈川の各県を、「北陸」とは、新潟、富山、石川、福井の各県を、「中部」とは、山梨、長野、岐阜の各県を、「東海」とは、静岡、愛知の各県を、「近畿」とは、滋賀、三重、奈良、京都、大阪、和歌山、兵庫の各府県を、「山陽」とは、岡山、広島、山口の各県を、「山陰」とは、鳥取、島根の各県を、「四国」とは、香川、徳島、愛媛、高知の各県を、「九州」とは、福岡、大分、宮崎、佐賀、長崎、熊本、鹿児島島の各県をいう。

揮発油一 日本工業規格K二二 給油所ごとの販売業二五五号(石油製品)揮発油の分析は十者の委 ガソリン一鉛分試験方法日ごに行うこと(分析法)の原子吸光A法又と。

揮発油一 日本工業規格K二二 揮発油の分析は十者の委 ガソリン一鉛分試験方法日ごに行うこと(分析法)の原子吸光A法又と。

備	懸垂式給油設備標準軽油を給油する計量器の表示部の見やすい箇所
---	--------------------------------

備	固定式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所
---	-----------------------------

備	可搬式給油設備標準軽油を給油する計量器の見や すい箇所
---	-----------------------------

備	懸垂式給油設備標準軽油を給油する計量器の表示部の見やすい箇所
---	--------------------------------

<p>求め方)で定める方法又は日本工業規格K二二八〇―四号(石油製品―オクタン価、セタン価及びセタン指数の求め方)で定める方法</p> <p>三 九十パーセント留出温度について、日本工業規格K二二五四号(石油製品―蒸留試験方法)の常圧法蒸留試験方法で定める試験方法</p> <p>四 軽油中の脂肪酸メチルエステル又はトリグリセリドの濃度の測定方法として、経済産業大臣が定める方法</p> <p>五 軽油中のメタノールの濃度の測定方法として、経済産業大臣が定める方法</p> <p>六 酸価について、日本工業規格K二五〇一号(石油製品及び潤滑油―中和価試験方法)の電位差滴定法(酸価)で定める試験方法</p> <p>七 軽油中のぎ酸、酢酸又はプロピオン酸の濃度の測定方法として、経済産業大臣が定める方法</p> <p>八 軽油中の酸化安定度の測定方法として、経済産業大臣が定める方法</p>	<p>灯油生一 日本工業規格K二二五四―一―一(原油及条第一項第一号に)者、灯び石油製品―硫黄分試定めるところによる油輸入験方法)で定める試験り、採取するこ業者及方法、日本工業規格K二二五四―一―二(原油二)分析を委託さ加工業及び石油製品―硫黄分れた試料は、採取者の委試験方法)で定める試した後、速やか託に係験方法、日本工業規格に、分析すること油及び石油製品―硫黄までの間はその成</p>
--	--

<p>分試験方法)で定める分の変化を生じな試験方法又は日本工業いような措置を講規格K二五四―一―七号しておくこと。</p> <p>(原油及び石油製品―硫三 分析業務用設黄分試験方法)で定め備の使用方法に従る試験方法</p> <p>二 日本工業規格K二二五五号(原油及び石油製品―引火点試験方法)のタグ密閉式引火点試験方法で定める試験方法</p> <p>三 日本工業規格K二五八〇号(石油製品―色試験方法)のセーボルト色試験方法で定める試験方法</p>	<p>重油生一 日本工業規格K二二五四―一―三(原油及一条第一項第一号)者、重び石油製品―硫黄分試に定めるところに油輸入験方法)で定める試験り、採取するこ業者及方法、日本工業規格K二二五四―一―四(原油二)分析を委託さ加工業及び石油製品―硫黄分れた試料は、採取者の委試験方法)で定める試した後、速やか託に係験方法又は日本工業規に、分析することる分析格K二五四―一―五号とし、分析を行う(原油及び石油製品―硫までの間はその成黄分試験方法)で定め分の変化を生じなる試験方法</p> <p>二 日本工業規格K二二五二号(石油製品―三 分析業務用設反応試験方法)で定め備の使用方法に従る試験方法</p>
---	---

<p>分試験方法)で定める分の変化を生じな試験方法又は日本工業いような措置を講規格K二五四―一―七号しておくこと。</p> <p>(原油及び石油製品―硫三 分析業務用設黄分試験方法)で定め備の使用方法に従る試験方法</p> <p>二 日本工業規格K二二五五号(原油及び石油製品―引火点試験方法)のタグ密閉式引火点試験方法で定める試験方法</p> <p>三 日本工業規格K二五八〇号(石油製品―色試験方法)のセーボルト色試験方法で定める試験方法</p>	<p>重油生一 日本工業規格K二二五四―一―三(原油及一条第一項第一号)者、重び石油製品―硫黄分試に定めるところに油輸入験方法)で定める試験り、採取するこ業者及方法、日本工業規格K二二五四―一―四(原油二)分析を委託さ加工業及び石油製品―硫黄分れた試料は、採取者の委試験方法)で定める試した後、速やか託に係験方法又は日本工業規に、分析することる分析格K二五四―一―五号とし、分析を行う(原油及び石油製品―硫までの間はその成黄分試験方法)で定め分の変化を生じなる試験方法</p> <p>二 日本工業規格K二二五二号(石油製品―三 分析業務用設反応試験方法)で定め備の使用方法に従る試験方法</p>
---	---

<p>分試験方法)で定める分の変化を生じな試験方法又は日本工業いような措置を講規格K二五四―一―七号しておくこと。</p> <p>(原油及び石油製品―硫三 分析業務用設黄分試験方法)で定め備の使用方法に従る試験方法</p> <p>二 日本工業規格K二二五五号(原油及び石油製品―引火点試験方法)のタグ密閉式引火点試験方法で定める試験方法</p> <p>三 日本工業規格K二五八〇号(石油製品―色試験方法)のセーボルト色試験方法で定める試験方法</p>	<p>重油生一 日本工業規格K二二五四―一―三(原油及一条第一項第一号)者、重び石油製品―硫黄分試に定めるところに油輸入験方法)で定める試験り、採取するこ業者及方法、日本工業規格K二二五四―一―四(原油二)分析を委託さ加工業及び石油製品―硫黄分れた試料は、採取者の委試験方法)で定める試した後、速やか託に係験方法又は日本工業規に、分析することる分析格K二五四―一―五号とし、分析を行う(原油及び石油製品―硫までの間はその成黄分試験方法)で定め分の変化を生じなる試験方法</p> <p>二 日本工業規格K二二五二号(石油製品―三 分析業務用設反応試験方法)で定め備の使用方法に従る試験方法</p>
---	---

- 様式第18の4 (第22条の6関係)
(略)
- 様式第18の5 (第22条の6関係)
(略)
- 様式第19 (第24条関係)
(略)
- 様式第19の2 (第25条の2関係)
(略)
- 様式第19の3 (第25条の3関係)
(略)
- 様式第19の4 (第25条の5関係)
(略)
- 様式第19の5 (第25条の6関係)
(略)
- 様式第19の6 (第25条の7関係)
(略)
- 様式第20 (第26条関係)
(略)
- 様式第21 (第26条関係)
(略)
- 様式第22 (第29条関係)
(略)
- 様式第23 (第31条関係)
(略)
- 様式第24 (第31条関係)
(略)
- 様式第25 (第46条関係)
(略)
- 様式第26 (第46条関係)
(略)
- 様式第27 (第47条関係)
(略)
- 様式第28 削除
(略)
- 様式第29 削除
(略)
- 様式第30 (第54条関係)
(略)
- 様式第31 (第54条関係)
(略)
- 様式第32 (第55条関係)
(略)
- 様式第33 (第61条関係)
(略)
- 様式第34 (第62条)
(略)