

# アルコール使用の手引き

このパンフレットは、アルコール事業法の下でアルコールの使用を行おうとする方にアルコール事業法の概要、必要な手続等を理解していただくために作成したものです。

更に詳しくお知りになりたいことがありましたら、裏面に記載してありますお問い合わせ先にお尋ねください。（なお、経済産業省ホームページ <http://www.meti.go.jp/> も御覧ください。）

平成16年1月  
経済産業省

## はじめに

平成13年4月1日から「アルコール事業法（平成12年法律第36号）」が施行されることになりました。これにより、アルコールの製造、販売、輸入権を国が独占し、価格と需要の見通しに基づく供給量を国が一元的に決めてきたアルコール専売制度は廃止され、アルコールの製造、輸入、販売、使用について許可を受けることにより自由に行うことができることとなりました。

新制度（アルコール事業法）の下においてアルコールの使用を行おうとする方におかれましては、この「アルコール使用の手引き」を御覧いただきまして、遵法精神に則ったアルコールの御使用をお願い申し上げます。

平成13年4月  
経済産業省製造産業局アルコール課

## 目 次

．アルコール事業法の概要	1
1．アルコール事業法の目的	1
2．アルコール事業法に基づく新制度の概要	1
．アルコールの使用を行おうとする場合の手続について	4
1．許可申請の手続	4
2．許可事項の変更	5
3．許可使用者が備えるべき帳簿	6
4．許可使用者の定期報告	1 1
5．許可使用者の定期報告（電子申請）	2 0
6．亡失等の報告	2 4
7．廃止の届出	2 4
8．アルコールの譲渡	2 4
9．許可の条件	2 5
1 0．その他	2 6
．経過措置について	2 7
．アルコール専売法第 2 0 条の価格により買い受けたアルコールの 取扱いについて	2 8

### < 添付資料 >

#### 資料 1 アルコール使用許可申請マニュアル

別表 1 アルコール事業法物品分類表

別表 2 原料として投入すべき化学物質表

別表 3 原料として投入すべき食品香料表

別表 4 変性アルコールのアルコール事業法下での表記

参考 1 許可使用者の手続き一覧表

参考 2 申請及び届出書様式（主なもの）

# ．アルコール事業法の概要

## 1．アルコール事業法の目的

アルコール事業法は、アルコールの製造、販売、輸入権を国が独占し、価格と需要の見通しに基づく供給量を国が一元的に決めてきたアルコール専売制度を廃止し、アルコールが広く工業用に使用され、国民生活及び産業活動に不可欠であり、かつ、酒類と同一の特性を有していることにかんがみ、アルコールの酒類の原料への不正な使用の防止に配慮しつつ、アルコールの製造、輸入及び販売の事業の運営等を適正なものとするることにより、我が国のアルコール事業の健全な発展及びアルコールの安定的かつ円滑な供給の確保を図り、もって国民経済の健全な発展に寄与することを目的とする法律です。

\* 本法でいう「アルコール」とは、アルコール分（温度15度の時に原容量百分中に含有するエチルアルコールの容量）が90度以上のアルコールをいいます。

## 2．アルコール事業法に基づく新制度の概要

平成13年4月1日をもってアルコール専売制度を廃止するとともに、アルコールの製造、輸入、販売、使用につきましては、アルコール事業法に基づく新制度に移行いたしました。

### (1) 酒類原料への不正使用防止のための流通管理（許可制の採用）

新制度におきましては、アルコール専売法下と同様アルコールが酒類の原料に不正に使用されることを防止しつつ工業用に確実に供給されることを確保するため、事業者等に対する許可制を採用し、アルコールの製造、輸入、販売、使用について、許可を受けることにより一定の条件の下に自由に行うことができることといたしました。

また、許可制度の導入にあわせて、事業者からの定期的な報告による事後チェック等によりアルコールの適正な流通体系を構築することといたしました。

### (2) N E D Oによる特定アルコールの販売

工業用であっても、事業者が新商品の開発等に使用する場合などその内容を明らかにしたくない場合や一単位あたりの使用数量がはっきりしない場合などに使用されるアルコールは、上記(1)の流通管理になじまないため、こういったケースに使用されるアルコールにつきましては、N E D O（新エネルギー・産業技術総合開発機構）から販売される特定アルコール（酒類原料への不正使用を防止する価額（加算額）を付加したアルコール）をお使いいただくこととなります。

これは、専売法下において一般価格（専売法第19条に基づく価格）で国により供給されていたアルコールと同様のものです。

なお、特定アルコールについては、N E D Oから購入した後は、自由に販売、使用することが可能となっており、許可を受けて行う必要もありません。

### (3) 緊急時におけるアルコールの安定供給確保のための措置

アルコールが幅広い分野に使用される基礎物資としての重要性にかんがみ、工場事故や自然災害等によりアルコールの供給が大幅に不足すると見込まれるとき、経済産業大臣は

製造事業者、輸入事業者に対し、アルコールの製造・輸入予定数量の増加を図る等の措置をとるべきことを勧告し、緊急時におけるアルコールの安定供給の確保を図ることとしております。

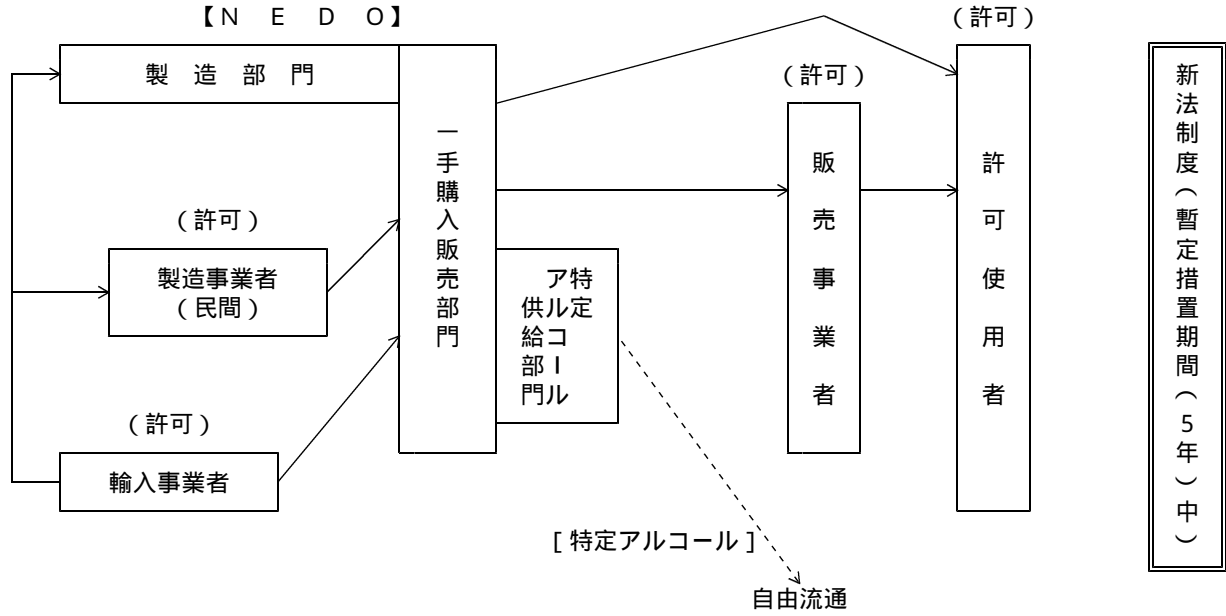
(4) 経過措置（激変緩和のための措置）

アルコール専売制度の廃止及び新制度への移行に際し、遠隔地のユーザーや中小零細ユーザーを中心とした流通面、価格面での悪影響に対する配慮から、平成13年4月1日から平成18年3月31日までの間、アルコールの販売に関し、製造事業者又は輸入事業者の製造又は輸入したアルコールは、原則として一度NEDOを經由して販売しなければならないこととなっております【NEDOによる一手購入・販売】。NEDOの販売するアルコールの価格は経済産業大臣の認可を受けることとなっております。

経過措置に関する詳細は、[こちら](#) を御覧ください。

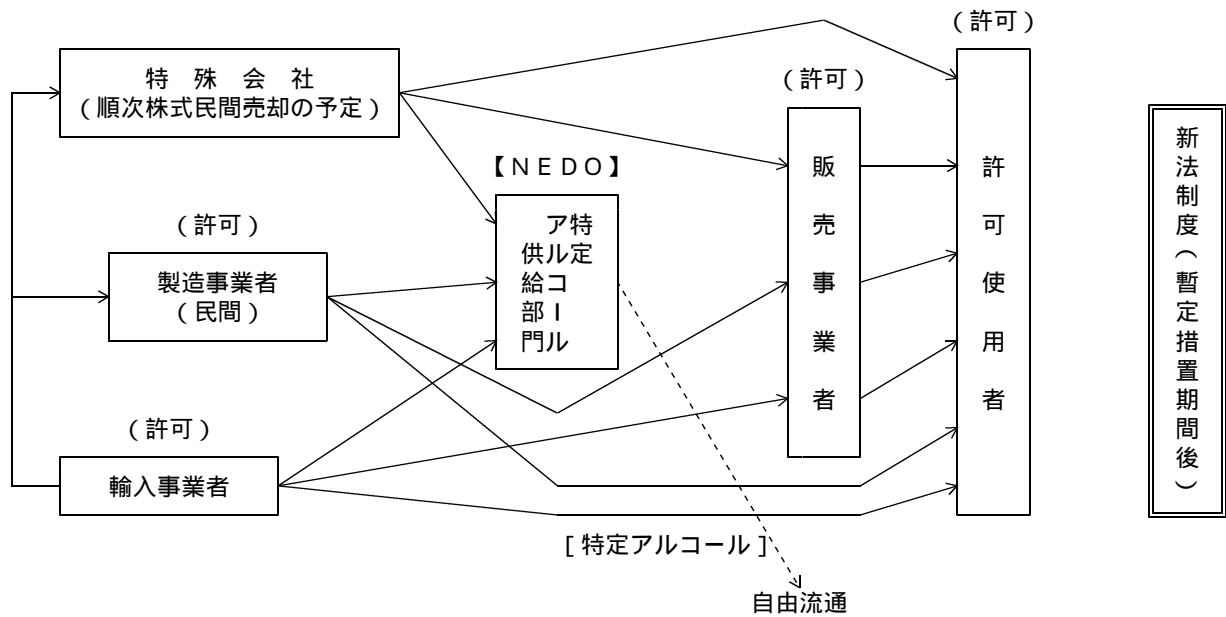
# アルコール事業法に基づく新制度のイメージ図

平成13年4月～



流通の管理：許可・立入検査等による事前・事後チェック制

平成18年4月



流通の管理：許可・立入検査等による事前・事後チェック制

# アルコールの使用を行おうとする場合の手続について

## 1. 許可申請の手続

### (1) 許可申請書の提出

アルコールを工業用に使用しようとする者は、以下の書類を経済産業局長に提出して許可を受ける必要があります。

申請書： アルコール使用許可申請書（省令様式第43）

添付書類：

- ・省令別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて同表の下欄に掲げる書類（例：アルコールの貯蔵設備等の構造図等）
- ・使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図
- ・アルコール使用明細書（省令様式第44）
- ・申請者<sup>\*1</sup>が法第5条各号に該当しないことを誓約する書面

<sup>\*1</sup>申請者が法人である場合は、その法人及びその法人の業務を行う役員を含む。また、申請者が未成年者、成年被後見人、被保佐人又は被補助人である場合は、その法定代理人を含む。

- ・住民票（申請者が個人である場合）
- ・定款又は寄附行為（申請者が法人である場合）
- ・登記簿の謄本（申請者が法人である場合）

申請書類の提出先： 申請者の主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長

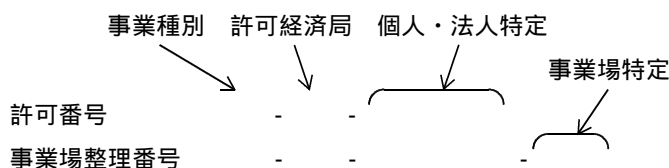
具体的な書類の作成方法等については、資料1 アルコール使用許可申請マニュアルを参照してください。

### (2) 許可書の交付

許可を申請した後、経済産業局での審査を経て、許可を受けることとなった者については、申請をした経済産業局から、許可番号、許可年月日等が記された「アルコール使用許可書」を通知いたします。

許可番号及び事業場に係る整理番号（事業場番号）の構成及び意味について

許可番号は7桁の番号で構成されます。頭から1桁目は事業種別を、2桁目は許可を行った経済産業局を、3桁目以降の5桁は個人・法人を表す番号となっています。また、事業場に係る整理番号（事業場整理番号）には、末尾に事業場を表す番号2桁を付加しています。



（事業種別：1使用、2販売、3製造、4輸入）

（許可経済局：1北海道、2東北、3関東、4中部、5近畿、6中国、7四国、8九州、9沖縄）

## 2. 許可事項の変更

許可使用者が許可を受けて事業を開始した後、提出している許可申請書に記載した事項に変更がある場合には、次のとおり許可を受ける又は届出を行う必要があります。

### (1) 許可事項の変更の許可

提出している許可申請書に記載した事項のうち、アルコールの用途又は使用方法を変更（追加又は廃止を含む。）しようとするとき、使用設備、貯蔵設備の能力及び構造（使用施設ごとのアルコールの用途又は使用方法の変更の伴うもの。）を変更しようとするときは、実際に変更をする前に、経済産業局長の許可を受ける必要があります。

申請書： アルコール許可使用者許可事項変更許可申請書（様式第52）

添付書類：

- ・省令別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて同表の下欄に掲げる書類（例：アルコール貯蔵設備等の構造図等）
- ・使用施設ごとの図面及び使用設備その他の設備の配置図
- ・アルコール使用明細書（省令様式第44）等

申請書類の提出先： 主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長

### (2) 許可事項の変更の届出

提出している許可申請書に記載した事項のうち、以下の から の事項を変更する場合には、経済産業局長に届出を行う必要があります。なお、 、 、 、 、 の変更の場合は、実際に変更した後遅滞なく、また、 、 の変更の場合は、実際に変更する前に届出を行う必要があります。

商号、名称又は氏名及び住所

代表者の氏名及び住所（申請者が法人の場合）

法定代理人（当該事業に関し代理権を有する者に限る。）の氏名、商号又は名称及び住所（申請者が未成年者、成年被後見人、被保佐人又は被補助人の場合）

の法定代理人が法人である場合の代表者の氏名及び住所

主たる事務所の所在地並びに使用施設等の所在地

事業開始の予定年月日

現に営んでいる他の事業の種類

使用設備若しくは貯蔵設備の能力又は構造、計測機器及び移送配管（使用施設ごとのアルコールの用途又は使用方法の変更を伴わないものに限る。）

届出書： アルコール許可使用者許可事項変更届出書（様式第53）

添付書類：

イ．個人であって、上記 、 、 の変更の場合 住民票

ロ．法人であって、上記 、 の変更の場合 法人の登記簿の謄本

ハ．上記 の変更の場合

省令別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて同表の下欄に掲げる書類（例：ア

ルコール貯蔵設備等の構造図等)

届出書類の提出先： 主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長

具体的な書類の作成方法等については、資料1 アルコール使用許可申請マニュアルを参照してください。

### 3. 許可使用者が備えるべき帳簿

#### (1) 記帳義務

許可を受けてアルコールの使用を行う者にとっては、使用施設ごとに帳簿を備え、アルコールの移出、移入及び使用に係る年月日、数量、引き渡し又は受け取りの相手方、製造した製品等に関する事項をその事実に基づいて、アルコールの度数及び発酵・合成の別ごとに記載することが義務づけられています。また、帳簿は記載の日から5年間保存することとなっています。

帳簿の様式等は特に定めがないので、記帳すべき事項が充足されていれば、自社の既存の帳簿等を活用していただいて結構です。また、帳簿は2つに分割されて記帳されるような場合も特段差し支えありません。

#### (2) 記帳すべき事項

##### 移出、移入に関すること

ここでいう移出とは一定の場所からアルコールを搬出する行為であり、移入とは一定の場所へ搬入する行為のことです。アルコール事業法における法定帳簿では、アルコールの物流に着目し、実際の物理的な移動を整理するものであるため、アルコールの売買（取引）に伴う搬入・搬出のほか、自社の他の使用施設との間での回送に伴う搬入・搬出も当該移出・移入に含まれます。

したがって、自社の貯蔵設備でアルコールの搬入又は搬出を行った場合には、その行為が買い受けのためであれ、回送のためであれ、当該使用施設に備える帳簿に、年月日、数量及び引き渡し又は受け取りの相手方（氏名又は名称及び許可番号）を記載することとなります。

##### 使用に関すること

#### 【使用方法が物品の製造である場合】

許可を受けた物品の製造のためにアルコールを生産ライン等に払い出したとき（日）に、アルコールの払出年月日、数量、使用方法整理番号（アルコール使用明細書に付した整理番号）、製品の名称等を記載するほか、製品等が製造されたとき（日）には、製品等の製造年月日及び出来高（数量）等を記載してください。

## 【使用方法が機械器具洗浄用又は試験研究用である場合】

使用方法が2-1機械器具洗浄用又は3-1試験研究用である場合で、アルコール使用明細書のアルコールの使用原単位を当該機械器具洗浄又は試験研究1回当たりに使用するアルコールの量で記載して許可を受けた場合には、当該機械器具洗浄又は試験研究のためにアルコールを払い出したとき（日）に、アルコールの払出年月日、数量、使用方法整理番号及び使用回数を記載してください。

注1．払い出し数量は、その日に、実際に使用に供したアルコールの数量のことであり、貯蔵設備等からの持ち出し数量のことではありません。

2．使用方法が3-1試験研究用である場合であっても、アルコール使用明細書のアルコールの使用原単位を物品の単位製造当たりに使用するアルコール量で記載して許可を受けた場合には、上記、使用方法が物品の製造である場合に準じて記帳してください。

### 欠減、在庫、盗難等に関すること

欠減、亡失、盗難、廃棄、収去又は法第22条第1項ただし書の承認を受けてのアルコールの譲渡があった時には、その事実に基づいて、事項、年月日、数量等を記載してください。

注1．亡失、盗難の場合には、事後、遅滞なく、亡失し、又は盗み取られた場所を管轄する経済産業局長あて報告書を提出する必要があります。

2．廃棄の場合には、事前に廃棄しようとする貯蔵所の所在地を管轄する経済産業局長あてに届出書を提出する必要があります。

3．収去とは、法第40条第2項の規定に基づく立入検査において、経済産業局の職員が、分析を行うために必要な試料を、収去証と引き換えとして無償で提供を受けることをいいます。

### 在庫に関すること

上記 から までの事項によって、アルコールの在庫に変動があった場合には、その日ごとにアルコール在庫数量を記載してください。

## アルコール事業法施行規則 - 抜粋 -

（帳簿の記載事項等）

第三十四条 法第三十条において準用する法第九条第一項に規定する帳簿に記載すべき事項は、使用施設ごとに次に掲げるものとする。

- 一 移入したアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとに、その数量及び移入した年月日、引渡人の氏名又は名称及び許可番号（当該許可に係る許可使用者の使用施設から移入した場合には、引渡人の氏名又は名称及び許可番号に代えて当該使用施設の名称）
- 二 移出したアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとに、その数量、移出した年月日及び当該使用施設の名称
- 三 使用に供したアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとに、その数量及び使用に供した年月日並びに当該アルコールを使用してできた製品の名称、数量及び製造年月日
- 四 法第二十二条第一項ただし書の承認を受けてアルコールを譲渡したときは、これらに関する事項
- 五 アルコールを亡失し、又は盗み取られたときは、これらに関する事項
- 六 法第四十条第二項の規定によりアルコールを収去されたときは、これに関する事項
- 七 アルコールの欠減その他アルコールの数量の管理の観点から参考となる事項

2 許可使用者は、前項に掲げる事項を記載した帳簿を使用施設ごとに備え、同項に掲げる事項が記載可能となった後、遅滞なく、その帳簿に記載しなければならない。また、当該帳簿は、記載の日から五年間保存しなければならない。

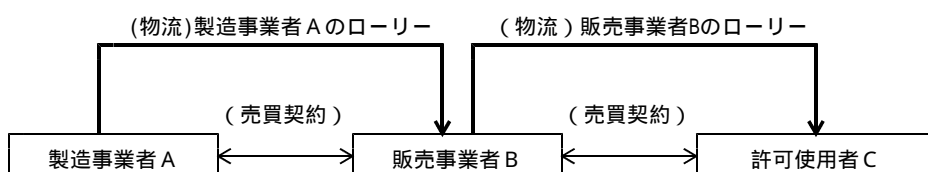
### (3) 記載にあたっての注意事項

#### 【アルコール購入の際の引き渡しの相手方について】

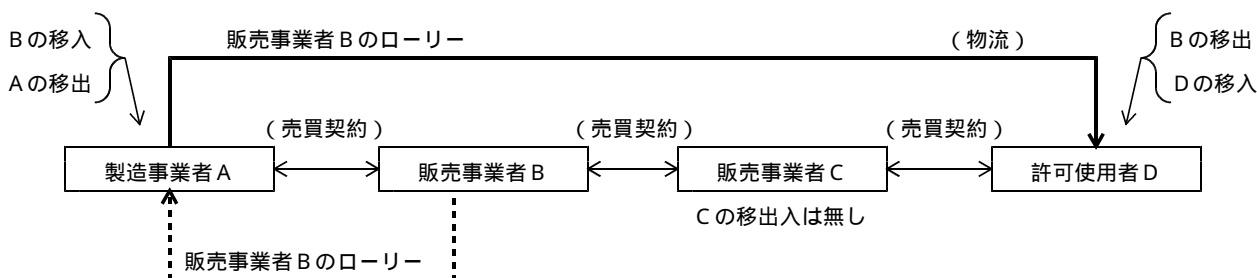
アルコールを購入（移入）したときには、帳簿にその年月日、数量及び引き渡しの相手方（氏名又は名称及び許可番号）を記載することとなりますが、ここでいう引き渡しの相手方とは、自社の使用施設へのアルコールの移入を担当した許可事業者をいいます。

具体的には、下図のようなアルコールの流通である場合、アルコールは注文先である販売事業者Bから配達されて移入されます（委託して行う場合を含む。）。

この場合、販売事業者Bは契約（取引）上の購入先であるとともに、アルコールの移入を担当する引渡人となるので、その者の氏名又は名称及び許可番号を記載することとなります。



一方で、注文先はその注文を取り継ぐだけで実際のアルコールの配達、移入には関わらない場合には、当該注文先は契約（取引）上の購入先ではあるものの、帳簿への記載を要する引渡人とはなりません。具体例を示せば、下図のようなアルコールの流通である場合、アルコールの注文先である販売事業者Cは許可使用者からの注文を販売事業者Bに取り継いだだけで、このアルコール流通の移出入には関わっていないものと観念されます。他方、販売事業者Bはタンクローリーを手当して、製造事業者の製造場又は貯蔵所にアルコールを取りに行き、自社の貯蔵所を経由せず、直接許可使用者D使用施設内に輸送している。このため、販売事業者Bは、許可使用者Dにとっては、契約（取引）上の関係はないものの、使用施設へのアルコールの移入を担当した許可事業者なることから、このケースの場合には、許可使用者Dは引渡人として販売事業者Bの氏名又は名称及び許可番号を帳簿に記載することとなります。



なお、アルコールの売買（取引）形態が上図のとおりであっても、製造事業者A又は許可使用者Dがアルコールの輸送を受け持った場合には、販売事業者B、販売事業者Cの双方とも、このアルコール流通の移出入には関わっていないものと観念され、引渡人は製造事業者Aとなるので注意されたい。

## 【欠減と亡失の棲み分けについて】

「亡失」とは、法令用語辞典によれば、物がなくなること又は物を無くすこと。物が物理的存在を失う「滅失」の意味と、物理的存在を失うかどうかを問わず単に無くなるという「紛失」の意味とを併せた意味に、通常用いられる、とあります。

アルコールは揮発性の高い液体であることから、貯蔵中の欠減、小分け時の液だれ等、事業者の意志とは関係なく逸散し滅失することがあります。また、計量誤差による喪失も生じ得ます。これらは、厳密に言えば「亡失」の範疇であるが、通常の経済活動の中で日常的に生じるものであることから、あえて「亡失」とはせず、報告の必要は無いものと考えます。

したがって、蒸発、液だれ、計量誤差等によって生ずる滅失・喪失等については、棚卸しを行った際等に「欠減」として整理してください。

なお、「亡失」として報告すべきものとしては、以下に挙げる場合等、通常の経済活動の中ではまれにしか起こり得ないものを想定しています。

亡失として、経済局への報告書の提出が必要となる場合の例

- ・アルコール貯槽又は配管の破損による流出
- ・ドラム缶又はタンクローリーの横転による流出
- ・火災等の事故によるアルコールの焼失
- ・アルコールの紛失（盗難として判断しかねる場合）

## 【回収アルコールの取り扱いについて】

使用方法が、アルコールの使用の過程で回収アルコール（アルコール分が90度以上のもの）又は回収アルコール含有物（アルコール分が90度未満のもの）が回収されるものである場合には、許可の条件として、「回収したアルコール等の回収、精製、再使用、譲渡、廃棄等に関する帳簿を備え、記載の日から5年間保管すること。」が義務付けられています。

回収アルコールはアルコール分が90度以上のものであるため、本法にいう「アルコール」ですが、帳簿の記載にあっては、使用に供していないアルコール（いわゆる新アルコール）の受け払いの状況と、回収アルコールとなったものの受け払いの状況とは、区分して整理してください。

(4) 帳簿のイメージ（アルコール事業法における許可使用者の法定帳簿のイメージ）

アルコール事業法における帳簿の様式は特に定めがないので、記載すべき事項が充足されていれば、自社の既存の帳簿（会計帳簿等）を活用して、省令に定める事項をその帳簿に付記する等の方法でも差し支えありません。  
この「法定帳簿のイメージ」は、より深く理解していただくために架空のアルコール使用例を記載しています。記載されている事項、数量等は特段意味あるものではありません。

アルコール使用簿（仮称）

度数：95度  
種類：発酵

関東工場

年月日	受 入		使 用		製 品 出 来 高		そ の 他		在庫数量 (リットル)	備 考
	相 手 方	数 量 (リットル)	使用方法整理番号・製品名	数 量 (リットル)	製造年月日	数 量 (kg)	増 (リットル)	減 (リットル)		
前月繰越			整理番号						97,639	前月からの繰り越し在庫
2002.3.5	譲受 経済販売株式会社 2-3-99989	100,000	No.1 ローション	30,000	2002.3.10	200,000				
2002.3.12	譲受 株式会社産業商事 2-4-99991	20,000	No.2 x x クリーム	500	2002.3.11	2,688.173			167,139	
2002.3.20	許可番号		No.1 ローション	20,000	2002.3.17	133,333			167,139	
2002.3.28			No.3 リキッド	50,000	(2002.4.5)	(217,391)		20,000	147,139	移出 沖縄工場
2002.3.31								140	96,999	欠減
3月計	譲受 計	120,000 120,000	No.1 ローション No.2 x x クリーム No.3 リキッド	50,000 500 50,000		333,333 2,688.173 0		0	96,999	移出 沖縄工場 20,000 リットル 欠減 140 リットル
累 計	譲受 東北工場 移入 近畿工場	500,000 50,000 45,000	No.1 ローション No.2 x x クリーム No.3 リキッド	200,000 1,000 250,000		1,333,333 5,376.345 869,564			96,999	前年度から繰越 0 リットル その他増内訳 度数替え(99度へ) 5,210 リットル その他減内訳 移出 沖縄工場 50,000 リットル 欠減 1,700 リットル 亡失 500 リットル 収去(収去番号01-3-99-999) 1 リットル その他(品質検査に使用) 10 リットル
	計	595,000		451,000				5,210	52,211	96,999

注意事項

1. この帳簿は、アルコールの種類別、度数別に別葉とする。
2. 亡失、盗難、収去又は欠減があった場合は、その他増減欄に数量、備考欄にその事由を記載すること。

## 4 . 許可使用者の定期報告

### (1) 定期の報告

許可を受けてアルコールの使用を行う者にとっては、毎年1回、5月末日までに、前年度におけるアルコールの譲受け数量、使用数量、製品等の出来高等を記載した報告書を、許可使用者の主たる事務所を管轄する経済産業局長に提出することが義務づけられています。

(アルコール事業法施行規則第35条)

報告書： アルコール使用業務報告書(省令様式第46)

添付書類： アルコール譲受け一覧表(省令様式第47)

この報告書は、許可使用者としての1年間(4月1日～3月31日)の業務の内容を書面に取りまとめて提出するものであり、許可使用者の全てにその提出が求められています。このため、仮に、前年度にアルコールの買い受けや使用の実績がない場合でも報告書の提出が必要です。(旧法下におけるアルコール使用済申告書とは違うことに御注意ください。)

また、アルコールの流通について、法定帳簿ではアルコールの物流に着目し、実際の物理的な移動(搬入、搬出)を整理することとしているのに対し、報告書では、アルコールの取引に着目し、その財産としての移転(譲渡、譲受け)を整理するものとなっていますので御注意ください。

### (2) アルコール使用業務報告書の記載事項について

以下に挙げる事項について、使用施設別、アルコールの発酵・合成の別及び度数別に記載、提出することとなります。

#### 【前年度からの繰越】

前年度分の報告における「前年度からの繰越」であるので、昨年の4月1日に、その前年度から繰り越したアルコールの数量を記載してください。

#### 【増】

当該欄は前年度におけるアルコールの増加を要因別に記載してください。具体的な要因(摘要)別の記載事項等は以下のとおりです。

## 増加コード

摘要コード	サブコード
1 譲 受	なし
2 移 入	事業場整理番号（2桁）を記載
5 雑 受	1 計量誤差増 8 度数替え 9 その他増

### < 1 譲 受 >

譲受けとは、流動資産としてのアルコールを他人から移転されることをいい、当該移転に対する報酬又は対価の有無は問いません。すなわち、有償の場合、無償の場合の両方を含むものとなります。したがって、販売事業者たる親会社等から無償でアルコールの支給（所有権の移転を伴うもの）を受ける場合でも、「譲受」として整理してください。

記載事項：摘要コード番号、事項、及び1年間に譲り受けたアルコールの数量

### < 2 移 入 >

ここでいう移入とは、自社の他の使用施設等からの回送受け入れをいいます。  
帳簿記載における「移入」とは異なりますので注意してください。

記載事項：摘要コード番号、移入元である自社の使用施設の事業場整理番号（下2桁をサブコード欄に記入）、事項、移入元である自社の使用施設の名称、及び1年間に移入したアルコールの数量

### < 5 雑 受 >

ここでいう雑受とは、譲受け、移入以外でのアルコールの増加及び度数替えによる増加をいいます。計量誤差や度数換算誤差等によって帳簿在庫より実在庫の方が多い状態に至ったときには、サブコード1「計量誤差増」として、当該アルコールより度数が高いアルコールからの希釈・変性等により当該度数のアルコール数量が増加した場合には、サブコード8「度数替え」として整理してください。また、それ以外の要因によりアルコールが増加した場合にはサブコード9「その他」として整理してください。

記載事項：

- 1 計量誤差増 摘要コード番号、サブコード番号、事項、及び1年間に増加したアルコールの数量
- 8 度数替え 摘要コード番号、サブコード番号、事項、度数替え前のアルコールの度数（「 度から度数替え」等）、及び度数替え後のアルコールの数量
- 9 その他増 摘要コード番号、サブコード番号、事項、具体的要因、及び増加したアルコールの数量

注：度数替えは、アルコールの度数が90度以上の範囲内においてアルコールを希釈する行為

のみに限られます。アルコールを90度未満に希釈した場合は「使用」に当たるので御注意ください。

**【減】**

当該欄は前年度におけるアルコールの減少を要因別に記載してください。具体的な要因（摘要）別の記載事項等は以下のとおりです。

減少コード

摘要コード		サブコード	
なし	使用	使用方法整理番号（5桁以内）を記載	
7	譲渡	1	許可事業者
		2	輸出
8	移出	事業場整理番号（2桁）を記載	
9	雑払	1	欠減
		2	亡失
		3	盗難
		4	廃棄
		5	収去
		8	度数替え
		9	その他

< 使用 >

ここでいう使用とは、許可を受けた用途又は物品製造のためにアルコールを払い出すこと（実際に生産工程等に投入すること。）をいいます。

注1：アルコール事業法にいう使用は、本来は製品等の原材料であるアルコールを利用して目的とする製品等が生産されるまで（回収アルコール等がある場合には当該回収アルコール等の適切な処分等がなされるまで。）という広い概念ですので御注意ください。

2：回収アルコール等を同一物品の製造に再使用する場合、一連の過程がアルコールの使用工程の一部と見なされるため、当該物品の製造に使用した未使用アルコールのみの数量を報告することになります。また、回収アルコール等を同一使用施設における他の物品の製造に再使用した場合も、一連の過程がアルコールの使用工程の一部と見なされるため、当該他物品の製造に使用した未使用アルコールのみの数量を報告することになります。

記載事項：使用方法整理番号（サブコード欄に記入）、製品等の名称、及び使用方法ごとに1年間に使用に供したアルコールの数量（併せて、仕掛品のアルコールの数量及び製品の数量も記入します。）

< 7 譲 渡 >

許可使用者のアルコールの譲渡は原則認められていませんので、ここでいう譲渡とは、法第22条ただし書の規定による承認を受けて行うものに限られます。

記載事項：摘要コード番号、サブコード番号、事項、譲受人の許可番号及び事業場整理番号（輸出の場合を除く。）、譲渡承認を受けた年月日、並びに譲渡したアルコールの数量

< 8 移 出 >

ここでいう移出とは、自社の他の使用施設等への回送払い出しをいいます。

記載事項：摘要コード番号、移出先である自社の使用施設の事業場整理番号（下2桁をサブコード欄に記入）、事項、移出先である自社の使用施設の名称、及び1年間に移出したアルコールの数量

< 9 雑 払 >

ここでいう雑払いは、使用、移出以外でのアルコールの減少をいい、欠減、亡失、盗難、廃棄、収去等を整理します。

それぞれ、その事実に基づいて、下記に定められた記載事項を記載してください。それぞれの用語の定義は、以下のとおりです。

欠 減：蒸発、液だれ、計量誤差等によって生ずる滅失・喪失等

亡 失：事故によるアルコールの流出及びアルコールの紛失（盗難として判断しかねる場合に限る。）等（事後、遅滞なく、亡失した場所を管轄する経済産業局へ報告が必要）

盗 難：アルコールの盗難の場合（事後、遅滞なく、盗み取られた場所を管轄する経済産業局へ報告が必要）

廃 棄：アルコールを廃棄した場合（許可の条件により、事前に廃棄しようとする貯蔵所の所在地を管轄する経済産業局へ届出が必要）

収 去：法第40条第2項の規定に基づく立入検査において、経済産業局の職員に対し、分析を行うために必要な資料を、収去証と引き替えとして無償で提供した場合

度数替え：当該度数のアルコールを90度以上の範囲において希釈・変性し、度数が変わった場合（度数替え後のアルコールは、度数替え後の度数による報告書に記載します。）

記載事項：

- 1 欠 減 摘要コード番号、サブコード番号、事項、欠減の主要因（貯蔵欠減、作業欠減、計量誤差等）、及び1年間に減少したアルコールの数量
- 2 亡 失 摘要コード番号、サブコード番号、事項、経済産業局への報告年月日、及び亡失したアルコールの数量
- 3 盗 難 摘要コード番号、サブコード番号、事項、経済産業局への報告年月日、及び盗み取られたアルコールの数量
- 4 廃 棄 摘要コード番号、サブコード番号、事項、経済産業局への届出年月日、及び廃棄したアルコールの数量
- 5 収 去 摘要コード番号、サブコード番号、事項、収去証の収去番号、及び収去されたアルコールの数量

- 8 度数替え 摘要コード番号、サブコード番号、事項、度数替え後のアルコールの度数  
（「 度へ度数替え」等）、及び度数替えしたアルコールの数量
- 9 その他 摘要コード番号、サブコード番号、事項、具体的要因、及び減少したアルコールの数量

#### 【仕掛品のアルコールの数量】

「使用」に供したアルコールのうち、3月31日時点において未だ製品化されずに仕掛品となっているアルコールがある場合に、当該仕掛品の中にあるアルコールの量を、使用方法の整理番号ごとに記載してください。

注：「仕掛品のアルコールの数量」は、「使用」の数量の内数となります。

#### 【製品の数量】

「使用」に供したアルコールを利用して3月31日までに生産された製品等の数量を、使用方法整理番号ごとに記載してください。

前年度から持ち越した仕掛品を用いて製造した製品については、その分を「製品の数量」に加えて報告してください。その場合、その原料として使用したアルコールの使用量は、前年度の報告書にて「減」及び「仕掛品のアルコールの数量」として報告されているため、当該年度の報告書には記載しないでください。

注：3月31日時点においてアルコールが仕掛品となっている場合、報告書提出日までに当該仕掛品が製品化されても、その分は「製品の数量」には加えず、次年度（報告書提出日の年度）の報告書に記載していただくことに御注意ください。

#### 【翌年度へ繰越】

前年度分の報告における「翌年度へ繰越」であるので、本年3月31日の業務終了時に4月1日へ繰り越したアルコールの数量を記載してください。（例えば、2001年度の報告の場合、2002年3月31日の業務終了時点のアルコールの在庫数量を2002年度へ繰り越すこととなります。）

### (3) アルコール譲受け一覧表の記載事項について

以下に掲げる事項について、使用施設別、アルコールの発酵・合成の別及び度数別に記載、提出することとなります。

#### 【引渡人の氏名又は名称】

譲り受けたアルコールに係る引渡人（譲渡人）の氏名又は名称を記載してください。

#### 【許可番号】

譲り受けたアルコールに係る引渡人（譲渡人）の許可番号を記載してください。

#### 【受入数量】

譲り受けた数量を1リットル単位で記載してください。

注1．ここでいう「譲受け」には、販売事業者等からの譲受けのほか、法第22条ただし書の規定による承認を受けて行う他の許可使用者からの譲渡が含まれますので御注意ください。なお、同一事業者の他の使用施設からの移入は含まれません。

2．アルコールの譲受けの相手方である引渡人（譲渡人）について、アルコールの流通の方法によっては、帳簿に記載の引渡人とは異なる者を記載することとなるので御注意ください。（詳しくは、「3．許可使用者が備えるべき帳簿（3）記載にあたっての注意事項」を御覧ください。）

## アルコール事業法施行規則 - 抜粋 -

（定期の報告）

第三十五条 法第三十条において準用する法第九条第二項の報告は、毎年五月末日までに、様式第四十六による報告書に、年度におけるアルコールの譲受けの実績を記載した様式第四十七による一覧表を添えて、その主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長に提出してしなければならない。

2 法第三十条において準用する法第九条第二項の経済産業省令で定める事項は、前年度における次に掲げる事項とする。

- 一 前年度から繰り越したアルコールの、度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとの数量
- 二 譲り受けたアルコールの、度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとの数量
- 三 当該許可に係る許可使用者の使用施設から移入したアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとに、その数量及び当該使用施設の名称
- 四 当該許可に係る許可使用者の使用施設に移出したアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとに、その数量及び当該使用施設の名称
- 五 使用に供したアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとに、その数量、用途、当該アルコールを使用してできた製品の名称及び数量並びに当該アルコールのうち年度末において仕掛品がある場合においては当該仕掛品に係るアルコールの数量
- 六 翌年度に繰り越したアルコールの、度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別ごとの数量
- 七 法第二十二条第一項ただし書の承認を受けてアルコールを譲渡したときは、これらに関する事項
- 八 アルコールを亡失し、又は盗み取られたときは、これらに関する事項
- 九 法第四十条第二項の規定によりアルコールを収去されたときは、これに関する事項
- 十 アルコールの欠減その他アルコールの数量の管理の観点から参考となる事項

(4) アルコール使用業務報告書及びアルコール譲受け一覧表の記載例  
 ( 報告書の記載イメージですので、法人名、数量等は架空のものです。)

< アルコール使用業務報告書 ( 表紙 ) >

報告書の提出日を記載

様式第46 ( 第35条第1項関係 )

2002年04月25日

関東経済産業局長 殿

( 郵便番号 330-9715 )

報告者 住所 埼玉県さいたま市上落合2 - 1 1

電話番号 048 ( 600 ) 0399

商号、名称又は氏名

経済産業株式会社

印

( 許可番号 1 - 3 - 99999 )

法人の代表者の住所及び氏名

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

代表取締役社長 経済 太郎

印

法定代理人の住所及び氏名、

商号又は名称

印

アルコール使用業務報告書

アルコール事業法第30条において準用する同法第9条第2項の規定により、次のとおり報告します。

2001年度アルコール使用報告書

- |   |      |       |   |      |       |
|---|------|-------|---|------|-------|
| 1 | 関東工場 | 95度発酵 | 6 | 沖縄工場 | 95度発酵 |
| 2 | 関東工場 | 99度発酵 |   |      |       |
| 3 | 東北工場 | 95度発酵 |   |      |       |
| 4 | 近畿工場 | 95度発酵 |   |      |       |
| 5 | 近畿工場 | 95度合成 |   |      |       |

「事業場」「アルコール度数」「発酵又は合成の別」ごとに報告書を提出し、提出する報告書の一覧を記載する。

< アルコール使用業務報告書（使用報告書） >

アルコールの各数量は、1リットル単位で記入してください。

減要因が「使用」の場合、左のコード欄は空欄とし、右のコード欄（サブコード欄）に使用方法整理番号を入力する

当該事業場の整理番号を記入し、事業場名を付記する

様式第46（第35条第1項関係）

2 0 0 1 年度アルコール使用報告書

- (1) 使用施設の名称
- (2) 度数
- (3) 発酵アルコール又は合成アルコールの別

1 - 3 - 9 9 9 9 9 - 0 1 関東工場  
 9 5 度  
 1 (1 : 発酵 2 : 合成)

発酵アルコールの場合は1、合成アルコールの場合は2を記入

前年度から 繰越 (リットル)	増		減		仕掛品のアルコールの数量 (払出数量の内数) (リットル)	製品の数量 (リットル・kg)	翌年度へ 繰越 (リットル)
	コード	摘要	数量 (リットル)	コード			
	1	譲受	500,000	1	ローション	0	1,333,333
	2 02	移入 東北工場	50,000	2	××クリーム	0	5,376.345
	2 03	移入 近畿工場	45,000	3	リキッド	50,000	869,564
	5 8	度数替え 99度から	5,210	8 04	移出 沖縄工場		
				9 1	欠減 作業欠減		
				9 2	亡失 2001年11月4日報告		
				9 5	収去 収去番号01-3-99-999		
				9 9	その他 アルコール品質検査用		
0		合計	600,210		合計	50,000	96,999

コード

サブコード

コード

サブコード

複数枚にわたる場合、「前年度から繰越」、「数量の合計」及び「翌年度へ繰越」欄は最後のページにのみ記入

製品の数量はアルコール明細書に記載したものと同一単位で記載する（小数第3位まで記入可）

< アルコール譲受け一覧表 >

アルコールの各数量は、1リットル単位で記入してください。

当該使用施設の  
名称を付記

当該使用施設の  
整理番号を記入

様式第47（第35条第1項）

アルコール譲受け一覧表

アルコールの各数量は  
1リットル単位で記入する

(1) 使用施設の名称  
関東工場

(2) 度数  
95度

(3) 発酵アルコール又は合成アルコールの別  
1 (1:発酵 2:合成)

引渡人の氏名又は名称	許可番号	受入数量(リットル)	摘要
経済販売株式会社	2 - 3 - 99989	300,000	
株式会社産業販売	2 - 4 - 99991	200,000	
	- -		
	- -		
	- -		
合計		500,000	

発酵アルコールの場合は1、  
合成アルコールの場合は2を記入

複数枚にわたる場合、「数量の合計」欄は最後のページにのみ記入

## 5 . 許可使用者の定期報告（電子申請）

### (1) 電子申請による定期報告書の提出について

経済産業省は電子政府推進のリーディング省庁として、電子政府の早期実現に努力しており、その一環として、平成13年11月30日からインターネットを活用して申請・届出等ができる汎用電子申請システム（略称 “ITEM2000”）の運用を開始いたしました。

アルコール事業法においても、この汎用電子申請システムを利用して、紙媒体による定期報告の他に、オンライン（インターネット）での定期報告を行うことが可能となっております。

本項目では、オンラインによる定期報告を行うために必要となる、定期報告書の様式（電子媒体）について説明を行います。

なお、オンラインによる定期報告の方法につきましては、経済産業省ホームページ（電子経済産業省）を御覧ください。また、ここで御説明する電子媒体による様式の作成につきましては、電子媒体及び正規の報告書が同時に作成できる報告書作成支援ソフトを、経済産業省ホームページ（政策 - アルコール事業）上にて無償提供しておりますので併せて御利用ください。

参考）経済産業省ホームページURL

電子経済産業省 : <http://www.meti.go.jp/application/index.htm>

定期報告書作成支援ソフト : [http://www.meti.go.jp/policy/alcohol/main\\_03.html](http://www.meti.go.jp/policy/alcohol/main_03.html)

また、大量に定期報告を行う必要のある許可使用者で、紙媒体で定期報告をされる事業者につきましては、当方の事務の効率化のため、紙媒体の「アルコール使用業務報告書」及び「アルコール譲受け一覧表」とは別に、本項目で定める電子媒体を併せてフレキシブルディスクで提出いただくよう御協力をお願いいたします。

注：ここでお願いしているフレキシブルディスク電子媒体による提出は、アルコール事業法施行規則にて定められたフレキシブルディスクによる報告とは別のものです。

前項までの注意事項のほか、以下に示す事項にしたがって報告を行ってください。

#### 提出方法

##### ・インターネット経由の申請による場合

経済産業省ホームページ（<http://www.meti.go.jp/application/index.htm>）を参照願います。

##### ・紙媒体の定期報告書にフレキシブルディスクを併せて提出いただく場合

3.5インチのフレキシブルディスク（JIS X 6221又は6223）にWindows形式（JIS X 6222又は6225及びJIS X 0605）で以下に指定するファイルを保存し、提出者（商号、名称または氏名）、記録されている事項（ファイル名、提出書類名）を記載した提出表（特に形式は問いません）を添えて提出してください。

2枚以上のフレキシブルディスクを提出するときは、フレキシブルディスクごとに整理番号を付し、その番号ごとに記録されている事項（ファイル名及び提出書類名）を提出表に記載してください。

## 文字コード形式

- ・文字コードはSHIFT-JIS ( JIS X 0208附属書 1 ) を使用する。
- ・英数字及び以下の記号は、半角 ( JIS X 0201 ) で入力する。

!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/	:	;
<	=	>	?	@	[	¥	]	^	_	`	{		}	~		

- ・半角のカタカナ文字は使用しない。
- ・空白文字は、原文中での間隔に関わらず全て半角 1 文字で入力する。なお、データ文字列としての空白の使用は、必要最低限とすること。
- ・上記以外の文字は、全角 ( JIS X 0208 ) を使用する。JIS X 0208以外の文字は、JIS X 0208の文字に置き換えるか、または「よみがな」のように と で囲いひらがなで読みを入力する。

## データ記述形式

- ・基本的に、CSV形式 ( カンマでデータが区切られたテキスト形式 ) で記述する。
- ・ 1 行に複数の項目を記載する項目 ( 表形式で記載する項目 ) は、各項目をカンマ「,」で句切り、 1 行の中に項目の数だけ続けて記述する。  
( 例 : 「2」、「02」、「移入」を 1 行に続けて記述する 2,02,移入 )
- ・データの中にカンマ「,」や ( シングル ) クォート「'」がある場合、項目の両側をダブルクォート「"」「"」でくくる
- ・ダブルクォート「"」をデータに含める場合は、ダブルクォートを「"」を二重に記述し、さらに、項目の両側をダブルクォート「"」「"」でくくる  
( 例 : -1,1- 'オール " -1,1- 'オール"  
H"c "H"c" )

## その他

- ・その他全般的な記述方法は、紙媒体での記入方法と同一です。
- (2)の記載例にて、各書類それぞれの作成例を記します。

(2) アルコール使用業務報告書及びアルコール譲受け一覧表（電子媒体）の記載例

アルコール使用業務報告書（電子媒体）  
（表紙及びアルコール使用報告書）

繰り返し項目

【書類名】	, アルコール使用業務報告書
【提出日】	, <u>2002/4/25</u>
【宛先】	, <u>関東経済産業局長</u>
【提出者情報】	
【郵便番号】	, <u>330-9715</u>
【住所】	, <u>埼玉県さいたま市上落合2-11</u>
【電話番号】	, <u>046-600-0399</u>
【商号、名称又は氏名】	, <u>経済産業株式会社</u>
【許可番号】	, <u>1-3-99999</u>
【法人の代表者の住所】	, <u>東京都千代田区霞が関1丁目3番1号</u>
【法人の代表者の氏名】	, <u>代表取締役社長 経済 太郎</u>
【法定代理人の住所】	, _____
【法定代理人の氏名、商号又は名称】	, _____
【適用条文】	, アルコール事業法第30条において準用する法第9条第2項
【様式番号】	, 036
【報告の年度】	, <u>2001</u>
【アルコール受払報告の内容】	
【使用施設の名称】	, <u>関東工場</u>
【事業場番号】	, <u>1-3-99999-01</u>
【度数】	, <u>95</u>
【発酵アルコール又は合成アルコールの別】	, <u>1</u>
【アルコール受払】	
【増・摘要コード】	, 【増・摘要サブコード】
【増・摘要】	, 【増・数量（リットル）】
<u>1,, 譲受, 500000</u>	
<u>2,02, 移入 東北工場, 50000</u>	
<u>2,03, 移入 近畿工場, 45000</u>	
<u>5,8, 度数替え 99度から, 5210</u>	
【減・摘要コード】	, 【減・摘要サブコード】
【減・摘要】	, 【減・数量（リットル）】
【仕掛品のアルコールの数量（払出数量の内数）（リットル）】	, 【製品の数量（リットル・kg）】
<u>,1,, ローション, 200000, 0, 1333333</u>	
<u>,2,, x x クリーム, 1000, 0, 5376.345</u>	
<u>,3,, リキッド, 250000, 50000, 869564</u>	
<u>8,04, 移出 沖縄工場, 50000,,</u>	
<u>9,1, 欠減 作業欠減, 1700,,</u>	
<u>9,2, 亡失 2001年11月4日報告, 500,,</u>	
<u>9,5, 収去 収去番号01-3-99-999, 1,,</u>	
<u>9,9, その他 アルコール品質検査用, 10,,</u>	
【前年度から繰越（リットル）】	, 【増・合計】
【減・合計】	, 【仕掛品のアルコールの数量合計】
【翌年度へ繰越（リットル）】	
<u>0, 600210, 503211, 50000, 96999</u>	
【添付情報】	
【添付資料】	
	(アルコール譲受け一覧表)

下線の部分が報告する項目です。【】部分は項目名、その他は固定項目です。また、各行先頭の字下げの空白は、実際の記入時には不要です（例示の見やすさのために入れてあります）。

【アルコール受払報告の内容】から【翌年度へ繰越（リットル）】までを1単位として、それぞれ「事業場別」、「度数別」及び「発酵アルコール又は合成アルコールの別」ごとに、繰り返して（重ねて）記入します。

英数字は、全て半角で記入します。

【発酵アルコール又は合成アルコールの別】はコードで記入します。（発酵：1、合成：2）

【摘要コード】及び【摘要サブコード】は、業務報告書摘要コードを記入してください。

## アルコール譲受け一覧表（電子媒体）

繰り返し項目

【書類名】 ,アルコール譲受け一覧表  
【適用条文】 ,アルコール事業法第30条において準用する法第9条第2項  
【様式番号】 ,037  
【使用施設の名称】 ,関東工場  
【事業場番号】 ,1-3-99999-01  
【度数】 ,95  
【発酵アルコール又は合成アルコールの別】 ,1  
【譲受け一覧表】  
【引渡人の氏名又は名称】 ,【許可番号】 ,【受入数量（リットル）】 ,【摘要】  
経済販売株式会社,2-3-99989,300000,  
株式会社産業販売,2-4-99991,200000,  
【合計】 ,500000

下線の部分が報告する項目です。【】部分は項目名、その他は固定項目です。また、各行先頭の字下げの空白は、実際の記入時には不要です（例示の見やすさのため入れてあります）。

【使用施設の名称】から【合計】までを1単位として、それぞれ「事業場別」、「度数別」及び「発酵アルコール又は合成アルコールの別」ごとに、繰り返して（重ねて）記入します。

英数字は、全て半角で記入します。

【発酵アルコール又は合成アルコールの別】はコードで記入します。（発酵：1、合成：2）

## 6 . 亡失等の報告

許可使用者は、業務に係るアルコールを亡失し、又は盗み取られたときは、直ちに、その旨を経済産業局長に報告し、その検査を受ける必要があります。

報告書： 亡失（盗難）報告書（省令様式第54）

報告書の提出先： 亡失し、又は盗み取られた場所を管轄する経済産業局長

## 7 . 廃止の届出

アルコールの使用を廃止したときは、遅滞なく、経済産業局長に届け出てください。

届出書： アルコール使用廃止届出書（省令様式第55）

届出書の提出先： 主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長

添付書類：

- ・ 廃止した日までにおけるアルコール使用業務報告書（省令様式第46）
- ・ 廃止した日までにおけるアルコール譲受け一覧表（省令様式第47）

## 8 . アルコールの譲渡

(1) 本法において、アルコールの譲渡は販売事業者、製造事業者又は輸入事業者に限られており、原則として許可使用者にはアルコールの譲渡が認められておりません。ただし、許可使用者が経済産業局長の承認を受けて行う場合には、許可使用者であっても譲渡が認められます。

(2) 本来、許可使用者は、取得したアルコールを使用して目的とする製品の生産等を行う者であって、アルコールの譲渡を認める必要のないものと考えますが、仮に、許可使用者のアルコールの譲渡を全面的に認めないこととした場合には、例えば、許可使用者がアルコールを保管している間に汚損したため返品する場合や、汚損した状態であっても使用可能な他の許可使用者に譲渡する行為等も出来なくなることから、その都度、経済産業局長の承認を受けて行う場合には、許可使用者の譲渡を認めることとしたものです。

申請書： アルコール譲渡承認申請書（省令様式第30）

申請書類の提出先： 譲渡しようとするアルコールの貯蔵設備の所在地を管轄する経済産業局長

注：回収アルコール（アルコール分が90度以上のもの）を譲渡しようとする場合でも、経済産業局長の承認を受けて行う必要がありますから、御注意ください。

## 9 . 許可の条件

- (1) 製造事業、輸入事業、販売事業及び使用に係る許可及び承認を行うに当たって、条件を付さないで事後チェックの実効性が保たれず、アルコールの適正な流通の確保に支障をきたすおそれが生ずるような場合には、経済産業局長は当該許可及び承認に対して条件を付し、及びこれを変更することができることとなっています。
- (2) 条件に違反した場合には、許可の取り消しや、30万円以下の罰金が科されることがありますので、アルコールの使用等に当たっては、アルコール使用許可書に付された条件を確認し、遵守してください。
- (3) 条件として付すべき事項は、個々の具体的なケースにおいて異なることとなりますが、以下にその主なものを示します。

### 【アルコールの廃棄の届け出】

アルコール（特定アルコールを除く。）を廃棄処分しようとするときは、あらかじめ廃棄しようとする使用施設又は貯蔵設備の所在地を管轄する経済産業局長にアルコール廃棄処分届出書を届け出るとともに、経済産業局の職員の立ち会いの下で行うこと。

注：回収アルコール（アルコール分が90度以上のもの）を廃棄しようとする場合でも、経済産業局長への届け出、経済産業局職員の立ち会いが必要となりますから、御注意ください。

### 【特定アルコールとの区分蔵置】

特定アルコールを所持するときは、アルコール（特定アルコールを除く。）とは別に蔵置すること。ただし、法第25条及び第30条において準用する法第9条第1項の規定に準じて当該特定アルコールの数量の管理を行うときは、この限りでない。

### 【回収アルコール等に係る記帳】

回収したアルコール等の回収、精製、再使用、譲渡、廃棄等に関する帳簿を備え、記載の日から5年間保存すること。

### 【2 - 1 機械洗浄用に使用する場合の内部規則等の具備】

洗浄しようとする機械器具の洗浄方法及び頻度並びにその記録に関する事項に係る内部規則等を備えることとし、当該内部規則等に変更があったときは、遅滞なく経済産業局長に届け出ること。

## 10 . その他

### (1) 必要な行為の継続の申請について

事業の相続があった際に相続人が欠格条項（法第5条各号）に該当した場合、事業を廃止した場合又は事業の許可が取り消された場合において、貯蔵所、使用施設にその業務に係る半製品又はアルコールが現存するときは、当該相続人、廃止した事業の許可を受けていた者又は取り消された許可を受けていた者は、経済産業局長へ申請を行うことにより、指定された期間について、引き続きそのアルコールの使用を継続することが可能です。

申請書： アルコール使用継続申請書（省令様式第45）

添付書類： 戸籍謄本（事業の相続があった際の相続人が欠格条項（法第5条各号）に該当した場合のみ）

申請書類の提出先： 主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長

### (2) 事業の承継の届出について

事業の全部譲渡、相続、合併又は分割（事業の全部を承継させるものに限る。）があったときは、許可を受けて行っているアルコールの使用については、事業の全部譲渡を受けた者、相続人（複数の相続人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、当該選定された者）、合併後存続する法人若しくは合併後設立された法人又は分割により当該事業の全部を承継した法人が許可の欠格条項（法第5条各号）に該当しない限り、自動的にその事業を承継することになります。

事業を承継した場合には、遅滞なく、経済産業局長に届出を行う必要があります。

届出書： アルコール許可使用者承継届出書（様式第48）

添付書類：

- ・承継者が許可の欠格条項（法第5条各号）のいずれにも該当しないことを誓約する書面  
事業の全部譲渡により承継した場合には、以下の書類も提出してください。

- ・アルコール使用事業譲渡証明書（様式第49）

相続により承継した場合には、以下の書類も提出してください。

イ．2人以上の相続人の全員の同意により選定された者である場合

- ・アルコール許可使用者選定証明書（様式第50）

- ・戸籍謄本

ロ．イ以外の相続人である場合

- ・アルコール許可使用者相続証明書（様式第51）

- ・戸籍謄本

合併により承継した法人である場合には、以下の書類も提出してください。

- ・法人の登記簿謄本

分割により事業の全部を承継した法人である場合には、以下の書類も提出してください。

- ・法人の登記簿謄本

- ・アルコール使用事業承継証明書（様式第51の2）

届出書類の提出先： 主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長

### (3) アルコールの希釈の制限（法第35条）

許可使用者は、以下の場合を除き、アルコール（特定アルコールを除く。）を薄めてアルコール分を90度未満にすることはできません。

その使用の過程において薄める場合

アルコールの品質を検査するために薄める場合

アルコールを廃棄するために薄める場合

### (4) 納付金制度（法第36条）

アルコール市場の流通秩序の維持・確保を図る観点から、以下の場合には、罰則に加え、

【 】内の者に納付金の支払いが命じられますので御注意ください。

納付金として徴収する額については、社会的公正の確保、違反行為の抑止の実効性確保の観点から、特定アルコールの価格の中に上乘せされる「加算額」に当該譲渡又は使用した数量を乗じて得た額に相当する額とされています。

アルコールを譲渡した場合 【譲渡した許可使用者】

当該許可を受けた用途以外の用途にアルコールを使用した場合 【当該使用した許可使用者】

の場合において、許可使用者が経済産業大臣の承認を受けて、アルコールを譲渡した場合は、譲渡されたアルコールの数量について納付金は課せられません。

なお、納付金の対象となるアルコールには、自由流通が認められている特定アルコールは含まれません。

## ．経過措置について

平成13年4月1日から平成18年3月31日までの間は、アルコールの販売に関し、以下のような経過措置が講じられています。

NEDOによる一手購入・販売

経過措置期間中においては、製造事業者の製造したアルコール又は輸入事業者の輸入したアルコール（アルコールの製造に供する原料用アルコール、酒類原料用アルコールの製造に供する輸入アルコールを除く。）は、原則として一度NEDOを経由して販売されなければならないこととなっております。

具体的には、

製造事業者は、自ら製造したアルコールを他の製造事業者及びNEDO以外の者に譲渡することはできません（すなわち、直接販売事業者及び許可使用者に譲渡することはできません）。ただし、輸出する場合はこの限りではありません。

輸入事業者は、自ら輸入したアルコールを製造事業者、NEDO及び許可使用者であって酒税法第7条第1項の規定により酒類の製造免許を受けた者以外の者に譲渡することはできません（すなわち、直接販売事業者及び許可使用者に譲渡することはできません）。ただし、輸出する場合はこの限りではありません。

- 1 なお、暫定措置期間中、上記の手段によりN E D Oが販売するアルコールを「一般アルコール」と呼び、その価格は経済産業大臣の認可を受けたものとなっております。また、N E D Oは現在全国各地に設置されている政府保管庫とN E D O製造工場を販売拠点として活用し、N E D Oがそこから販売する価格は同一価格とすることを予定しております。
- 2 また、暫定措置期間中は、製造事業者と許可使用者の両方の許可を受けている者が自ら製造したアルコールを自家使用することはできません。輸入事業者が許可使用者の許可を受けて自家使用する場合も同様です。

## ．アルコール専売法第20条の価格により買い受けたアルコールの取扱いについて

アルコール専売法第20条の規定により特別価格でアルコールを買い受けた者の所持するアルコールについては、新法の施行日（平成13年4月1日）以降においても、当該アルコールについて次の専売法の規定が適用されます。したがって、これらの規定に係る手続等につきましては、これまでと同様に行ってください。

- 使用済証明（専売法第22条）
- 差額担保の還付（専売法第23条）
- 譲渡等の許可（専売法第24条）
- 使用数量不足の時の準用（専売法第25条）
- 帳簿作成及び記帳義務（専売法第29条ノ5）
- 立入検査（専売法第30条）
- 国税徴収法の準用（専売法第31条）

# アルコール使用許可 申請マニュアル

平成16年1月  
経済産業省

## 目 次

． 『アルコール使用許可申請書』の記載方法について	1
． 『別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて同表の下欄に掲げる書類』 の作成について	6
． 『使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図』 の作成について	9
- 1 ． 『アルコール使用明細書』の記載方法について	1 2
- 2 ． 回収アルコール等に関する事項の記載方法について	1 8
． 『申請者が法第5条各号に該当しないことを誓約する書面』について	2 0
． その他必要となる書類について	2 1
． 個別用途ごとの取り扱いについて	2 2
． 『アルコール許可使用者許可事項変更許可申請書』の記載方法について	2 6
． 『アルコール許可使用者許可事項変更届出書』の記載方法について	2 9

## 『アルコール使用許可申請書』の記載方法について

- 注1．使用施設が2以上ある場合には、第1面の使用施設に係る事項には「第2面に記載」と記載し、使用施設の全てについて第2面により記載してください。（日本工業規格A4）
- 2．申請者が国の機関である場合には「アルコール使用承認申請書」として記載してください。

### 1．【アルコールの用途】

アルコールの用途が物品の製造である場合には、別表1に掲げる物品名を記載してください。

例 みその製造であれば、「1-35 みそ」と記載してください。

滋養強壯薬の製造であれば、「1-48 代謝性医薬品」と記載してください。

アルコールの用途が機械器具又はその部品洗浄用に使用するときは、「2-1 機械器具洗浄用」と記載してください。

アルコールの用途が試験研究により製造する物品の製造に使用するときは、「3-1 試験研究用」と記載してください。

アルコールの用途が揮発油（ガソリン）混合用を使用するときは、「4-1 揮発油混合用」と記載してください。

### 2．【アルコールの使用方法】

アルコールの使用過程におけるアルコールの役割及び製造する物品1単位当たりのアルコール使用量（使用原単位）を記載してください。

例 物品製造の場合であれば、「原料として製品 kg当たり リットル使用。」

機械器具洗浄用であれば、「一回の洗浄のため リットル使用。」

使用方法が複数である場合等で記載しきれない場合には、「アルコール使用明細書のとおり」と記載するとともに、当該使用施設で行う使用方法整理番号（アルコール使用明細書に付した整理番号）を記載してください。

例 「アルコール使用明細書のとおり（整理番号 番～ 番）」

### 3．【使用設備の能力】

使用施設ごとの1日当たりのアルコール最大使用数量を記載してください。

### 4．【使用設備の構造】

アルコールの使用の過程において用いる設備ごとの名称及び能力を記載してください。この場合の能力は、用いる設備の性能を的確に示す方法によって記載してください。

例：

- ・用いる設備が調合槽や熟成槽等の容器である場合には、当該容器の容量。

- ・用いる設備が乾燥機やポンプ等である場合には、当該設備の電力消費量。
- ・用いる設備が蒸留塔や反応塔等である場合には、塔高及び塔径。等

対象となる設備は、アルコールの用途が物品の製造である場合には原料投入の工程から製品充填の工程に至るまでの各工程で用いる設備となります。また、機械器具洗浄用である場合は当該設備の洗浄に用いる設備となります。

記載の順番は、「アルコール使用明細書」に記載された製造・使用工程の順に則して記載してください。

回収アルコール等<sup>1</sup>が発生する使用方法による場合には、当該回収アルコール等の回収、蒸留、再使用、及び廃棄処分等に用いる設備も対象となりますので御注意ください。

なお、使用の過程において用いる設備が複数である場合等で記載しきれない場合には、「使用に係る各設備の名称及び能力一覧のとおり。」等と記載し、別葉としても差し支えありません。また、使用方法が複数ある場合には、どの使用方法に用いる設備であるかがわかるよう、使用方法整理番号に対応させて記載してください。

- 1 回収アルコール等とは、アルコールの使用の過程において回収されるアルコール（アルコール分90度以上のもの）及びアルコール含有物（アルコール分90度未満のもの）のことです。

## 5 . 【貯蔵設備の能力】

使用施設ごとのアルコールの貯蔵可能な容量の総計を記載してください。

注 アルコールを所持しようとする量が小さく、危険物貯槽、危険物倉庫等を所有しない場合には、当該欄の記載は要しません。ただし、記載漏れの場合との区別のため、斜線を引く等してください。

## 6 . 【貯蔵設備の構造】

アルコール貯槽、危険物倉庫の別ごとに容量及び基数を記載してください。この際、危険物倉庫の容量は消防当局に提出済みのアルコール貯蔵容量を記載してください。なお、アルコール貯蔵設備が複数である場合等で記載しきれない場合には、「貯蔵設備の容量及び基数一覧のとおり。」等と記載し、別葉としても差し支えありません。

例	アルコール貯槽	100kL × 1基
		50kL × 1基
	危険物倉庫	10kL

注 アルコールを所持しようとする量が小さく、危険物貯槽、危険物倉庫等を所有しない場合には、「設備の構造」欄は記載を要しません。ただし、この場合には、『使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図』にアルコールの保管場所がどこであるかがわかるように記載してください。

## 7 . 【使用の時期】

使用開始の予定年月日を記載してください。使用方法が複数ある場合には使用予定の最も早い日付としてください。

#### 8 . 【現に営んでいる他の事業】

アルコールの用途が物品の製造である場合には当該物品の製造業以外に営んでいる事業を日本標準産業分類の4桁分類で記載してください。

アルコールの用途が機械器具洗浄用又は試験研究用である場合には、当該洗浄する機械を使用して行う事業又は当該試験研究に係る事業以外に営んでいる事業を日本標準産業分類の4桁分類で記載してください。

法人：法人印  
個人：個人印

様式第43（第31条第1項関係）

（第1面）

2000年 1月 6日

関東経済産業局長 殿

所轄地区の局名  
（関東、近畿等）

申請者 住所 (郵便番号 100-8901 )  
東京都千代田区霞が関1-3-1  
電話番号 03(3501)1511

商号、名称又は氏名  
経済産業株式会社

法人の代表者の住所及び氏名  
埼玉県さいたま市上落合2-1-1  
代表取締役社長 経済 太郎

代表者の自宅住所

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称

アルコール使用許可申請書

法人の代表者印

アルコール事業法第26条第1項に規定するアルコール使用の許可を受けたいので、同条第2項の規定により、次のとおり申請します。

主たる事務所の所在地	東京都千代田区霞が関1丁目3番1号	
使用施設	名称及び所在地	
	アルコールの用途	
	アルコールの使用方法	
	使用設備の能力	第2面に記載
	使用設備の構造	
	貯蔵設備の能力	
	貯蔵設備の構造	
使用の時期	2000年4月1日	
現に営んでいる他の事業	医薬品製剤製造業	

- 備考
- 1 使用施設が2以上ある場合には、第1面に掲げる事項を第2面に記載すること。記載しきれないときは、この様式の第2面の例により作成した書面に記載して添付すること。
  - 2 使用設備の能力は、1日当たりのアルコールの使用可能な数量を記載する。
  - 3 貯蔵設備の能力は、アルコールの貯蔵可能な容量の総計を記載すること。
  - 4 設備の構造は、別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて、同表の中欄に掲げる事項を記載すること。
  - 5 使用の時期は、使用開始の予定年月日を記載すること。
  - 6 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
  - 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

日本標準産業分類の  
4桁分類で記載

使 用 施 設	名称及び所在地	関東工場 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
	アルコールの用途	1-55.化粧品 1-56.歯みがき
	アルコールの使用方法	アルコール使用明細書のとおり (整理番号1~6)
	使用設備の能力	50kL/日
	使用設備の構造	別添1「各設備の名称及び能力一覧」のとおり
	貯蔵設備の能力	400kL
	貯蔵設備の構造	アルコール貯槽 200kL×2基
使 用 施 設	名称及び所在地	東北工場 宮城県仙台市青葉区本町3丁目3番1号
	アルコールの用途	1-55.化粧品
	アルコールの使用方法	アルコール使用明細書のとおり (整理番号1~3)
	使用設備の能力	25kL/日
	使用設備の構造	別添2「各設備の名称及び能力一覧」のとおり
	貯蔵設備の能力	310kL
	貯蔵設備の構造	アルコール貯槽 150kL×2基 アルコール倉庫 10kL
使 用 施 設	名称及び所在地	近畿工場 大阪府大阪市中央区大手前1丁目5番44号
	アルコールの用途	1-55.化粧品 1-58.家庭用合成洗剤
	アルコールの使用方法	アルコール使用明細書のとおり (整理番号1~3、7~9)
	使用設備の能力	40kL/日
	使用設備の構造	別添2「各設備の名称及び能力一覧」のとおり
	貯蔵設備の能力	310kL
	貯蔵設備の構造	アルコール貯槽 100kL×3基 アルコール倉庫 10kL

# 『別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて同表の下欄に掲げる書類』の作成について

使用の許可申請に際し必要となる書類は具体的には以下のとおりとなります。

## 1. アルコール貯蔵設備に係る構造図

アルコール貯槽又はアルコールを貯蔵するための危険物倉庫がある場合には、構造図の提出が必要です。なお、既に消防当局に提出済みの構造図がある場合には、そのコピーで差し支えありません。

## 2. 計測機器の名称、形式及び基数を示す書類

アルコールの数量管理のための基準として、施行規則においてはアルコールの受払のための設備又はアルコール貯槽には、アルコールの数量を計測するための流量計又ははかり（アルコール貯槽の場合は液面計その他の計測器）を設けることを規定しています。

この書類には、これらアルコールの受け払いのための設備又はアルコール貯槽に設ける計測機器の名称、形式及び基数を記載してください。

## 3. アルコール移送配管内の容積を計算した書類

アルコール貯槽から使用設備までのアルコールの移送を配管を利用して行う場合には、当該配管内の容積を計算した書類が必要となりますので、以下の計算式により計算した書類を提出してください。（配管内径が異なる配管を複数利用するときは配管内径ごとに計算した書面としてください。なお、既に消防当局に提出済みのものがある場合には、そのコピーで差し支えありません。）

$$\text{計算式} = \text{配管内径の半径の2乗} \times 3.14 \times \text{長さ}$$

例 使用する配管が、配管内径40mmの配管を30m、配管内径30mmの配管を20mである場合

配管内径40mm	(リットル換算)
20mm × 20mm × 3.14 × 30,000mm ÷ 1,000,000	= 37.7 リットル
配管内径30mm	
15mm × 15mm × 3.14 × 20,000mm ÷ 1,000,000	= 14.1 リットル

合 計 51.8 リットル

別表

設備の種類	記載すべき事項	添付書類
<p>一 アルコール製造設備</p> <p>(一) 蒸煮機</p> <p>(二) 発酵槽</p> <p>(三) 酒母槽</p> <p>(四) 加熱炉</p> <p>(五) 反応器</p> <p>(六) ガス分離槽</p> <p>(七) 蒸留機</p>	<p>容量及び基数</p> <p>容量及び基数</p> <p>容量及び基数</p> <p>基数</p> <p>反応方式、容量及び基数</p> <p>容量及び基数</p> <p>名称(アルコール蒸発缶、精製塔等)、高さ、内径、段数、内部構造(泡鐘式等)及び基数</p>	<p>構造図</p> <p>構造図</p> <p>構造図</p> <p>構造図</p> <p>構造図</p> <p>構造図</p> <p>構造図</p>
<p>二 アルコール貯蔵設備</p> <p>(一) アルコール貯槽</p> <p>(二) アルコール倉庫(屋外を含む。)</p>	<p>容量及び基数</p> <p>貯蔵可能な容量の総計</p>	<p>構造図</p> <p>構造図</p> <p>構造図</p>
<p>三 アルコール使用設備</p> <p>使用工程において用いる設備</p>	<p>各設備の名称及び能力(容量等)</p>	
<p>四 計測機器</p> <p>(一) アルコールの計測機器</p> <p>(二) アルコールの原料の計測機器</p>		<p>名称、形式及び基数を示す書類</p> <p>名称、形式及び基数を示す書類</p>
<p>五 アルコール移送配管</p>		<p>配管内の容積を計算した書類</p>

別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて同表の下欄に掲げる書類イメージ

(書類のイメージであり、省令別表の記載事項を充足している書類であれば、どのような書類でも差し支えありません。)

(別添)

東北工場 (使用施設が複数ある場合記入)

1. 使用に係る各設備の名称及び能力一覧

連番	設備名称	設備の能力に係る事項	数量	備考
1	粉砕器	粉砕能力 150 kg / 時間	1	
2	調合槽	容量 3,000 L	1	
3	抽出槽	容量 5,000 L	1	
4	圧搾式濾過槽	容量 5,000 L	1	
5	濃縮蒸留釜	容量 500 L	3	
6	蒸発乾燥機	乾燥能力 100 L / 時間	1	
7	製品貯蔵庫	倉庫 3,000 kg	1	
8	回収アルコール含有物貯槽	貯槽 2,000 L	1	

2. 貯蔵設備の容量及び基数一覧

連番	設備名称	貯蔵の容量に係る事項	数量	備考
1	アルコール貯槽	容量 150 k L	1	タンクNo.104
2	アルコール貯槽	容量 150 k L	1	タンクNo.105
3	危険物倉庫	容量 10 k L	1	

3. 計測機器の名称、形式及び基数一覧

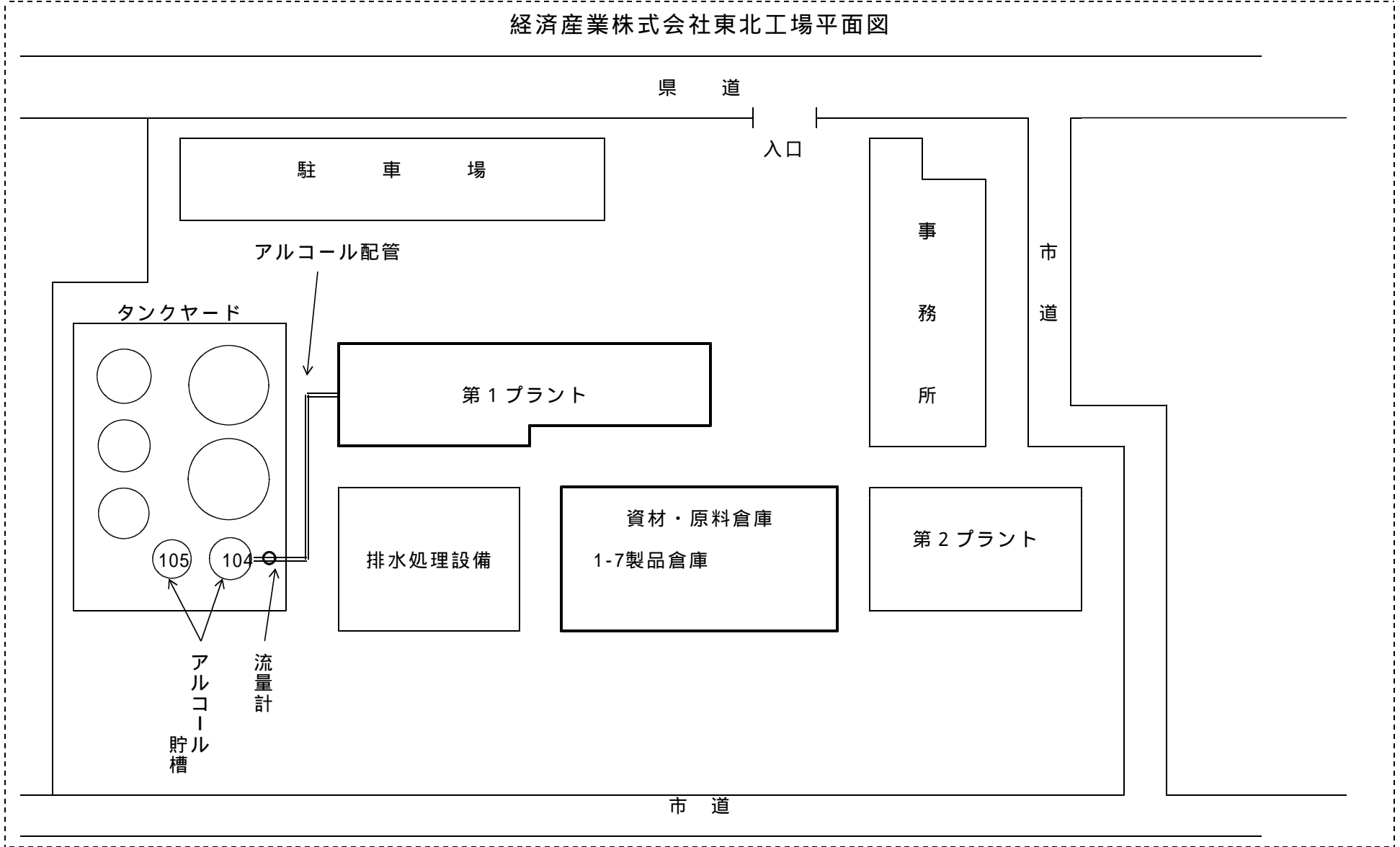
連番	計測機器の名称	形式	数量	備考
1	アルコール貯槽受入流量計	型式 C 3 2 4 - 2 3 2 5	1	タンクNo.104
2	アルコール貯槽受入流量計	型式 C 3 2 4 - 2 3 5 5	1	タンクNo.105
3	アルコール充填設備流量計	型式 C 3 2 4 - 2 4 0 0	1	調合槽付属

## 『使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図』の作成について

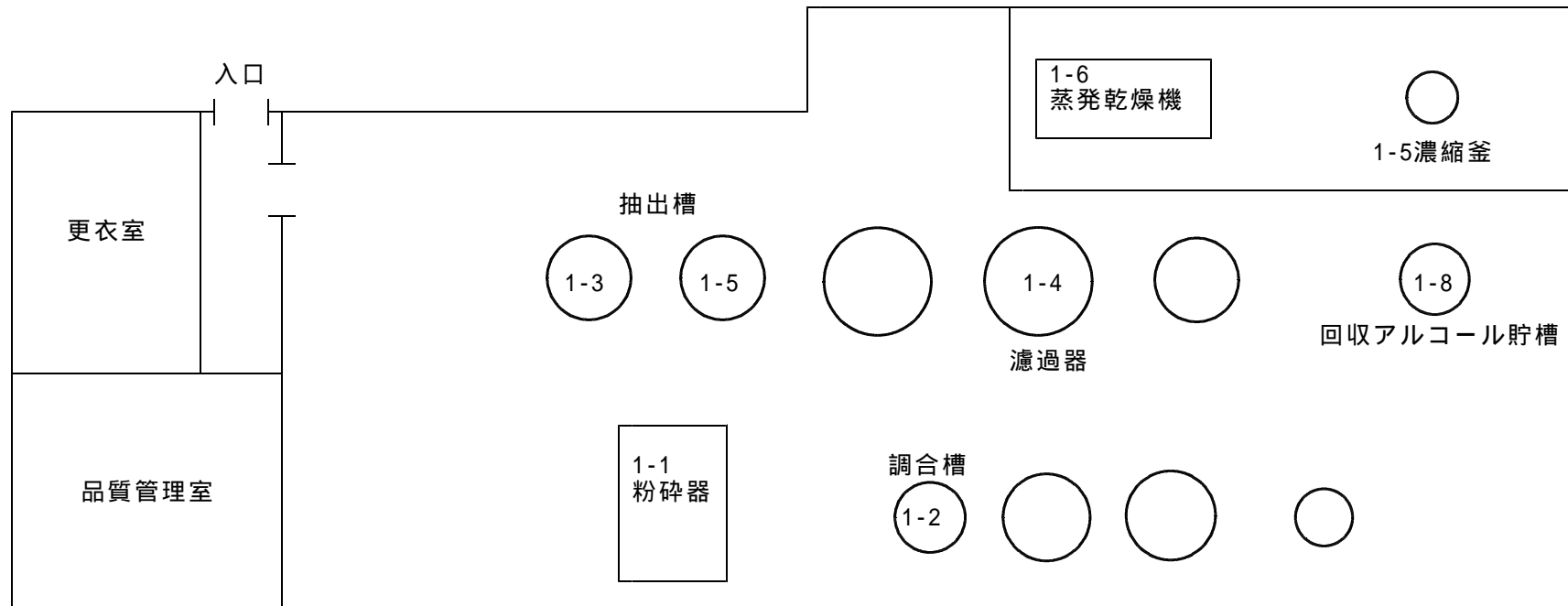
- 1．使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図とは、具体的にはアルコールの使用設備、貯蔵設備及び移送配管並びに帳簿を備えている事務所等の位置を的確に把握することができる事業場全体の平面図のことです。
- 2．この書類は、当省の職員が法第40条に基づく立入検査を行うに当たっては、アルコールの使用設備や貯蔵設備等が許可使用者の使用施設（事業場）内の何処に配置されているかを事前に把握しておく必要があることから提出を求めるものです。
- 3．したがって、作成に当たっては、事業場全体の平面図となっているか、アルコールの使用設備、貯蔵設備、移送配管、帳簿を備えている事務所等の位置が明確となっているかの点につき留意して作成してください。
- 4．なお、回収アルコール等が発生する使用方法による場合は、当該回収アルコール等の再使用、蒸留及び処分の工程に係る設備についても「アルコール使用設備」としてとらえ、当該設備の位置が明確となるよう作成していただくこととなりますので御注意ください。

使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図イメージ

経済産業株式会社東北工場平面図



第1プラント内平面図



## - 1 『アルコール使用明細書』の記載方法について

### 1【整理番号】

の番号は使用方法の整理番号ですので使用方法ごとに付してください。

付番は1～9999番（5桁）までの範囲で任意に付けていただいて結構ですが、法定帳簿への記載や報告の際には、この番号を付記していただくこととなりますので、用途ごとに整理して付番する等、許可使用者自身がわかりやすいものとしてください。

例えば、化粧品、医薬品、石けんの3用途にアルコールを使用する場合に、将来の商品追加を踏まえて化粧品を1000番台、医薬品を2000番台、石けんを3000番台として整理することとし、以下のような不連続な番号を付していただいても結構です。

付番の例

今回の申請	化粧品	1001～1050番
	医薬品	2001～2041番
	石けん	3001～3002番

次回の使用方法追加申請	化粧品	1051～1057番
-------------	-----	------------

### 2【用途】

アルコールの用途が物品の製造である場合には、別表1に掲げる物品名を記載してください。

例 みその製造であれば、「1-35 みそ」と記載してください。

滋養強壮薬の製造であれば、「1-48 代謝用医薬品」と記載してください。

アルコールの用途が機械器具又はその部品洗浄用を使用するときは、「2-1 機械器具洗浄用」と記載してください。

アルコールの用途が試験研究により製造する物品の製造に使用するときには、「3-1 試験研究用」と記載してください。

アルコールの用途が揮発油（ガソリン）混合用を使用するときには、「4-1 揮発油混合用」と記載してください。

### 3【製品の用途】

アルコールの用途が物品の製造である場合には、どのような製品であるかがわかるよう製品の具体的な品目名又は化学物質名を記載してください。

アルコールの用途が機械器具又はその部品洗浄用である場合には、どのような機械器具の洗浄であるかがわかるよう記載してください。

アルコールの用途が試験研究用である場合には、どのような物品の製造のための試験研究であるかを具体的に記載してください。

アルコールの用途が揮発油（ガソリン）混合用である場合には、ガソリン混合と記載してください。

用途	1-55 化粧品	1-3 鎖式有機工業薬品	2-1 機械器具洗淨用	3-1 試験研究用	4-1 揮発油混合用
製品の用途記載例	香水、オーデオロン、シャンプー、化粧水、洗顔クリーム、口紅、除光液 等	シュウ酸エチル、ケイ酸エチル、乳酸エチル、乳酸エチル 等	化粧品製造機械洗淨、医薬品製造機械洗淨、乳製品製造機械洗淨 等	化粧品の商品開発、標本作製 等	ガソリン混合

#### 4【度数】

使用するアルコールのアルコール分を記載してください。

##### 注 意

アルコール事業法下におけるアルコールの流通管理は、発酵・合成の別及び度数によるのみ区分して行われることとなります。（政府によるアルコールの品質規格や変性基準は存在しない。）このため、アルコール度数欄の記載は、実際に使用するアルコールの度数を正しく記載してもらう必要があります。

したがって、使用許可者自らの希望により引き続き旧法下における変性アルコールと同じものを購入・使用する場合（いわゆる発地変性されたものを購入する場合）には、使用するアルコールの度数は、当該変性剤が混入された後のアルコールの度数を記載することとなります。（別表4「変性アルコールのアルコール事業法下での表記」を参照してください。）

この場合の販売事業者による変性剤の投入は、販売事業者が任意に行う「度数替え」の行為（アルコール分が90度を割り込んだ場合は希釈の制限に抵触する。）であり、当該変性後のアルコールは、販売事業者が独自に品質を調整した商品（取り揃え）となります。

一方、主な有効成分がアルコールである商品（食品防腐用製剤、調理器具除菌剤、機械器具洗淨剤、混合溶剤、液体燃料等）を製造する場合には、変性剤を当該製品の原料として用いることを許可の基準としています。このため、使用明細書の記載にあっては、無変性アルコールに原料たる変性剤を投入することが解るように記載する必要があります。（アルコールの度数欄の記載は、無変性アルコールの度数を記載してください。）

販売事業者が主な有効成分がアルコールである商品を製造する使用許可者に対して、の 変性アルコールを供給した場合、当該変性行為は、販売事業者が許可使用者のアルコール使用工程の一部を代行する行為となり、アルコールの適切な流通管理に支障を及ぼすものとなります。このため、販売事業者並びに主な有効成分がアルコールである商品を製造する使用許可者は、いわゆる発地変性でのアルコールの販売・購入はできないこととなりますので御注意ください。

## 5【アルコールの役割】

該当する項目を選択してください。なお、「その他」を選択した場合には（ ）内にアルコールの役割を具体的に記載してください。

## 6【原材料使用構成】

通常の一回の製造又は1日あたりに使用する各原材料の名称及び使用量（容量又は重量）を記載してください。

この場合、アルコールの使用量は容量建てで記載するとともに、（ ）書きにより重量換算値を併記してください。

アルコール以外の原材料の使用量については個別に重量建てで記載してください。ただし、水及び主要原材料（水以外の原材料で使用構成比で上位2品目）でない原材料は「その他の原材料」としてまとめて記載しても差し支えありません。

合計については、（ ）書きしたアルコールの重量建て使用量と、アルコール以外の全ての原材料の使用量を合算した値を記載してください。

注：回収アルコール等を再使用しようとする場合においては、再使用する回収アルコール等の使用量は容量建てで記載するとともに（ ）書きにより重量換算値を併記してください。

## 7【製品出来高】

原材料使用構成の欄で記載した原材料の量によって生産される製品の出来高を重量建て又は容量建てで記載するとともに、原材料使用構成の合計値に対する当該製品出来高の割合を（ ）書で記載してください。

なお、製品出来高の値は通常想定される製品歩留まり（収率）を加味したものとしてください。

## 8【アルコール使用原単位】

アルコール使用量（容量建て）を製品出来高で除して得た値（小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位の値）を記載してください。

アルコールの用途が2-1機械器具洗浄用又は3-1試験研究用の場合で、 によることができない場合は当該機械器具洗浄又は試験研究1回あたりに使用するアルコールの量を記載してください。

## 9【製品中のアルコール度数】

温度15度のときにおいて製品容量百分中に含有するアルコールの容量を記載してください。

なお、容量建てによるアルコール度数の把握が困難な場合には、重量建てによる含有率（％）を記載しても差し支えありません。ただし、この場合には、容量建てによるアルコール度数の記載の場合と区別できるよう「製品中のアルコール度数」を「製品中のアルコール度数含有率」と加筆修正のうえ、「 度」と記載するのに代えて「重量建てで %」と記載してください。

## 10【回収アルコール等の有無】

該当する方を で囲ってください。

注：アルコールの使用の過程で回収されるアルコール又はアルコール含有物がある場合でも、密閉化された生産ライン（アルコール使用設備）内で回収され、かつ、再使用されるもの

については、回収アルコール等とは取り扱わないので御注意ください。

### 1 1 【製造・使用方法の説明】

物品の製造又は使用方法を各使用設備に対応させつつ記載してください。この際、アルコールの用途が物品の製造の場合でアルコールの役割が反応である場合等は化学反応式を併せて記載してください。

アルコールの用途が2-1機械器具洗浄用又は3-1試験研究用の場合で、アルコール使用原単位を、一回あたりに使用するアルコールの量で記載した場合には、当該洗浄又は試験研究の手順に則して、一回あたりに使用するアルコールの量を説明してください。

この際、アルコールの用途が2-1機械器具洗浄用の場合には、当該機械器具洗浄に係る洗浄方法、頻度及び記録は内部規則等の定めによることがわかるよう、当該内部規則等の名称、並びに内部規則等により定められた洗浄頻度及び洗浄の事実を記録する帳簿名等を付記してください。また、アルコールの用途が3-1試験研究用の場合には、当該試験研究により物品を製造したことが確認できる記録簿（研究日誌又は研究記録簿）又は製造物品の研究評価書等の名称を付記してください。（製造した物品は処分せず、全てを保管する場合には記載の必要はありません。）

### 1 2 【製造・使用工程】

原料投入から製品に至るまでの各工程を時系列に記載してください。この際、アルコールの投入・使用の工程が明らかとなるよう記載してください。

回収アルコール等がある場合には、当該回収アルコール等の回収工程並びに再使用の工程（蒸留して再使用する場合にあっては蒸留の工程を含む。）が明らかとなるよう記載して下さい。アルコールの用途が2-1機械器具洗浄用の場合で、アルコール使用原単位を一回あたりに使用するアルコールの量で記載した場合には、当該洗浄する機械器具の名称及び外形、寸法等がわかる概略図を記載してください。（当該洗浄する機械器具等の図面を添付する場合には、概略図の記載は要しません。）

アルコール使用明細書

整理番号 1～3

用 製 品 名 (整理番号・記号)		1 - 5 5 . 化粧品	製造・使用方法
製 品 の 用 途		別紙のとおり	製造・使用方法の説明 1. 調合槽内でグリセリンを水に混和する。 2. 1. に他の調合槽内で、アルコール、油脂、香料及びその他の原料を混合したものを添加し可溶化する。 3. 攪拌槽内で十分に攪拌する。
発 酵 アルコール又は 合 成 アルコールの別 度 数		化粧水	
使用アルコールの役割		発酵アルコール	
		95度	
		原料・反応・溶剤・ 抽出・精製・結晶・ 防腐・その他( )	製造・使用工程
アルコール使用原単位に関する事項	原材料区分	使用量	グリセリン 水 (混合) (添加) (混合) 可溶化 ↓ 攪 拌 ↓ 製 品
	アルコール(A)	(リットル)	
		(リットル・kg)	
		(リットル・kg)	
		(リットル・kg)	
		(リットル・kg)	
		(リットル・kg)	
		(リットル・kg)	
	合 計	(リットル・kg)	
	製品出来高(B)	(リットル・kg)	
アルコール使用原単位(A/B)	(リットル/リットル・リットル/kg)		
製品中のアルコール度数		度	
回収アルコール等の有無	有・ <b>無</b>		

(第2面)

整理番号		1	2	3
製品名		ローション	クリーム	リキッド
原材料区分		使用量	使用量	使用量
アルコール使用原単位に関する事項	アルコール(A)	(リットル) (82kg) 100	(リットル) (82kg) 100	(リットル) (163kg) 200
	グリセリン	(kg) 60	(kg) 300	(kg) 50
	油脂	(kg) 10	(kg) 50	(kg) 10
	香料	(kg) 5	(kg) 5	(kg) 10
	その他	(kg) 10	(kg) 20	(kg) 20
	水	(kg) 500	(kg) 300	(kg) 750
		(kg)	(kg)	(kg)
	合計	(kg) 667	(kg) 757	(kg) 1,003
	製品出来高(B)	(kg) 667	(kg) 757	(kg) 1,003
	アルコール使用原単位(A/B)	(リットル/kg) 0.150	(リットル/kg) 0.132	(リットル/kg) 0.199
製品中のアルコール度数	15度	13度	20度	

- 備考 1 用途、製品の用途、発酵アルコール又は合成アルコールの別、度数、アルコールの役割、回収アルコール等の有無及び製造工程が同一である類似の製品がある場合には、当該類似の製品について第1面に代えて第2面に記載することができる。記載しきれないときは、この様式の第2面の例により作成した書面に記載して添付すること。
- 2 アルコール又はアルコール含有物が使用の過程で回収されるときは、以下の事項を記載した書面を添付するものとする。
- (1) 当該回収されるアルコール又はアルコール含有物の組成及び回収率
- (2) 再使用する場合には精製の有無及び精製後の組成
- (3) 燃焼、廃棄等により処分する場合にはその処分の方法
- 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## - 2 回収アルコール等に関する事項の記載方法について

### 1 【当該回収されるアルコール又はアルコール含有物の組成及び回収率】

組成はアルコール分並びにアルコール以外の成分の名称及び成分毎の含有率を記載してください。

回収率は使用アルコールに対する回収アルコール又は回収アルコール含有物に含まれるアルコールの量の割合（使用アルコール度数換算後）を記載してください。

例 95度のアルコール1,000Lを使用して物品を製造した結果、30度のアルコール含有物が2,000L回収される。

この場合の回収率は、以下のとおりとなります。

$$\begin{array}{l} \text{回収アルコール含有物} \quad \text{使用したアルコール} \\ (30\text{度} \times 2000\text{L}) \div (95\text{度} \times 1000\text{L}) = 63.2\% \end{array}$$

### 2 【再使用する場合には精製の有無及び精製後のアルコール含有物の組成】

回収アルコール等を再使用するに当たって精製等の措置を施す場合には、精製等の方法、精製後のアルコール含有物のアルコール分並びにアルコール以外の成分の名称及び成分毎の含有率を記載してください。

### 3 【燃焼、廃棄等により処分する場合にはその処分の方法】

焼却、廃棄、譲渡その他の具体的な処分方法、並びに当該処分に当たって回収アルコール等に化学物質等を加える場合はその具体的な方法を記載してください。

注．回収アルコール及び回収アルコール含有物等の取り扱いは以下のとおりですので、回収アルコール等に関する事項を記載する際の参考としてください。

#### 定 義

- イ 回収アルコールとは、アルコールの使用の過程において回収されるアルコールをいう。
- ロ 回収アルコール含有物とは、アルコールの使用の過程において回収されるアルコールを含有する物質でアルコール分が90度未満のものをいう。

#### 基本的な考え方

- イ 回収アルコール及び回収アルコール含有物（以下、回収アルコール等という。）は、アルコールの使用途上の状態のものであるため、アルコール分に関係なくその全てが使用され又は処分等がなされたことが確認されるまでは管理されるものである。
- ロ 従って、再使用の工程だけでなく、回収、蒸留、保管、廃棄及び譲渡についても広くアルコールの使用工程の一部と見なす。
- ハ 回収アルコール含有物の自家処分は、当該処分する回収アルコール含有物の性状が酒類の原料への不正な使用のおそれのないものと認められる場合を除き、経済産業局職員の立会の下に行わせるものとする。また、自家処分の方法は焼却又は公害対策に係る所定の処置を施しての廃棄とする。  
（回収アルコールの廃棄は本法にいう「アルコール」の廃棄であることから、当該回収アルコールの性状の如何を問わず、経済産業局職員の立会の下に行わせるものとする。）
- ニ 回収アルコール含有物の譲渡は、当該譲渡する回収アルコール含有物の性状が酒類の原料への不正な使用のおそれのないものと認められるものでなければならない。ただし、製造事業者への原料としての譲渡である場合はこの限りでない。  
（回収アルコールの譲渡は本法にいう「アルコール」の譲渡であることから、法第22条第1項の承認を受けて行うこととなる。）
- ホ ハ及びニの「回収アルコール含有物の性状が酒類の原料への不正な使用のおそれのないものと認められるもの」の具体的な基準は、別表2上欄に掲げる化学物質が中欄に掲げる基準以上含有していること、又はそれらと同等以上に酒類の原料への不正な使用のおそれのない性状のものとなっていることとする。
- ヘ 回収アルコール等の受払（回収、蒸留、使用、廃棄、譲渡等）は、アルコールの使用の許可の条件として、未使用アルコールに準じた記帳及び保管を義務付ける。

#### アルコール許可使用の要件

使用の過程でアルコール又はアルコール含有物（以下、回収アルコール等という。）が回収される使用方法である場合には、未使用アルコールと併用使用する回収アルコール等の使用方法が特定される（未使用アルコールの使用原単位は一定、かつ、明確である。）場合等に法第28条第3号（その他アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないこと。）の規定に適合しているものとして取り扱う。

## 『申請者が法第5条各号に該当しないことを誓約する書面』 について

### 記載例

誓 約 書	
平成××年××月××日	
××経済産業局長 殿	
申請者 <sup>(注3)</sup>	
氏名又は名称	××株式会社
代表者の氏名	
	代表取締役社長 ×× ×× 印
住所	××都××区××丁目××
業務を執行する役員の氏名	
	××取締役 ×× ×× 印
住所	県 市 町
業務を執行する役員の氏名	
	取締役 印
<p>当社<sup>(注2)</sup>は、アルコール事業法第30条において準用するアルコール事業法第5条各号に該当しない者であることを誓約します。</p>	

注1．法人（会社）の場合の誓約書記載例は上記のとおり。

2．個人の場合の誓約書は文面の一部を次のように置き換えてください。 当社は 私は

3．申請者が未成年者又は成年被後見人、被保佐人若しくは被補助人である場合は、その法定代理人の氏名又は名称、住所及びその印を追加してください。

4．「業務を執行する役員」とは、株式会社の取締役、合名会社、合資会社の業務執行役員、公益法人の理事、組合の理事のうち、アルコールの使用の業務を担当する役員をいう。アルコールを使用する業務以外の業務を行う法人で、その取締役の担当分野がアルコールを使用する業務とは全く関係のない者は、ここでいう「業務を執行する役員」には該当しません。また、住所は役員の自宅住所を記入してください。

5．業務を執行する役員が複数名存在する場合は、誓約書にその全員について記載する必要があります（代表者以外の担当役員がない場合は、記入の必要はありません）。

## その他必要となる書類について

その他に必要となる書類は具体的には以下のとおりとなります。

1．申請者が個人の場合においては、住民票

申請時の直近のものを添付すること。

2．申請者が法人の場合においては、その法人の定款又は寄付行為及び登記簿の謄本

それぞれ申請時の直近のものを添付すること。

# 個別用途ごとの取り扱いについて

以下に、個別用途ごとのアルコール事業法下での取り扱いを記しますので、使用許可申請の際の参考としてください。

注：この取扱いは、各経済産業局において使用の許可等の審査を行うにあたっては、いずれの経済産業局でも統一的な考え方のもとに行われる必要があることから、想定される事例ごとに基本的な考え方を示したものである。そのため、本取扱いに定められていない事例がある場合等は、もよりの経済産業局に相談してください。

## 1. アルコール分を90度以上含有する商品の取り扱い

例えば薬局方エタノールや試薬エタノールのように工業製品に成り得たものであっても、アルコール分を90度以上含有する商品でその成分・品質は本法にいう「アルコール」と何ら変わらないものは、そのまま又は容易に本法にいうアルコールに戻ることが可能である。このため、『アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれ』があるものとして使用の許可の対象とはしない。

一方、アルコール分を90度以上含有する商品であっても成分や外形などから、社会通念上はもはやアルコールではなく他の物品とみなされるものは、本法にいう「アルコール」としては取り扱わない。例えば香水の中にはアルコール分が90度以上のものがあるが、香りや形状等から社会通念上はアルコールとは観念しがたいものである。

このように本法にいう「アルコール」とは取り扱わず、許可使用の対象と成り得るものの基準は、以下の事項のいずれかに該当する場合に限り、法第28条第3号の規定（その他アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないもの。）に適合しているものとして取り扱う。

### 具体的基準

イ アルコールを使用して生産する商品が一般消費者への販売を目的とするものであって、医薬品、医薬部外品、化粧品等最終的に個別に専用容器に詰められて出荷されるものであること、かつ、商品の原料として当該商品の目的とする機能、効果を高めるアルコール以外の有効成分が十分に配合されているものである場合。

（例、香水、化粧水、頭髮用化粧品、食料香料（一般消費者向け）、等）

ロ アルコールを使用して生産する商品の性質上、アルコールの含有率が低いと分離、変質など製品に著しい影響を与える場合であって、かつ、製品の性状から他の用途に使用し得ない状態に至ることが確認できる場合。（例、香料、塗料、等）

ハ アルコールを使用して生産する商品の成分として、別表2上欄に掲げる化学物質が中欄に挙げる基準以上含有するものであり、かつ、商品の製品名（商品の本来の用途が正しく理解される名称）並びに含有する化学物質の含有量が表記又は貼付された4リットル詰め以下の専用容器に詰められて出荷される場合。（例、混合溶剤、燃料、インク助剤、等）

## 2. 主な有効成分がアルコールである商品の取り扱い

アルコールを購入・使用して生産する製品で工業製品に成り得たものであっても、その成分・品質は本法にいう「アルコール」に単に水を加えただけのようなものは、容易に「アルコール」に戻ることが可能であり本法による流通管理になじまない。このため、例えば日本薬局方の消毒用エタノールのようなものは許可使用の対象とはならない。

また、アルコールに水以外の成分を加えて生産する製品であっても、主たる有効成分がアルコールである場合（食品防腐用アルコール製剤、調理器具除菌剤、機械器具洗浄剤、混合溶剤、液体燃料、外用薬等）で、アルコール及び水以外の成分が極端に少ない場合には、「容易にアルコールに戻る可能性が高いもの」になりうる。

このため主たる有効成分がアルコールである製品の製造に係る許可使用に関しては、以下のいずれかに該当する場合には、容易にアルコールに戻る可能性はなく、法第28条第3号の規定（その他アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないもの。）に適合しているものとして取り扱う。

イ アルコールを使用して生産する製品が、食品防腐用アルコール製剤、調理器具等の除菌剤及び食品機械器具洗浄剤その他の食品に添加されるもの又は食品衛生に直接的に影響を及ぼすものである場合には、製品の原料として別表3上欄に掲げる食品香料又は下欄に掲げる性状の食品香料であって香料としての有効成分が当該組成と同等以上配合されていると認められるものが中欄に掲げる基準以上使用されており、かつ、製品の目的とする機能、効果を高める他の有効成分が十分に配合されていること。また、製品の容器又は包装には、製品本来の用途が表記又は貼付されて出荷されるものであること。

ロ アルコールを使用して生産する製品が機械器具洗浄剤（食品機械器具洗浄剤でないもの）、化学溶剤及び液体燃料その他の食品に添加されるもの又は食品衛生に直接的に影響を及ぼすものでない場合には、当該製品の原料として別表2上欄に掲げる化学物質が中欄に掲げる基準以上使用され、かつ、製品の目的とする機能、効果を高める当該化学物質以外の有効成分が概ね1%以上（容量建て又は重量建てのどちらか1%以上。）配合されていること。

ハ アルコールを使用して生産する製品が外用薬（消毒剤、殺菌剤等）である場合には、効能を高めるためのアルコール以外の有効成分が十分に配合されていること。

注：「効能を高めるためのアルコール以外の有効成分が十分に配合されている」とは、アルコールの適正な流通の確保の観点から、当該外用薬は「有効成分の配合によって容易にアルコールに戻る可能性はないものとなり得ている。」ということであり、薬事法上の医薬品となり得えたものかどうかではないので、御注意ください。

## 3. 香料の取り扱い

通常、香料は高濃度のアルコール分を含む商品であるものの、食品や化粧品といった最終商品中に1000倍～3000倍に薄められて含有して、本来の香りの効果を発揮するよう調整・調合されたものとなっている。このため、香料はその含有する香りの成分等から、容易にアルコー

ルに戻る可能性のない商品であり、法第28条第3号の規定（その他アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないもの。）に適合しているものとして取り扱う。

なお、配合される香り成分が極端に少ない場合等、容易にアルコールに戻る可能性を否定し得ない使用方法による場合には、容易にアルコールに戻る可能性を否定できない商品となりうるので留意されたい。

#### 4. 機械器具洗浄用に使用する場合の取り扱い

アルコールの用途が生産等の経済活動に使用する機械器具の洗浄用である場合の使用の許可の基準は、以下に挙げる事項のいずれにも適合する場合に限り法第28条第1号（使用方法がアルコールの数量を的確に管理できるものと認められること。）及び同条第3号の規定（その他アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないもの。）に適合しているものとして取り扱う。

- イ 洗浄しようとする機械器具は、使用施設内に設置され、かつ、特定できるものであること。
- ロ 洗浄しようとする機械器具1当たりの洗浄に使用するアルコールの量は特定されていること。  
（連続して複数の機械器具を洗浄する場合でも1当たりの洗浄に使用するアルコールの量は常に一定となるもの。）
- ハ 洗浄しようとする機械器具1当たりの洗浄に使用するアルコールの量は機械器具の形状及び洗浄手法等から見て妥当なものと認められるものであること。
- ニ 洗浄しようとする機械器具の洗浄方法及び頻度（洗浄する条件も可）並びに記録は申請者の内規等によって規定されているものであること。

なお、アルコールの使用目的が機械器具を洗浄することであっても、洗浄しようとする機械器具は申請者の生産品であり、アルコールによる洗浄は商品価値の保持、確保のためのものである場合には、アルコールの用途は当該機械器具の製造用となるので留意されたい。

#### 5. 試験研究により製造する物品の製造に使用する場合の取り扱い

アルコールを試験研究のために使用する場合、当該試験研究の目的や成果が社会的意義を有するものであっても、アルコールの使用方法が特定されない等アルコールの使用数量を事後確認することができないような場合には本法の流通管理になじまない。

このため、使用方法がアルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないものとして認められる試験研究の範囲を「試験研究により製造する物品の製造に使用する場合」とするものである。

具体的には、公的又は民間研究機関等において標本やプレパラートを作成する、又は、製造業に属する企業がアルコールを原料とした新商品の開発研究のために試作品を製造する場合などのように、アルコールを使用して試験研究を行った結果として何らかの物品が製造される試験研究が許可使用の対象となる。

従って、アルコールを試験研究の用に使用する場合の許可の基準は、以下に挙げる事項のいずれ

れにも適合する場合に限り法第28条第1号（使用方法がアルコールの数量を的確に管理できるものと認められること。）及び同条第3号の規定（その他アルコールの適正な流通の確保に支障を及ぼすおそれがないもの。）に適合しているものとして取り扱う。

イ アルコールを使用して試験研究を行った結果として何らかの物品が製造されるものであること。

ロ 使用原単位が特定される（製造物の出来高に対するアルコール使用率又は使用量は一定である）もの又は、一回の試験研究に使用するアルコールの量が一定であるもの。

ハ 当該試験研究により物品を製造したことが確認できる記録簿（研究日誌又は研究記録簿）又は製造物品の研究評価書等が備えてあること。（製造した物品は処分せず、全てを保管する場合を除く。）

## 『アルコール許可使用者許可事項変更許可申請書』の記載方法について

- 注：1．この変更許可申請書は、アルコールの用途又は使用方法を変更（追加又は廃止を含む。）しようとする場合に必要となります。
- 2．提出は、事前に主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長あて提出してください。

### 1．【変更事項】

用途、使用方法の別とともに変更の内容を記載してください。

#### 記載例

新たな用途にアルコールを使用する場合は、「用途の追加」

既に許可を得ている用途における新商品の製造の場合は、「使用方法の追加」

既に許可を得ている用途を廃止する場合には、「用途の廃止」

既に許可を得ている用途における製品の製造を廃止する場合には、「使用方法の廃止」

既に登録してある製品の使用原単位を変更する場合は、「整理番号 番、製品名 の使用原単位の変更」

～ の変更に伴い使用設備の能力を変更する場合には、末尾に「及び使用設備の能力変更」と付記

～ の変更に伴い使用設備の構造を変更する場合には、末尾に「及び使用設備の構造変更」と付記

使用設備の構造変更の内容が追加のみである場合は（追加）と、削除のみである場合は（削除）と付記してください。

～ の変更に伴い貯蔵設備の能力を変更する場合には、末尾に「及び貯蔵設備の能力変更」と付記

～ の変更に伴い貯蔵設備の構造を変更する場合には、末尾に「貯蔵設備の構造変更」と付記

貯蔵設備の構造変更の内容が追加のみである場合は（追加）と、削除のみである場合は（削除）と付記してください。

### 2．【使用施設の名称及び所在地】

使用施設の名称及び所在地を記載することとなりますが、事業場整理番号<sup>2</sup>を記載した場合には所在地の記載を省略しても差し支えありません。

使用施設が複数ある場合には、当該変更を行う使用施設の全てについて記載してください。

2 事業場整理番号とは、アルコール使用許可書に記載された使用施設ごとの整理番号のことを指します。

### 3．【変更前】及び【変更後】

変更内容が「追加」である場合には変更前欄の記載は要しません。例えば、「用途の追加」の場合には、変更後欄に新たに追加する用途の用途番号及び用途名、並びに使用方法整理番号を記載してください。「使用方法の追加」の場合には、変更後欄に新たに追加する製品等に係る用途番号及び用途名並びに使用方法整理番号を記載してください。

これらの変更にもなって、「使用設備の構造変更（追加）」する場合には、変更後欄に使用方法整理番号とともに使用に係る各設備の名称及び能力を記載してください。（「追加する各設備の名称及び能力一覧のとおり」等と記載し、別葉としても差し支えありません。）また、貯蔵設備の能力及び構造が変更する場合には、変更後欄に変更後の能力及び構造（容量及び基数）を記載してください。

#### 記載例

- ・家庭用合成洗剤の製造を用途追加する場合  
変更後欄に「1-58 家庭用合成洗剤、整理番号 番～ 番」
- ・既に許可を得ている化粧品で使用方法を追加する場合  
変更後欄に「1-55 化粧品、整理番号 番～ 番」

他方、変更内容が「廃止」である場合には変更後欄の記載は要しません。例えば、「用途の廃止」の場合には、変更前欄に廃止する用途の用途番号及び用途名、並びに使用方法整理番号を記載してください。「使用方法の廃止」の場合には、変更前欄に廃止する製品等に係る用途番号及び用途名並びに使用方法整理番号を記載してください。

これらの変更にもなって、「使用設備の構造変更（削除）」する場合には、変更前欄に使用方法整理番号とともに使用に係る各設備の名称及び能力を記載してください。（「削除する各設備の名称及び能力一覧のとおり」と記載し、別葉としても差し支えありません。）変更内容が既に登録してある製品の使用原単位を変更する場合は、変更前、変更後の各欄に使用方法整理番号及び使用原単位をそれぞれ記載してください。

変更内容が「使用設備の能力変更」又は「貯蔵設備の能力変更」である場合は、変更前、変更後の各欄にその能力を記載してください。

## 4 . 【変更予定年月日】

変更する予定年月日を記載してください。変更事項が複数ある場合には変更予定の最も早い日付としてください。

## 5 . 【変更理由】

変更することとなった理由について、簡潔に記載してください。

#### 記載例

- 変更内容が用途の追加又は使用方法の追加である場合、「新製品の製造のため」
- 変更内容が既に登録してある製品の使用原単位を変更する場合は、「原料としてのアルコール添加量（率）の変更のため」
- 既に許可を得ている用途を廃止する場合、または、既に許可を得ている用途における製品の製造を廃止する場合には、「製品の製造を廃止するため」

## 6 . 【添付書類】

許可事項の変更にもなって、既に提出済みの申請書添付書類等に変更があるときは、当該変更するものの又は変更後のものの添付書類の添付が必要となります。（次表参照）

書類の添付を必要とする例

例えば、変更内容が用途の追加、使用方法の追加又は既に登録してある製品の使用原単位を変更する場合には、当該追加するものの又は変更後のもののアルコール使用明細書の添付が必要となります。

変更にもなって、『使用施設ごとの図面及び使用設備、貯蔵設備その他の設備の配置図』に変更がある場合には、変更後のものの添付が必要となります。

の変更にもなって貯蔵設備の構造等に変更がある場合には構造図の添付が必要となります。

添付書類	変更申請区分	用途の追加	使用方法の追加	使用原単位の変更	用途の廃止	使用方法の廃止
アルコール使用明細書					×	×
回収アルコールに関する事項					×	×
計測機器の名称、形式、基数一覧						
貯蔵設備の構造図						
移送配管の容積を計算した書面						
事業場平面図						

当該変更に係る書類の添付を要すもの

当該変更後の書類の添付を要すもの

当該変更にもなって書類の添付が必要となる場合があるもの

× 書類の添付を要さないもの

## 『アルコール許可使用者許可事項変更届出書』の記載方法について

注：1．この変更届出書は、以下に挙げる事項を変更する場合に必要となります。

商号、名称又は氏名及び住所  
代表者の氏名及び住所（申請者が法人の場合）  
法定代理人（当該事業に対し代理権を有する者に限る）の氏名、商号又は名称及び住所  
（申請者が未成年者、青年被後見人、被補佐人又は被補助人の場合）  
の法定代理人が法人である場合の代表者の氏名及び住所  
主たる事務所の所在地並びに使用施設等の所在地  
事業開始の予定年月日  
現に営んでいる他の事業の種類  
使用施設ごとの使用設備の能力及び構造並びに貯蔵設備の能力及び構造（用途及び使用方法の変更を伴わないもの）

2．提出のタイミングは、及び の変更の場合には事前に、その他の変更の場合には実際に変更した後遅滞なく、主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長あて提出してください。

### 1．【変更事項】

変更の内容を簡潔に記載してください。

記載例

商号を変更する場合には、「商号の変更」  
主たる事務所の所在地を変更する場合には、「主たる事務所の所在地変更」  
使用設備の構造の変更（追加）をする場合には、「整理番号 番の使用設備の変更（追加）」  
使用設備の一部を取り壊す場合には、「整理番号 番の使用設備の一部撤去」

### 2．【使用施設の名称及び所在地】

使用施設の名称及び所在地を記載することとなりますが、事業場整理番号を記載した場合には所在地の記載を省略しても差し支えありません。

使用施設が複数ある場合には、当該変更を行う使用施設の全てについて記載してください。

### 3．【変更前】及び【変更後】

変更する事項の変更前と変更後をそれぞれ記載してください。

ただし、例えば、製品の製造ラインを増設するような場合には、変更後欄に当該追加する使用設備の構造（各設備の名称及び能力）を、『アルコール使用許可申請書』の記載方法について、5．【使用設備の構造】の例にならって記載していただくこととなります。（変更前欄の記載は要しません。）

逆に、例えば製品の製造ラインの一部を撤去する場合には、変更前欄に当該撤去する使用設備に係る構造として登録済みの設備の名称及び能力を記載していただくこととなります。

4 . 【変更（予定）年月日】

変更した、又は変更しようとする年月日を記載してください。

5 . 【変更理由】

変更することとなった理由について、簡潔に記載してください。

6 . 【添付書類】

商号、名称又は氏名及び住所

... 届出者が個人である場合は「住民票」、法人である場合は「登記簿の謄本」  
代表者の氏名及び住所（法人の場合のみ必要。）

... 「登記簿の謄本」

法定代理人（当該事業に対し代理権を有する者に限る）の氏名、商号又は名称及び住所

... 法定代理人が個人である場合に当該法定代理人の「住民票」

の法定代理人が法人である場合の代表者の氏名及び住所

... 法人である法定代理人の代表者の「住民票」

使用施設ごとの貯蔵設備の能力及び構造（用途及び使用方法の変更の伴わないもの）並びに計測機器、移送配管の変更

... 貯蔵設備の構造図（変更後のもの）、計測機器の名称、形式及び基数を示す書類（変更後のもの）、配管内の容積を計算した書面（変更後のもの）。

## 別表 1

## アルコール事業法物品分類表

アルコール事業法用途（物品名）分類コード		日本標準商品 分類コード	用途内訳（アルコールを使用する製品の例）
分類コード	用途（物品名）		
1 - 1	基礎有機薬品	15 - 3	15-31 芳香族製品及びタール製品（フェノールを除く。）
1 - 2	環式有機工業薬品	15 - 4	15-41 単環式ベンゼン系化合物 15-42 多環式ベンゼン系化合物 15-49 その他の環式有機工業薬品
1 - 3	鎖式有機工業薬品	15 - 5	15-51 鎖式有機酸、鎖式有機無水物及び鎖式有機酸塩 （脂肪酸及び脂肪酸塩を除く。） 15-52 鎖式アルコール 15-55 鎖式エーテル 15-56 鎖式エステル 15-59 その他の鎖式有機工業薬品
1 - 4	工業用化学製品	16 - 1 （うち、アルコール食品防腐剤を除いたもの）	16-11 有機ゴム薬品 16-15 可塑剤 16-16 セルロース化合物 16-19 その他の工業用化学製品 例：アルコール機械器具洗浄・除菌剤 （家庭用調理器具除菌剤を除く）
1 - 5	アルコール食品防腐剤	16-199の一部	食品防腐用アルコール製剤
1 - 6	香料	16 - 2	16-21 天然香料 16-22 合成香料 16-23 調合香料 16-29 その他の香料

1 - 7	染料（天然染料を除く）	1 6 - 3	16-31 合成染料 16-33 感応性色素 16-39 その他の染料（天然染料を除く。）
1 - 8	火薬類	1 6 - 4	16-41 火薬 16-42 爆薬 16-49 その他の火薬類
1 - 9	合成樹脂及びその他のプラスチック （合成ゴムを含み、イオン交換樹脂及び 繊維を除く）	1 6 - 5	16-51 縮合樹脂 16-52 重合樹脂 16-54 ケイ素樹脂 16-56 セルロース系プラスチック 16-59 その他の合成樹脂及びその他のプラスチック （イオン交換樹脂及び繊維を除く。）
1 - 1 0	塗料、シンナー及び関連製品 （無機顔料及び有機顔料を除く）	1 6 - 6	16-61 油性塗料 16-62 ラッカー 16-63 電気絶縁塗料 16-64 合成樹脂塗料 16-65 無機質塗料 16-69 その他の塗料、シンナー及び関連製品
1 - 1 1	農薬	1 6 - 8	16-81 殺虫剤 16-82 殺だに剤 16-83 殺菌剤 16-84 除草剤 16-85 殺そ剤 16-89 その他の農薬
1 - 1 2	その他の基礎化学製品	1 6 - 9 （うち、アルコー ル化学溶剤を除 いたもの）	16-903 接着剤（家庭用接着剤及び事務用のりを除く。） 16-904 印刷インキ 16-999 他に分類されない基礎化学製品
1 - 1 3	アルコール化学溶剤	16-999の一部	アルコールと有機化学溶剤とを混合したもの

1 - 1 4	植物性製造飼・肥料	2 6 - 1	
1 - 1 5	動物性製造飼・肥料	2 6 - 2	
1 - 1 6	配合・混合飼料及び飼料添加物	2 6 - 3	
1 - 1 7	動植物油脂ろう及びその誘導製品	2 6 - 5	
1 - 1 8	でん粉	6 9 - 6	69-65 タピオカでん粉（マニオカでん粉及びキャッサバでん粉）
1 - 1 9	はちみつ	7 0 - 4	70-43 ロイヤルゼリー（医薬用品を除く。）
1 - 2 0	野菜加工品	7 2 - 1	72-14 塩蔵野菜（つけ物を除く。） 72-15 野菜つけ物 72-18 野菜つくだに 72-19 その他の野菜加工品
1 - 2 1	果実加工品	7 2 - 2	72-24 果実つけ物 72-29 その他の果実加工品
1 - 2 2	香辛料	7 2 - 4	コショウ、その他の香辛料
1 - 2 3	めん、パン類	7 2 - 5	72-51 めん類 72-52 パン類
1 - 2 4	穀類加工品	7 2 - 6	72-61 アルファー化穀類（オートミール及びアルファー化米粉を除く。） 72-62 米加工品
1 - 2 5	菓子類	7 2 - 7	72-705 和生菓子 72-706 洋生菓子
1 - 2 6	豆類の調整品	7 2 - 8	72-801 あん 72-802 煮豆
1 - 2 7	その他の農産加工食品 61) こんにやく（グルコマンナン）	7 2 - 9	72-91 こんにやく 72-99 他に分類されない農産加工食品

1 - 2 8	肉製品	7 3 - 1	73-11 加工肉製品 73-13 鳥獣肉冷凍食品 73-19 その他の肉製品
1 - 2 9	酪農製品	7 3 - 2	73-27 アイスクリーム類 73-29 その他の酪農製品
1 - 3 0	加工卵製品	7 3 - 3	73-31 鶏卵の加工製品 73-39 その他の加工卵製品
1 - 3 1	その他の畜産加工製品	7 3 - 9	
1 - 3 2	加工魚介類	7 4 - 1	74-11 素干魚介類 74-12 塩干魚介類 74-14 塩蔵魚介類 74-16 冷凍魚介類（冷凍食品を除く。） 74-18 ねり製品 74-19 その他の加工魚介類
1 - 3 3	加工海藻類	7 4 - 2	74-22 昆布加工品
1 - 3 4	その他の水産加工品	7 4 - 9	
1 - 3 5	みそ	7 5 - 1 2	
1 - 3 6	しょうゆ	7 5 - 1 3	
1 - 3 7	ソース	7 5 - 1 4	
1 - 3 8	食酢	7 5 - 1 5	
1 - 3 9	うま味調味料	7 5 - 1 6	75-161 グルタミン酸ソーダ
1 - 4 0	調味料関連製品	7 5 - 1 7	
1 - 4 1	その他の調味料及びスープ	7 5 - 1 9	

1 - 4 2	調理食品	7 5 - 3	75-31 調理冷凍食品 75-39 その他の調理食品
1 - 4 3	他に分類されない食料品	7 5 - 9	
1 - 4 4	アルコールを含む飲料（医薬用を除く）	7 6 - 2	76-23 穀物を原料として発酵させた飲料 （ビールを除く。） 76-24 蒸留酒 76-29 その他のアルコールを含む飲料（医薬用を除く。）
1 - 4 5	製造たばこ	7 6 - 4	
1 - 4 6	神経系及び感覚器官用医薬品	8 7 - 1	87-11 中枢神経系用薬 87-12 末梢神経系用薬 87-13 感覚器官用薬 87-19 その他の神経系及び感覚器官用医薬品
1 - 4 7	個々の器官系用医薬品	8 7 - 2	87-21 循環器官用薬 87-22 呼吸器官用薬 87-23 消化器官用薬 87-24 ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。） 87-25 泌尿生殖器官及び肛門用薬 87-26 外皮用薬 87-27 歯科口腔用薬 87-28 その他の個々の器官系用医薬品
1 - 4 8	代謝性医薬品	8 7 - 3	87-31 ビタミン剤 87-32 滋養強壮薬 87-33 血液・体液用薬 87-34 人工透析用薬 87-39 その他の代謝性医薬品
1 - 4 9	組織細胞機能用医薬品	8 7 - 4	87-41 組織賦活用薬 87-42 腫瘍用薬 87-43 放射性医薬品 87-44 アレルギー用薬 87-49 その他の組織細胞機能用医薬品

1 - 5 0	生薬及び漢方処方に基づく医薬品	8 7 - 5	87-51 生薬 87-52 漢方製剤 87-59 その他の生薬及び漢方処方に基づく医薬品
1 - 5 1	病原生物に対する医薬品	8 7 - 6	87-61 抗生物質製剤 87-62 化学療法剤 87-63 生物学的製剤 87-64 寄生動物用薬 87-69 その他の病原生物に対する医薬品
1 - 5 2	治療を主目的としない医薬品	8 7 - 7	87-71 調剤用薬 87-72 診断用薬（体外診断用医薬品を除く。） 87-73 公衆衛生用薬 87-74 体外診断用医薬品 87-79 その他の治療を主目的としない医薬品
1 - 5 3	麻薬	8 7 - 8	87-81 アルカロイド系麻薬（天然麻薬） 87-82 非アルカロイド系麻薬 87-89 その他の麻薬
1 - 5 4	動物に使用する医薬品及び関連製品	8 7 - 9	87-91 神経系用薬 87-92 循環器官、呼吸器官及び泌尿器官系用薬 87-93 消化器官用薬 87-94 繁殖用薬 87-95 外用薬 87-96 代謝性用薬 87-97 病原微生物及び内寄生虫用薬 （生物学的製剤、消毒剤を除く。） 87-98 生物学的製剤 87-99 治療を主目的としない医薬品
1 - 5 5	化粧品	8 8 - 1	88-11 香水及びオーデオロン 88-12 仕上用化粧品 88-13 皮膚用化粧品 88-14 頭髪用化粧品 88-15 特殊用途化粧品 88-19 その他の化粧品

1 - 5 6	歯みがき	8 8 - 2	88-21 練り歯みがき 88-22 潤製歯みがき 88-23 粉歯みがき 88-24 水歯みがき（洗口液） 88-29 その他の歯みがき
1 - 5 7	石けん（シャンプーを除く）	8 8 - 3	88-31 化粧石けん 88-32 薬用石けん 88-33 洗たく石けん 88-34 繊維用石けん 88-35 工業用石けん（繊維用石けんを除く。） 88-39 その他の石けん（シャンプーを除く。）
1 - 5 8	家庭用合成洗剤	8 8 - 4	88-41 合成洗剤（衣料用） 88-42 合成洗剤（衣料用を除く。）
1 - 5 9	家庭用化学製品（包装されたもの）	8 8 - 5	88-51 家庭用洗剤、みがき剤及びクリーニング剤 （石けん及び合成洗剤を除く。） 88-52 家庭用つや出し剤、ワックス及び関連製品 （自動車用つや出し剤及びワックスを含む。） 88-53 家庭用染料 88-54 家庭用接着剤（ゴムセメントを除く。） 88-59 その他の家庭用化学製品（包装されたもの） 例、家庭用調理器具除菌剤 家庭用ウエットティッシュ等
1 - 6 0	写真用品	9 3 - 7	93-71 写真感光材料（露光していないもの） 93-72 写真用薬品（調整・包装されたもの）
1 - 9 9	その他の物品		

## 別表 2

## 原料として投入すべき化学物質表

化学物質名	使用するアルコール 200 リットルにつき使用すべき 化学物質及びその数量	化学物質の規格等
メタノール	メタノール (5キログラム)	<p>J I S K 1 5 0 1 - 9 3</p> <p>性 状：C H<sub>3</sub>O H 分子量：32.04 無色、可燃性液体。劇物。比重0.7928 ( d 20 / 4 )、 融点 - 96 、沸点64.65 、引火点11 。水、アルコール類、エーテルに溶ける。</p> <p>毒 性：許容濃度200ppm、260mg / m<sup>3</sup>。A C G I H 200ppm ( T W A )、250ppm ( S T E L ) 経皮吸収あり。液体に繰り返し触れると炎症を起こす。吸入または飲み下すと頭痛 ・めまい・嘔吐・下痢・腹痛などを起こし、致死量に近ければ麻酔状態になり視神経 が侵され、失明したり中枢神経が侵され死ぬことがある。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 5,628mg / kg ( ラット )</p> <p>適用法規：毒・劇物取締法 第 2 条劇物。 労働安全衛生法 施行令別表 1 危険物 ( 引火性のもの ) 施行令別表 6 の 2 有機溶剤 ( 第 2 種有機溶剤 ) 施行令第 1 8 条有害物質 ( 名称等を表示すべき有害物質 )。 その他消防法等</p>
ベンゾール	ベンゾール (1キログラム)	<p>J I S K 2 4 3 5 - 9 2</p> <p>性 状：C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> 分子量：78.11 ベンゼン。揮発性が強く引火性、燃焼性が大きく特異な芳 香ある液体で煙をだして燃える。密度0.8790 ( 20 ) 融点5.53 、引火点 - 10 、 沸点80.099 。水には不溶、アルコール、エーテルに可溶。冬季寒冷地では固化する ことがある。蒸気の比重は2.77で空気より重い。工業用品については各種の規格のもの がある。</p> <p>毒 性：許容濃度A C G I H 0.5ppm ( T W A )、2.5ppm ( S T E L ) ( 皮膚 )。管理濃度10ppm。 発がん物質。I A R C 1。飲んだり蒸気を吸入したりすると中毒を起こす。中毒症状 は疲労・頭痛・めまい・興奮・酩酊・意識喪失・けいれんなど。皮膚からも吸収する。 R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 930mg / kg ( ラット )</p> <p>適用法規：労働安全衛生法 施行令別表 1 危険物 ( 引火性のもの ) 施行令別表 3 特定化学物質 等 ( 第 2 類物質 ) 施行令第 1 8 条有害物質 ( 名称等を表示すべき有害物質 )。 その他消防法等</p>

トルオール	トルオール (1.5キログラム)	<p>J I S K 2 4 3 5 - 9 2</p> <p>性 状：C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub> 分子量：92.14 トルエン。蒸気の密度は3.14でベンゼンより重い。ベンゼンより揮発しにくい。密度0.8669(20 ) 融点-95 、引火点5.0 、沸点110.6 。水に不溶、アルコール、エーテルによく溶ける。屈折率の大きい可燃性液体。ベンゼンと同様な芳香がある。</p> <p>毒 性：許容濃度50ppm、188mg / m<sup>3</sup>。A C G I H 50ppm ( T W A )。管理濃度50ppm。I A R C 3。液体または蒸気は皮膚・目およびのどを刺激する。皮膚に触れると脱脂作用がある。高濃度は麻酔作用がある。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 636mg / kg (ラット)</p> <p>適用法規：毒・劇物取締法 第2条劇物。 労働安全衛生法 施行令別表1危険物(引火性のもの) 施行令第別表6の2有機溶剤(第2種有機溶剤) 施行令第18条有害物質(名称等を表示すべき有害物質)。 その他消防法等</p>
メチルエチルケトン	メチルエチルケトン (2キログラム)	<p>J I S K 1 5 2 4 - 7 8</p> <p>性 状：CH<sub>3</sub>COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> 分子量：72.12 無色の液体。アセトン臭、可燃性。水に可溶。アルコールおよびエーテルに混和しやすい。比重0.8047( d 20 / 4 ) 融点79.6 、引火点-5.6 (開放式) 蒸気圧(6 ) 5,320pa、(25 ) 13,300pa、(60 ) 53,200pa、臨界温度260 、臨界圧力(atm)43.3、表面張力(20 ·dyne / cm)24.6、膨張係数(20 / )0.0013、水溶解度(20 / )24.6、(20 下層M E K wt%)22.5、(20 上層M E K wt%)90.0、水共沸点(101.3kPa)73.41 、(M E K wt%)88.7。</p> <p>毒 性：許容濃度200ppm、590mg / m<sup>3</sup>、A C G I H 200ppm ( T W A )、300ppm ( S T E L )。管理濃度200ppm。皮膚に繰り返し触れると皮膚炎を起こす。高濃度の蒸気は目・鼻・のどの粘膜を刺激する。蒸気を吸収すると麻酔作用がある。13,000~18,000ppmでは4~8時間で生命危険。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 2,737mg / kg(ラット)。</p> <p>適用法規：毒・劇物取締法 第2条別表第2劇物。 労働安全衛生法 施行令別表1危険物(引火性の物) 施行令別表6の2有機溶剤(第2種有機溶剤) 施行令第18条(名称等を表示すべき有害物質)。 その他消防法等</p>
10%安息香酸デナトニウムアルコール溶液	10%安息香酸デナトニウムアルコール溶液 (20ミリリットル)	<p>性 状：混合物(デナトニウムベンゾエイト(ビトレックス)11.93%とエタノール88.07%を含有)。淡黄色透明、無臭の極めて強い苦味を有する液体。引火性液体。比重：温度20度において( d 20 / 20 )0.820から0.830まで。屈折率：温度20度において( n D <sup>20</sup> )1.380から1.390まで。</p> <p>毒 性：A C G I H 1,000ppm ( T W A ) 蒸気を大量に吸入すると麻酔剤として働き、繰り返</p>

しさらされた場合、粘膜への刺激、めまい、感覚鈍麻、頭痛などを起こす。  
 適用法規：労働安全衛生法 施行令別表1危険物（引火性の物）  
 その他消防法等

デナトニウムベンゾエイト（ビトレックス）

性 状：C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub> 融点163～170  
 毒 性：ラット（経口）LD<sub>50</sub>：=584mg/kg（メス）  
 ラット（経口）LD<sub>50</sub>：=640mg/kg（オス）  
 ラット（経皮）LD<sub>50</sub>：>2,000mg/kg  
 軽度の刺激性あり。

香料EDA - 171

香料EDA - 171  
 （200グラム）

性 状：特有の香気を有する、ほとんど無色透明な液体。比重（d<sub>20/20</sub>）0.883～0.903  
 屈折率（n<sub>D<sup>20</sup></sub>）1.374～1.384。

【組成】

	重量パーセント	比重（d <sub>20/20</sub> ）	屈折率（n <sub>D<sup>20</sup></sub> ）
エチル アセテート	76.0	0.900～0.904	1.370～1.375
イソアミル アセテート	9.9	0.872～0.878	1.398～1.404
エチル ブチレート	4.8	0.875～0.882	1.390～1.394
その他	9.3		

エチルアセテート（酢酸エチル）

JIS K1513 - 94

性 状：CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> 分子量：88.11 無色透明の液体で、芳香がある。比重0.902（d<sub>20/20</sub>）、引火点-4.0、融点-82.4、沸点77.1、クロロホルム、アルコール、エーテルに可溶。水にわずかに可溶。  
 標準品質 外観・・・異物がなく透明な液体。色・・・ハーゼン色数10以下、密度（20）0.897～0.902（g/cm<sup>3</sup>）、純分99.0%以上、水分0.1%以下、蒸留残分0.005%以下、酸分0.002%以下。

毒 性：許容濃度200ppm、720mg/m<sup>3</sup>。ACGIH400ppm（TWA）。管理濃度400ppm。  
 急性経口毒性LD<sub>50</sub>：5,600mg/kg（ラット）。蒸気は目、鼻、のどを刺激する。蒸気を吸入すると麻酔作用があり、長時間吸入は急性肺水腫を起こすことがある。  
 RTECS = 急性経口毒性LD<sub>50</sub>：5,620mg/kg（ラット）

適用法規：毒・劇物取締法 第2条別表第2劇物。  
 労働安全衛生法 施行令別表第1危険物（引火性のもの）、施行令第18条（名称等を表示すべき有害物）、施行令別表6の2有機溶剤（第2種有機溶剤）、  
 その他消防法等

		<p>イソアミルアセテート</p> <p>性 状：C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> 分子量：130.18 本品は無色透明な液体で、洋梨に似た芳香がある。比重0.869～0.875 (d<sub>25</sub>/25)、融点-78.5、沸点142、屈折率1.400～1.403 (n<sub>D</sub><sup>20</sup>)、引火点25。アルコール、安息香酸、ベンジン、フタル酸ジエチル、鉱物油などには自由に混和するが、グリセリンには不溶、プロピレングリコール、水にはあまり溶けない。</p> <p>毒 性：許容濃度100ppm、530mg/m<sup>3</sup>。ACGIH100ppm (TWA)。管理濃度100ppm。急性経口毒性LD<sub>50</sub>：5g/kg(ラット)。急性経皮毒性LD<sub>50</sub>：&gt;5g/kg(ウサギ)。刺激性、感作能を示さず(8%ワセリン液、人間の皮膚)。蒸気は目、鼻、のどを強く刺激する。蒸気を吸入するとせき、頭痛、めまい、吐気などの症状を起こす。液が皮膚につくと皮膚炎を起こす。RTECS = 急性経口毒性LD<sub>50</sub>：16,600mg/kg(ラット)。</p> <p>適用法規：労働安全衛生法 施行令別表第1危険物(引火性のもの)、施行令別表6の2有機溶剤(第2種有機溶剤)、施行令第18条(名称等を表示すべき有害物)、その他消防法等</p>
酢酸エチル	酢酸エチル (5キログラム)	<p>JIS K1513-94</p> <p>性 状：CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> 分子量：88.11 無色透明の液体で、芳香がある。比重0.902 (d<sub>20</sub>/20)、引火点-4.0、融点-82.4、沸点77.1、クロロホルム、アルコール、エーテルに可溶。水にわずかに可溶。 標準品質 外観・・・異物がなく透明な液体。色・・・ハーゼン色数10以下、密度(20) 0.897～0.902 (g/cm<sub>3</sub>)、純分99.0%以上、水分0.1%以下、蒸留残分0.005%以下、酸分0.002%以下。</p> <p>毒 性：許容濃度200ppm、720mg/m<sup>3</sup>。ACGIH400ppm (TWA)。管理濃度400ppm。急性経口毒性LD<sub>50</sub>：5,600mg/kg(ラット)。蒸気は目、鼻、のどを刺激する。蒸気を吸入すると麻酔作用があり、長時間吸入は急性肺水腫を起こすことがある。 RTECS = 急性経口毒性LD<sub>50</sub>：5,620mg/kg(ラット)</p> <p>適用法規：毒・劇物取締法 第2条別表第2劇物。 労働安全衛生法 施行令別表第1危険物(引火性のもの)、施行令第18条(名称等を表示すべき有害物)、施行令別表6の2有機溶剤(第2種有機溶剤)、その他消防法等</p>

ヘキサン	ヘキサン (7キログラム)	<p>J I S K 0 5 0 4 - 8 3</p> <p>性 状 : <math>\text{C}_6\text{H}_{14}</math> 分子量 : 86.17 無色の透明な揮発性液体。特異な臭気をもつ。比重0.678 ( <math>d_{20/20}</math> ) 融点 - 95.3 、沸点69 、蒸気圧20 ( 20.6kPa ) 引火点 - 21.7 ( 密閉式 ) 発火点260 、水に不溶、アルコール、クロロホルム、エーテルに可溶。</p> <p>毒 性 : 許容濃度50ppm、140mg / <math>\text{m}^3</math> ( n - ) A C G I H 50ppm ( T W A )、管理濃度50ppm ( n - )。経皮吸収がある。わずかに有害性がある。蒸気吸入により、めまい、手足の感覚麻痺、歩行困難など多発性神経炎の症状が起こる。目、皮膚、気道を刺激。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 28,710mg / kg (ラット)</p> <p>適用法規 : 労働安全衛生法 施行令別表第1危険物 ( 引火性の物 ) 施行令第別表第6の2有機溶剤 ( 第2種有機溶剤 ) 施行令18条 ( 名称等を等を表示すべき有害物 )、その他消防法等</p>
工業用エチルエーテル	工業用エチルエーテル (2キログラム)	<p>J I S K 1 5 0 6 - 7 9</p> <p>性 状 : <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{O}</math> 分子量 : 74.12 きわめて軽い無色の透明の液体。揮発性大、可燃性大で引火点低く、光輝の炎をあげて燃焼する。エチルおよびイソプロピルエーテルは空気中で徐々に酸化されて過酸化物をつくる。この過酸化物は100 以上で爆発する。強い麻醉性があり、味は焼けるような甘味がある。アルコール、クロロホルム、ベンゼン、油に溶ける。融点 - 116.2 、沸点34.9 、凝固点 - 129 、蒸発潜熱86.08cal、比熱0.5385 ( 20 ) 引火点 - 45 、蒸気圧437mmHg ( 20 )。エーテルは常温で約10%水に溶け、また1%の水を溶解する。エーテルは無機塩を含む水には溶解度が小であるからエーテルを含有する水に無機塩を加えると、エーテルを含有する水に無機塩を加えると、エーテルの一部が塩析する。エーテルは濃塩酸と混合する性質がある。ほとんどすべての有機溶剤と自由に混合し、また油脂、脂肪酸、ロウ類をよく溶解する。樹脂類ではロジン、エステルガム、ダンマル、エレミ、油溶性石炭酸樹脂などが溶け、ゼラチン、ゴム、酢酸セルロースは溶解しない。硝酸セルロースはエーテル、アルコールの混液に溶ける。</p> <p>毒 性 : エチルエーテルの許容濃度400ppm、1,200mg / <math>\text{m}^3</math>。A C G I H 400ppm ( T W A ) 500ppm ( S T E L )。管理濃度400ppm。麻醉作用がある。液が皮膚や目につくと刺激作用がある。慢性中毒の場合は、めまい、頭痛、疲労、食欲減退、不眠などの症状が現れる。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 1,215mg / kg (ラット)</p> <p>適用法規 : 労働安全衛生法 施行令別表第1危険物 ( 引火性の物 ) 施行令第別表第6の2有機溶剤 ( 第2種有機溶剤 ) 施行令第18条 ( 名称等を等を表示すべき有害物 )、その他消防法等</p>

<p>ゲラニオール</p>	<p>ゲラニオール (200グラム)</p>	<p>性 状：C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O 分子量：154.26 本品は無色あるいは淡黄色の透明な液体で、バラに似た弱い花香がある。比重0.873～0.883 (d<sub>20</sub>/20) 沸点230、引火点101、屈折率1.468～1.478 (n<sub>D</sub><sup>20</sup>)。大部分の揮発性油や鉱物油、プロピレングリコールなどに溶け、グリセリンには溶けない。</p> <p>毒 性：RTECS = 急性経口毒性 LD<sub>50</sub> : 3.6 g / kg(ラット)、急性経皮毒性 LD<sub>50</sub> : &gt; 5 g / kg(ウサギ)。刺激性なし (6%ワセリン液、人間の皮膚)。</p> <p>適用法規：消防法等</p>
<p>ハアセチル化しょ糖</p>	<p>ハアセチル化しょ糖 (200グラム)</p>	<p>性 状：白色であって、わずかな酢酸臭と強い苦味を有する粉末。スクロース1分子中の全水酸基(-OH)をアセチル基(-OCOCH<sub>3</sub>)に置換した構造。融点89。</p>
<p>フェニールエチルアルコール</p>	<p>フェニールエチルアルコール (350グラム)</p>	<p>性 状：C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O 分子量：122.17 ローズPともいい天然にはバラ油、ゼラニウム油、とう(橙)花油(ネロリ油)などに存在するが、市販品はいずれも合成品である。おだやかな、弱いバラのような芳香をもつ無色の液体、比重1.015～1.023 (d<sub>25</sub>/25)、沸点220、98～100 (1.596kpa)、屈折率1.530～1.534 (n<sub>D</sub><sup>20</sup>) 引火点101。溶解度・・・水の60容に溶け、30%酒精、50%酒精にそれぞれ18容、約2容溶ける。水に比較的よく溶ける。</p> <p>毒 性：急性経口毒性 LD<sub>50</sub> : 5～10m = 1,790mg / kg(モルモット)。刺激性、感激性ともになし (8%ワセリン液、人間の皮膚)。 RTECS = 急性経口毒性 LD<sub>50</sub> : 1,790mg / kg(ラット)</p> <p>適用法規：消防法等</p>
<p>イソプロピルアルコール</p>	<p>イソプロピルアルコール (7キログラム)</p>	<p>J I S K 1 5 2 2 - 7 8</p> <p>性 状：(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH 分子量：60.09 無色透明の流動性液体。可燃性。比重0.7863 (d<sub>20</sub>/20)、融点-89.5、沸点82.4、引火点11.7、発火温度460。水、アルコール、エーテルに可溶。</p> <p>毒 性：許容濃度400ppm、980mg / m<sup>3</sup> (それぞれ最大許容濃度) A C G I H 400ppm (TWA)、500ppm (STEL) (それぞれ暫定値)。管理濃度400ppm。I A R C 3。蒸気を吸入すると麻酔性・粘膜刺激性がある。目に入ると角膜を侵す。エチルアルコールよりやや毒性は強いが、中毒の危険性は少ない。 RTECS = 急性経口毒性 LD<sub>50</sub> : 5,045mg / kg(ラット)</p> <p>適用法規：労働安全衛生法 施行令別表第1危険物(引火性のもの)、施行令別表第6の2有機溶剤(第2種有機溶剤)、施行令第18条(名称等を表示すべき有害物)。 その他消防法等</p>

<p>ブルシン</p>	<p>ブルシン ( 1 0 グラム )</p>	<p>性 状：無色であって、強い苦みを有する結晶又は結晶性粉末。</p> <p>(ブルシン n 水和物) J I S K 8 8 3 2 - 9 6</p> <p>性 状：C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>・nH<sub>2</sub>O 無色結晶または結晶性粉末。やや風化しやすい。水に難溶、エチルアルコール、クロロホルムに可溶。強い毒性がある。</p> <p>毒 性：R T E C S = ( 357 - 57 - 3 ) 急性経口毒性 L D 50 : 150mg / kg(マウス)</p> <p>適用法規：薬事法第 4 4 条劇薬 毒・劇物取締法</p>
<p>リナロール</p>	<p>リナロール ( 4 0 0 グラム )</p>	<p>性 状：C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O 分子量：154.25 スズランを思わせる香気を有する無色透明な液体で、製造する原料によってその物理恒数に差異がある。比重0.858~0.867 ( d 25 / 25 )、沸点198 ( 198~200 )、屈折率1.461~1.465 ( n D<sup>20</sup> )、引火点78。旋光度はリナロエ油よりのリナロールは - 3°0' ~ - 18°0'、オレンジ油よりの d - リナロールは + 9°0' ~ + 13°0' である。グリセリンにはほとんど溶けないが、アルコール、エーテル、クロロホルム、プロピレングリコールなどにはよく溶ける。</p> <p>毒 性：急性経口毒性 L D 50 : 5.6 g / kg(ウサギ)。刺激性、感作能ともなし。( 20%ワセリン液、人間の皮膚 )。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 2,790mg / kg(ラット)</p> <p>適用法規：消防法等</p>
<p>リナリールアセテート</p>	<p>リナリールアセテート ( 3 0 0 グラム )</p>	<p>性 状：C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> 分子量：196.29 無色から淡黄色の透明な液体で、ベルガモットに似た香りがある。比重0.895~0.908 ( d 25 / 25 )、沸点220 ( 分解 )、115~116 ( 3.325kPa )、105~106 ( 1.463kPa )、98~100 ( 1.33kPa ) [ ] D 20 - 7°42' ~ + 8°18'、屈折率1.449~1.457 ( n D<sup>20</sup> )、引火点85。水にほとんど溶けないが、アルコール、エーテル、クロロホルムにはよく溶ける。フタル酸ジエチル、安息香酸ベンジルとは任意の割合で混和するが、プロピレングリコールには約 5 % 溶け、グリセリンにはほとんど溶けない。</p> <p>毒 性：急性経口毒性 L D 50 : 14.55 g / kg(ラット)。感作能なし。( 12%ワセリン液、人間の皮膚 )。R T E C S = 急性経口毒性 L D 50 : 13,934mg / kg(ラット)</p> <p>適用法規：消防法等</p>

香料 T - 104

香料 T - 104  
(500グラム)

性 状：微黄色であって、特有の香気を有する液体。比重 (d<sub>20</sub>/20) : 0.912 ~ 0.932  
屈折率 (n<sub>D</sub><sup>20</sup>) : 1.358 ~ 1.368。

【組成】

	重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>D</sub> <sup>20</sup> )
エチル ブチレート	0.5	0.875 ~ 0.882	1.390 ~ 1.394
エチル イソバレート	0.3	0.865 ~ 0.869	1.393 ~ 1.399
エチル プロピオネート	0.2	0.890 ~ 0.893	1.383 ~ 1.385
メチル ブチレート	0.2	0.897 ~ 0.901	1.385 ~ 1.389
バニリン	0.5		
ミルク フレーバー ベース	1.0	0.992 ~ 1.012	1.442 ~ 1.452
ロースト フレーバー ベース	0.3	1.040 ~ 1.050	1.484 ~ 1.493
エタノール	50.0		
水	47.0		

エチルイソバレート (イソ吉草酸エチル)

性 状：C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> 分子量：130.19 無色透明なものが大部分であるが、まれに黄色を帯びたものもある。リンゴ、パイナップルに似た果実香気と甘ずっぱい味がある。  
比重：0.860 ~ 0.865 (d<sub>25</sub>/25)、沸点：130 ~ 132、屈折率 (n<sub>D</sub><sup>20</sup>) : 1.395 ~ 1.399、引火点26。水にわずかに溶け、アルコール、エーテルなどの有機溶媒によく溶ける。水との共沸混合物をつくり、92.2 でその69.9%を含む。

毒 性：急性経口毒性 L D<sub>50</sub> : > 5 g / kg (ラット)、急性経皮毒性 L D<sub>50</sub> : > 5 g / kg (ウサギ)。刺激性、感作能ともになし (2%ワセリン液、人間の皮膚)。  
R T E C S = 急性経口毒性 (腹腔内) L D<sub>50</sub> : 1,200mg / kg (ラット)。

適用法規：労働安全衛生法 施行令別表第1危険物 (引火性のもの)  
その他消防法等

バニリン

性 状：C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> 分子量：152.15 通常白 ~ 淡黄色の結晶性粉末または針状の結晶であるが、熱湯から再結晶した場合、無色針状の結晶を生ずる。結晶型は少なくとも、  
、  
、  
の4個の型をとり得る。このうち型が周知のものである。  
バニラに似た芳香と特有の味がある。注意して加熱すると分解することなく昇華するが、長時間加熱すると分解して不揮発物質を生じる。比重：1.06 (液体)  
融点：83、沸点は285 (CO<sub>2</sub>中)、170 (1.995 kPa)、162 (133 kPa)  
146 (0.532 kPa)、引火点：162。アルコール、エーテル、クロロホルム、氷酢酸によく溶ける。熱リグロインには溶けにくく、熱湯にはよく溶けが、冷水には

		<p>比較的溶けにくい。本品一部は常温でグリセリン20部、イソプロピルアルコール1.25部に溶ける。</p> <p>毒性：RTECS = 急性経口毒性LD50：1,580mg/kg(ラット)。刺激性なし。(2%および5%ワセリン液、人間の皮膚)</p>																								
香料T - 106	香料T - 106 (500グラム)	<p>性状：微黄色であって、特有の香気を有する液体。比重(d20/20)0.805~0.835 屈折率(nD<sup>20</sup>)1.360~1.380。</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重(d20/20)</th> <th>屈折率(nD<sup>20</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エチル アセテート</td> <td>10.0</td> <td>0.900 ~ 0.904</td> <td>1.370 ~ 1.375</td> </tr> <tr> <td>ヘキサナール</td> <td>2.0</td> <td>0.810 ~ 0.820</td> <td>1.400 ~ 1.410</td> </tr> <tr> <td>ヘキサノール</td> <td>6.8</td> <td>0.818 ~ 0.823</td> <td>1.417 ~ 1.420</td> </tr> <tr> <td>エタノール</td> <td>73.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>8.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>エチルアセテート(酢酸エチル) JIS K1513-94</p> <p>性状：CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> 分子量：88.11 無色透明の液体で、芳香がある。比重0.902(d20/20)、引火点-4.0、融点-82.4、沸点77.1、クロロホルム、アルコール、エーテルに可溶。水にわずかに可溶。 標準品質 外観…異物がなく透明な液体。色…ハーゼン色数10以下、密度(20)0.897~0.902(g/cm<sup>3</sup>)、純分99.0%以上、水分0.1%以下、蒸留残分0.005%以下、酸分0.002%以下。</p> <p>毒性：許容濃度200ppm、720mg/m<sup>3</sup>。ACGIH400ppm(TWA)。管理濃度400ppm。 急性経口毒性LD50：5,600mg/kg(ラット)。蒸気は目、鼻、のどを刺激する。 蒸気を吸入すると麻酔作用があり、長時間吸入は急性肺水腫を起こすことがある。 RTECS = 急性経口毒性LD50：5,620mg/kg(ラット)</p> <p>適用法規：毒・劇物取締法 第2条別表第2劇物。 労働安全衛生法 施行令別表第1危険物(引火性のもの)、施行令第18条(名称等を表示すべき有害物)、施行令別表6の2有機溶剤(第2種有機溶剤)。 その他消防法等</p> <p>ヘキサナール(n-ヘキシルアルデヒド)</p> <p>性状：CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CHO 分子量：100.16 無色、特有のアルデヒド臭の可燃性液体。比重0.8139(20)、沸点131、引火点26。水に微溶、アルコールに可溶。</p> <p>毒性：RTECS = 急性経口毒性LD50：4,890mg/kg(ラット)。</p>		重量パーセント	比重(d20/20)	屈折率(nD <sup>20</sup> )	エチル アセテート	10.0	0.900 ~ 0.904	1.370 ~ 1.375	ヘキサナール	2.0	0.810 ~ 0.820	1.400 ~ 1.410	ヘキサノール	6.8	0.818 ~ 0.823	1.417 ~ 1.420	エタノール	73.0			その他	8.2		
	重量パーセント	比重(d20/20)	屈折率(nD <sup>20</sup> )																							
エチル アセテート	10.0	0.900 ~ 0.904	1.370 ~ 1.375																							
ヘキサナール	2.0	0.810 ~ 0.820	1.400 ~ 1.410																							
ヘキサノール	6.8	0.818 ~ 0.823	1.417 ~ 1.420																							
エタノール	73.0																									
その他	8.2																									

		適用法規：労働安全衛生法 施行令別表第1危険物（引火性のもの） その他消防法等
--	--	--

毒性：1.許容濃度の数値はA C G I H - 1998(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)および日本産業衛生学会・許容濃度等に関する委員会勧告 - 1998〔( )内数値〕によるもので、これを参考とするにあつては次の事項に注意すること。

- (1) 数値は環境管理の参考として用い、有害無害の判定の基準に用いてはならない。
- (2) 大部分の作業者は、この濃度以下では連日作業を繰り返しても影響を受けないはずである。
- (3) この数値は平均労働日の平均ばく露濃度である。
- (4) 短時間この数値を上回る場合の健康障害の有無は条件が複雑で一般にはいえない。しかし、短時間とはいえども高濃度にばく露すれば中毒を起こす。
- (5) この数値は気中有害物が単独の場合である。
- (6) この数値はそのまま物質の毒性を示すものではなく、また職業性疾病診断の決め手にはならない。
- (7) これは産業衛生の分野でその道の専門家が用いるべきもので、公衆衛生における大気汚染の場合は、範囲外である。

2. TWAとは、時間荷重平均のこと。

3. STELとは、短時間ばく露限界のこと。

4. 「管理濃度」とは、作業環境管理を進める過程で、有害物質に関する作業環境の状態を評価するために、作業環境測定結果から当該単位作業場所の作業環境管理の良否を判断する際の管理区分を決定するための指標であり、作業環境管理の目的に沿うよう行政的な見地から設定したものである。

5. IARCとは、国際がん研究機関 International Agency for Research on cancer の略で、世界保健機構(WHO)の下部機関である。その評価結果をIARCモノグラフとして公表している。そのグループは次の5つに分類してある。

グループ1 : ヒトに対して発がん性がある。

グループ2A : ヒトに対して恐らく発がん性がある。

グループ2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない。

グループ3 : ヒトに対して発がん性については分類できない。

グループ4 : ヒトに対して恐らく発がん性がない。

6. 急性毒性については、RTECS(Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)の数値を記載。

別表3

## 原料として投入すべき食品香料表

食品香料名	使用するアルコール200リットルにつき使用すべき食品香料の数量	食品香料の規格等																																				
食品香料 No. 1 (フルーバ - H-1)	2.0キログラム	<p>【性状】 無色透明の液体で、フルーティーなビネガー臭を伴う醸造品の特徴的な香気を有する。</p> <p>【比重 (d<sub>20</sub>/20)】 0.971 ~ 0.983</p> <p>【屈折率 (n<sub>20</sub>/D)】 1.346 ~ 1.358</p> <p>【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下</p> <p>【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d<sub>20</sub>/20)</th> <th>屈折率 (n<sub>20</sub>/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ディスティルドビネガー</td> <td>60.0</td> <td>1.005 ~ 1.025</td> <td>1.333 ~ 1.349</td> </tr> <tr> <td>オレンジ回収香</td> <td>12.0</td> <td>0.950 ~ 0.999</td> <td>1.338 ~ 1.345</td> </tr> <tr> <td>グレープ回収香</td> <td>4.0</td> <td>0.987 ~ 0.999</td> <td>1.330 ~ 1.342</td> </tr> <tr> <td>醸造回収香</td> <td>2.0</td> <td>0.996 ~ 1.000</td> <td>1.324 ~ 1.335</td> </tr> <tr> <td>ワイン回収香</td> <td>2.0</td> <td>0.969 ~ 0.989</td> <td>1.336 ~ 1.352</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>20.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)	ディスティルドビネガー	60.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349	オレンジ回収香	12.0	0.950 ~ 0.999	1.338 ~ 1.345	グレープ回収香	4.0	0.987 ~ 0.999	1.330 ~ 1.342	醸造回収香	2.0	0.996 ~ 1.000	1.324 ~ 1.335	ワイン回収香	2.0	0.969 ~ 0.989	1.336 ~ 1.352	その他 (水、アルコール)	20.0										
	重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)																																			
ディスティルドビネガー	60.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349																																			
オレンジ回収香	12.0	0.950 ~ 0.999	1.338 ~ 1.345																																			
グレープ回収香	4.0	0.987 ~ 0.999	1.330 ~ 1.342																																			
醸造回収香	2.0	0.996 ~ 1.000	1.324 ~ 1.335																																			
ワイン回収香	2.0	0.969 ~ 0.989	1.336 ~ 1.352																																			
その他 (水、アルコール)	20.0																																					
食品香料 No. 2 (フルーバ - H-2)	1.5キログラム	<p>【性状】 無色透明の液体で、緑草及び乾草の特徴的な香気を有する。</p> <p>【比重 (d<sub>20</sub>/20)】 0.980 ~ 1.040</p> <p>【屈折率 (n<sub>20</sub>/D)】 1.422 ~ 1.428</p> <p>【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下</p> <p>【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d<sub>20</sub>/20)</th> <th>屈折率 (n<sub>20</sub>/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酢酸エチル</td> <td>0.01</td> <td>0.900 ~ 0.904</td> <td>1.370 ~ 1.375</td> </tr> <tr> <td>プロピオン酸エチル</td> <td>0.02</td> <td>0.890 ~ 0.893</td> <td>1.383 ~ 1.385</td> </tr> <tr> <td>吉草酸エチル</td> <td>0.01</td> <td>0.873 ~ 0.878</td> <td>1.397 ~ 1.403</td> </tr> <tr> <td>酪酸エチル</td> <td>0.01</td> <td>0.875 ~ 0.882</td> <td>1.390 ~ 1.394</td> </tr> <tr> <td>酢酸ヘキシル</td> <td>1.00</td> <td>0.872 ~ 0.876</td> <td>1.398 ~ 1.412</td> </tr> <tr> <td>シス - 3 - ヘキセノール</td> <td>0.05</td> <td>0.849 ~ 0.853</td> <td>1.439 ~ 1.441</td> </tr> <tr> <td>グリーングラスベースTH</td> <td>0.95</td> <td>0.980 ~ 1.040</td> <td>1.422 ~ 1.428</td> </tr> <tr> <td>その他 (プロピレングリコール、アルコール)</td> <td>97.95</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)	酢酸エチル	0.01	0.900 ~ 0.904	1.370 ~ 1.375	プロピオン酸エチル	0.02	0.890 ~ 0.893	1.383 ~ 1.385	吉草酸エチル	0.01	0.873 ~ 0.878	1.397 ~ 1.403	酪酸エチル	0.01	0.875 ~ 0.882	1.390 ~ 1.394	酢酸ヘキシル	1.00	0.872 ~ 0.876	1.398 ~ 1.412	シス - 3 - ヘキセノール	0.05	0.849 ~ 0.853	1.439 ~ 1.441	グリーングラスベースTH	0.95	0.980 ~ 1.040	1.422 ~ 1.428	その他 (プロピレングリコール、アルコール)	97.95		
	重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)																																			
酢酸エチル	0.01	0.900 ~ 0.904	1.370 ~ 1.375																																			
プロピオン酸エチル	0.02	0.890 ~ 0.893	1.383 ~ 1.385																																			
吉草酸エチル	0.01	0.873 ~ 0.878	1.397 ~ 1.403																																			
酪酸エチル	0.01	0.875 ~ 0.882	1.390 ~ 1.394																																			
酢酸ヘキシル	1.00	0.872 ~ 0.876	1.398 ~ 1.412																																			
シス - 3 - ヘキセノール	0.05	0.849 ~ 0.853	1.439 ~ 1.441																																			
グリーングラスベースTH	0.95	0.980 ~ 1.040	1.422 ~ 1.428																																			
その他 (プロピレングリコール、アルコール)	97.95																																					

食品香料 No. 3 (フレーバー H-3)	500グラム	<p>           【性状】 無色透明の液体で、若干のフルーツ香を伴う特徴的な発酵臭を有する。            【比重 (d20/20)】 1.021 ~ 1.041            【屈折率 (n20/D)】 1.365 ~ 1.381            【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下            【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下            【組成】         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然バターフレーバー</td> <td>10.0</td> <td>0.977 ~ 0.997</td> <td>1.335 ~ 1.352</td> </tr> <tr> <td>発酵乳酸</td> <td>30.0</td> <td>乳酸 (第7版食品添加物公定書規格適合品)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穀物発酵エキス</td> <td>20.0</td> <td>0.829 ~ 0.869</td> <td>1.359 ~ 1.379</td> </tr> <tr> <td>フルーツ回収香</td> <td>30.0</td> <td>0.989 ~ 0.999</td> <td>1.329 ~ 1.341</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	天然バターフレーバー	10.0	0.977 ~ 0.997	1.335 ~ 1.352	発酵乳酸	30.0	乳酸 (第7版食品添加物公定書規格適合品)		穀物発酵エキス	20.0	0.829 ~ 0.869	1.359 ~ 1.379	フルーツ回収香	30.0	0.989 ~ 0.999	1.329 ~ 1.341	その他 (水、アルコール)	10.0		
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																							
天然バターフレーバー	10.0	0.977 ~ 0.997	1.335 ~ 1.352																							
発酵乳酸	30.0	乳酸 (第7版食品添加物公定書規格適合品)																								
穀物発酵エキス	20.0	0.829 ~ 0.869	1.359 ~ 1.379																							
フルーツ回収香	30.0	0.989 ~ 0.999	1.329 ~ 1.341																							
その他 (水、アルコール)	10.0																									
食品香料 No. 4 (フレーバー H-4)	1.0キログラム	<p>           【性状】 黄色透明の液体で、柑橘精油の特徴的な香気を有する。            【比重 (d20/20)】 0.901 ~ 0.913            【屈折率 (n20/D)】 1.358 ~ 1.370            【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下            【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下            【組成】         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オレンジオイル</td> <td>23.0</td> <td>0.842 ~ 0.850</td> <td>1.470 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>レモンオイル</td> <td>2.5</td> <td>0.849 ~ 0.858</td> <td>1.474 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>ライムオイル</td> <td>0.5</td> <td>0.856 ~ 0.865</td> <td>1.474 ~ 1.478</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>74.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	オレンジオイル	23.0	0.842 ~ 0.850	1.470 ~ 1.476	レモンオイル	2.5	0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476	ライムオイル	0.5	0.856 ~ 0.865	1.474 ~ 1.478	その他 (水、アルコール)	74.0						
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																							
オレンジオイル	23.0	0.842 ~ 0.850	1.470 ~ 1.476																							
レモンオイル	2.5	0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476																							
ライムオイル	0.5	0.856 ~ 0.865	1.474 ~ 1.478																							
その他 (水、アルコール)	74.0																									

食品香料 No. 5 (フレーバ - H-6)	1.0キログラム	<p>【性状】 黒褐色の液体で、ビネガー臭を伴う醤油、バニラ及びコーヒーの特徴的な香気を有する。</p> <p>【比重 (d20/20)】 0.943 ~ 0.951</p> <p>【屈折率 (n20/D)】 1.364 ~ 1.372</p> <p>【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下</p> <p>【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>醸造回収香</td> <td>21.0</td> <td>0.835 ~ 0.851</td> <td>1.397 ~ 1.408</td> </tr> <tr> <td>ワインリース、バニラ及びコー ヒーのエキス類</td> <td>42.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    ワインリース</td> <td></td> <td>0.811 ~ 0.821</td> <td>1.365 ~ 1.375</td> </tr> <tr> <td>    バニラエキス</td> <td></td> <td>0.949 ~ 0.969</td> <td>1.364 ~ 1.376</td> </tr> <tr> <td>    コーヒーエキス</td> <td></td> <td>0.898 ~ 0.918</td> <td>1.380 ~ 1.396</td> </tr> <tr> <td>ディスティルドビネガー</td> <td>30.0</td> <td>1.005 ~ 1.025</td> <td>1.333 ~ 1.349</td> </tr> <tr> <td>ターメリックオレオレジン</td> <td>1.0</td> <td colspan="2">ウコン色素(第7版食品添加物公定書規格適合品)</td> </tr> <tr> <td>その他(水、アルコール)</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	醸造回収香	21.0	0.835 ~ 0.851	1.397 ~ 1.408	ワインリース、バニラ及びコー ヒーのエキス類	42.0			ワインリース		0.811 ~ 0.821	1.365 ~ 1.375	バニラエキス		0.949 ~ 0.969	1.364 ~ 1.376	コーヒーエキス		0.898 ~ 0.918	1.380 ~ 1.396	ディスティルドビネガー	30.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349	ターメリックオレオレジン	1.0	ウコン色素(第7版食品添加物公定書規格適合品)		その他(水、アルコール)	6.0		
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																																			
醸造回収香	21.0	0.835 ~ 0.851	1.397 ~ 1.408																																			
ワインリース、バニラ及びコー ヒーのエキス類	42.0																																					
ワインリース		0.811 ~ 0.821	1.365 ~ 1.375																																			
バニラエキス		0.949 ~ 0.969	1.364 ~ 1.376																																			
コーヒーエキス		0.898 ~ 0.918	1.380 ~ 1.396																																			
ディスティルドビネガー	30.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349																																			
ターメリックオレオレジン	1.0	ウコン色素(第7版食品添加物公定書規格適合品)																																				
その他(水、アルコール)	6.0																																					
食品香料 No. 6 (フレーバ - H-9) (フレーバ - KH-9)	1.5キログラム	<p>【性状】 淡緑黄色透明の液体で、柑橘精油と醸造品の特徴的な香気を有する。</p> <p>【比重 (d20/20)】 0.908 ~ 0.916</p> <p>【屈折率 (n20/D)】 1.358 ~ 1.366</p> <p>【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下</p> <p>【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然精油</td> <td>7.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    オレンジ</td> <td></td> <td>0.842 ~ 0.850</td> <td>1.470 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>    レモン</td> <td></td> <td>0.849 ~ 0.858</td> <td>1.474 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>    ライム</td> <td></td> <td>0.856 ~ 0.865</td> <td>1.474 ~ 1.478</td> </tr> <tr> <td>醸造回収香</td> <td>20.0</td> <td>0.996 ~ 1.000</td> <td>1.324 ~ 1.335</td> </tr> <tr> <td>ディスティルドビネガー</td> <td>25.0</td> <td>1.005 ~ 1.025</td> <td>1.333 ~ 1.349</td> </tr> <tr> <td>その他(水、アルコール)</td> <td>47.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	天然精油	7.5			オレンジ		0.842 ~ 0.850	1.470 ~ 1.476	レモン		0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476	ライム		0.856 ~ 0.865	1.474 ~ 1.478	醸造回収香	20.0	0.996 ~ 1.000	1.324 ~ 1.335	ディスティルドビネガー	25.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349	その他(水、アルコール)	47.5						
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																																			
天然精油	7.5																																					
オレンジ		0.842 ~ 0.850	1.470 ~ 1.476																																			
レモン		0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476																																			
ライム		0.856 ~ 0.865	1.474 ~ 1.478																																			
醸造回収香	20.0	0.996 ~ 1.000	1.324 ~ 1.335																																			
ディスティルドビネガー	25.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349																																			
その他(水、アルコール)	47.5																																					

食品香料 No. 7 (フレーバー H-10)	1.0キログラム	<p>【性状】 黄褐色透明の液体で、ピネガー臭を伴う柑橘精油及び醸造品の特徴的な香気を有する。</p> <p>【比重 (d<sub>20</sub>/20)】 0.906 ~ 0.918</p> <p>【屈折率 (n<sub>20</sub>/D)】 1.358 ~ 1.370</p> <p>【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下</p> <p>【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d<sub>20</sub>/20)</th> <th>屈折率 (n<sub>20</sub>/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然精油</td> <td>22.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  レモン</td> <td></td> <td>0.810 ~ 0.819</td> <td>1.367 ~ 1.369</td> </tr> <tr> <td>  ライム</td> <td></td> <td>0.808 ~ 0.817</td> <td>1.363 ~ 1.367</td> </tr> <tr> <td>醸造回収香</td> <td>35.0</td> <td>0.892 ~ 0.908</td> <td>1.358 ~ 1.369</td> </tr> <tr> <td>  ディスティルドピネガー</td> <td>26.0</td> <td>0.996 ~ 1.016</td> <td>1.328 ~ 1.344</td> </tr> <tr> <td>  ターメリックオレオレジン</td> <td>2.2</td> <td></td> <td>ウコン色素 (第7版食品添加物公定書規格適合品)</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>14.8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)	天然精油	22.0			レモン		0.810 ~ 0.819	1.367 ~ 1.369	ライム		0.808 ~ 0.817	1.363 ~ 1.367	醸造回収香	35.0	0.892 ~ 0.908	1.358 ~ 1.369	ディスティルドピネガー	26.0	0.996 ~ 1.016	1.328 ~ 1.344	ターメリックオレオレジン	2.2		ウコン色素 (第7版食品添加物公定書規格適合品)	その他 (水、アルコール)	14.8		
	重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)																															
天然精油	22.0																																	
レモン		0.810 ~ 0.819	1.367 ~ 1.369																															
ライム		0.808 ~ 0.817	1.363 ~ 1.367																															
醸造回収香	35.0	0.892 ~ 0.908	1.358 ~ 1.369																															
ディスティルドピネガー	26.0	0.996 ~ 1.016	1.328 ~ 1.344																															
ターメリックオレオレジン	2.2		ウコン色素 (第7版食品添加物公定書規格適合品)																															
その他 (水、アルコール)	14.8																																	
食品香料 No. 8 (フレーバー H-11)	1.0キログラム	<p>【性状】 淡黄色透明の液体で、バニラ及びミソの特徴的な香気を有する。</p> <p>【比重 (d<sub>20</sub>/20)】 0.836 ~ 0.848</p> <p>【屈折率 (n<sub>20</sub>/D)】 1.359 ~ 1.371</p> <p>【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下</p> <p>【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下</p> <p>【組成】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d<sub>20</sub>/20)</th> <th>屈折率 (n<sub>20</sub>/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バニラエキストラクト</td> <td>30.0</td> <td>0.846 ~ 0.866</td> <td>1.357 ~ 1.373</td> </tr> <tr> <td>コーヒー回収香</td> <td>9.0</td> <td>0.991 ~ 1.011</td> <td>1.326 ~ 1.342</td> </tr> <tr> <td>ミソ回収香</td> <td>24.0</td> <td>0.805 ~ 0.821</td> <td>1.357 ~ 1.373</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>37.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)	バニラエキストラクト	30.0	0.846 ~ 0.866	1.357 ~ 1.373	コーヒー回収香	9.0	0.991 ~ 1.011	1.326 ~ 1.342	ミソ回収香	24.0	0.805 ~ 0.821	1.357 ~ 1.373	その他 (水、アルコール)	37.0														
	重量パーセント	比重 (d <sub>20</sub> /20)	屈折率 (n <sub>20</sub> /D)																															
バニラエキストラクト	30.0	0.846 ~ 0.866	1.357 ~ 1.373																															
コーヒー回収香	9.0	0.991 ~ 1.011	1.326 ~ 1.342																															
ミソ回収香	24.0	0.805 ~ 0.821	1.357 ~ 1.373																															
その他 (水、アルコール)	37.0																																	

食品香料 No. 9 (フレーバー H-12)	1.0キログラム	<p>           【性状】 淡黄色透明の液体で、柑橘果汁の特徴的な香気を有する。            【比重 (d20/20)】 0.885 ~ 0.905            【屈折率 (n20/D)】 1.359 ~ 1.371            【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下            【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下            【組成】         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柑橘精油</td> <td>25.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  オレンジ</td> <td></td> <td>0.842 ~ 0.850</td> <td>1.470 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>  レモン</td> <td></td> <td>0.849 ~ 0.858</td> <td>1.474 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>オレンジ回収香</td> <td>10.0</td> <td>0.950 ~ 0.999</td> <td>1.338 ~ 1.345</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>65.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	柑橘精油	25.0			オレンジ		0.842 ~ 0.850	1.470 ~ 1.476	レモン		0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476	オレンジ回収香	10.0	0.950 ~ 0.999	1.338 ~ 1.345	その他 (水、アルコール)	65.0						
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																											
柑橘精油	25.0																													
オレンジ		0.842 ~ 0.850	1.470 ~ 1.476																											
レモン		0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476																											
オレンジ回収香	10.0	0.950 ~ 0.999	1.338 ~ 1.345																											
その他 (水、アルコール)	65.0																													
食品香料 No. 10 (フレーバー H-13)	1.0キログラム	<p>           【性状】 淡黄色透明の液体で、ピネガー臭と醸造臭を伴う柑橘類の特徴的な香気を有する。            【比重 (d20/20)】 0.903 ~ 0.923            【屈折率 (n20/D)】 1.354 ~ 1.370            【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1 ppm以下            【重金属 (Pbとして)】 10 ppm以下            【組成】         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライムオイル</td> <td>0.1</td> <td>0.856 ~ 0.865</td> <td>1.474 ~ 1.478</td> </tr> <tr> <td>レモンオイル</td> <td>5.0</td> <td>0.849 ~ 0.858</td> <td>1.474 ~ 1.476</td> </tr> <tr> <td>レモングラスオイル</td> <td>0.3</td> <td>0.872 ~ 0.897</td> <td>1.483 ~ 1.489</td> </tr> <tr> <td>ディスティルドピネガー</td> <td>8.0</td> <td>1.005 ~ 1.025</td> <td>1.333 ~ 1.349</td> </tr> <tr> <td>醸造回収香</td> <td>6.0</td> <td>0.996 ~ 1.000</td> <td>1.324 ~ 1.335</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>80.6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	ライムオイル	0.1	0.856 ~ 0.865	1.474 ~ 1.478	レモンオイル	5.0	0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476	レモングラスオイル	0.3	0.872 ~ 0.897	1.483 ~ 1.489	ディスティルドピネガー	8.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349	醸造回収香	6.0	0.996 ~ 1.000	1.324 ~ 1.335	その他 (水、アルコール)	80.6		
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																											
ライムオイル	0.1	0.856 ~ 0.865	1.474 ~ 1.478																											
レモンオイル	5.0	0.849 ~ 0.858	1.474 ~ 1.476																											
レモングラスオイル	0.3	0.872 ~ 0.897	1.483 ~ 1.489																											
ディスティルドピネガー	8.0	1.005 ~ 1.025	1.333 ~ 1.349																											
醸造回収香	6.0	0.996 ~ 1.000	1.324 ~ 1.335																											
その他 (水、アルコール)	80.6																													

食品香料 No.11 (フレーバー H-14)	1.0キログラム	<p>           【性状】 淡黄色透明の液体で、ミント様の特徴的な香気を有する。            【比重 (d20/20)】 0.821 ~ 0.841            【屈折率 (n20/D)】 1.374 ~ 1.390            【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1ppm以下            【重金属 (Pbとして)】 10ppm以下            【組成】         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ペパーミントオイル</td> <td>8.0</td> <td>0.897 ~ 0.906</td> <td>1.458 ~ 1.464</td> </tr> <tr> <td>ハッカオイル</td> <td>10.0</td> <td>0.890 ~ 0.915</td> <td>1.456 ~ 1.468</td> </tr> <tr> <td>グレープフルーツオイル</td> <td>1.0</td> <td>0.808 ~ 0.816</td> <td>1.362 ~ 1.367</td> </tr> <tr> <td>トウガラシエキス</td> <td>12.0</td> <td>0.834 ~ 0.854</td> <td>1.370 ~ 1.382</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>69.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	ペパーミントオイル	8.0	0.897 ~ 0.906	1.458 ~ 1.464	ハッカオイル	10.0	0.890 ~ 0.915	1.456 ~ 1.468	グレープフルーツオイル	1.0	0.808 ~ 0.816	1.362 ~ 1.367	トウガラシエキス	12.0	0.834 ~ 0.854	1.370 ~ 1.382	その他 (水、アルコール)	69.0		
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																							
ペパーミントオイル	8.0	0.897 ~ 0.906	1.458 ~ 1.464																							
ハッカオイル	10.0	0.890 ~ 0.915	1.456 ~ 1.468																							
グレープフルーツオイル	1.0	0.808 ~ 0.816	1.362 ~ 1.367																							
トウガラシエキス	12.0	0.834 ~ 0.854	1.370 ~ 1.382																							
その他 (水、アルコール)	69.0																									
食品香料 No.12 (フレーバー T-101)	1.5キログラム	<p>           【性状】 かつ色透明であって、しょうゆ及びみそ特有の香気を有する液体。            【比重 (d20/20)】 0.896 ~ 0.916            【屈折率 (n20/D)】 1.3663 ~ 1.3763            【砒素 (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として)】 1ppm以下            【重金属 (Pbとして)】 10ppm以下            【組成】         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量パーセント</th> <th>比重 (d20/20)</th> <th>屈折率 (n20/D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>もろみチンキ</td> <td>59.72</td> <td>0.886 ~ 0.906</td> <td>1.363 ~ 1.373</td> </tr> <tr> <td>ピネガー</td> <td>5.00</td> <td>1.003 ~ 1.023</td> <td>1.336 ~ 1.350</td> </tr> <tr> <td>糖蜜</td> <td>5.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天然抽出物</td> <td>2.72</td> <td>0.960 ~ 0.990</td> <td>1.361 ~ 1.381</td> </tr> <tr> <td>その他 (水、アルコール)</td> <td>27.56</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)	もろみチンキ	59.72	0.886 ~ 0.906	1.363 ~ 1.373	ピネガー	5.00	1.003 ~ 1.023	1.336 ~ 1.350	糖蜜	5.00			天然抽出物	2.72	0.960 ~ 0.990	1.361 ~ 1.381	その他 (水、アルコール)	27.56		
	重量パーセント	比重 (d20/20)	屈折率 (n20/D)																							
もろみチンキ	59.72	0.886 ~ 0.906	1.363 ~ 1.373																							
ピネガー	5.00	1.003 ~ 1.023	1.336 ~ 1.350																							
糖蜜	5.00																									
天然抽出物	2.72	0.960 ~ 0.990	1.361 ~ 1.381																							
その他 (水、アルコール)	27.56																									

別表4

## 変性アルコールのアルコール事業法下での表記

変性番号	変性剤	1KLに対する変性剤量(kg)	200Lに対する変性剤量(kg)	18Lに対する変性剤量(g)	20 における変性剤の比重(中点)	アルコール事業法下における表記					備 考	規 格
						99度アルコールをベースとしたもののアルコール分	95度アルコールをベースとしたもののアルコール分	総容量(L)				
								タンクローリー(1KL)*1	ドラム(200L)	18L缶*2		
1号	メタノール	25	5	450	0.7933	96	92	1031	206	18.5	比重(20 ) ; ~0.7933	JISK1501
2号	ベンゼン	5	1	90	0.884	99	94	1005	201	18.1	比重(20 ) ; 0.882 ~ 0.886	JISK2435
3号	トルエン	7.5	1.5	135	0.871	99	94	1008	201	18.1	比重(20 ) ; 0.869 ~ 0.873	JISK2435(1号)
4号	メチルエチルケトン	10	2	180	0.806	98	94	1012	202	18.2	比重(20 ) ; 0.805 ~ 0.807	JISK1524
5号	10%安息香酸デナトニウム・アルコール溶液	100ml	20ml	1.8ml		99	95	1000	200	18.0		
6号	EDA-171	1	0.2	18	0.893	99	95	1001	200	18.0	比重(20 ) ; 0.883 ~ 0.903	メーカー調査
7号	DA-40	1	0.2	18	0.8245	99	95	1001	200	18.0	比重(20 ) ; 0.8 ~ 0.849	メーカー調査
12号	酢酸エチル	25	5	450	0.8995	97	92	1027	205	18.5	密度(g/cm <sup>3</sup> ) ; 0.897 ~ 0.902	JIS K 1513(1994)
15号	ヘキサン	35	7	630	0.68	95	90	1051	210	18.9	比重(25 ) ; 0.675 ~ 0.685	アルコール売捌規則別表
16号	工業用エチルエーテル	10	2	180	0.723	98	93	1013	202	18.2	比重(15 ) ; ~0.723	JIS K1506(1957)
17号	ゲラニオール	1	0.2	18	0.876	99	95	1001	200	18.0	比重(20 ) ; 0.866 ~ 0.886	アルコール売捌規則別表
18号	ハアセチル化しよ糖	1	0.2	18	0.35	99	95	1000	200	18.0	密度(g/cm <sup>3</sup> ) ; 0.2 ~ 0.5	メーカー調査
19号	フェニルエチルアルコール	1.75	0.35	31.5	1.0215	99	95	1001	200	18.0	比重(20 ) ; 1.02 ~ 1.023	アルコール売捌規則別表
24号	イソプロピルアルコール	35	7	630	0.7865	95	91	1044	208	18.8	比重(20 ) ; 0.785 ~ 0.788	JISK1522
28号	プルシン	0.05	0.01	0.9	0.66	99	95	1000	200	18.0	比重(20 ) ; ~0.66	産業安全技術協会試験結果
29号	リナロール	2	0.4	36	0.8695	99	95	1002	200	18.0	比重(20 ) ; 0.862 ~ 0.877	アルコール売捌規則別表
30号	リナリルアセテート	1.5	0.3	27	0.91	99	95	1001	200	18.0	比重(20 ) ; 0.903 ~ 0.917	アルコール売捌規則別表
35号	フレーバーH-No.3	2.5	0.5	45	1.031	99	95	1002	200	18.0	比重(20 ) ; 1.021 ~ 1.041	アルコール売捌規則別表
36号	フレーバーH-No.4	5	1	90	0.907	99	94	1005	201	18.0	比重(20 ) ; 0.901 ~ 0.913	アルコール売捌規則別表
37号	フレーバーH-No.6	5	1	90	0.947	99	94	1005	201	18.0	比重(20 ) ; 0.943 ~ 0.951	アルコール売捌規則別表
38号	フレーバーH-No.9	7.5	1.5	135	0.912	99	94	1008	201	18.1	比重(20 ) ; 0.908 ~ 0.916	アルコール売捌規則別表
39号	フレーバーH-No.10	5	1	90	0.912	99	94	1005	201	18.0	比重(20 ) ; 0.906 ~ 0.918	アルコール売捌規則別表
40号	フレーバーH-No.11	5	1	90	0.842	99	94	1005	201	18.1	比重(20 ) ; 0.836 ~ 0.848	アルコール売捌規則別表
41号	フレーバーT-No.100	10	2	180	0.982	98	94	1010	202	18.1	比重(20 ) ; 0.977 ~ 0.987	アルコール売捌規則別表
42号	フレーバーT-No.101	7.5	1.5	135	0.906	99	94	1008	201	18.1	比重(20 ) ; 0.896 ~ 0.916	アルコール売捌規則別表
44号	フレーバーS-No.201	7.5	1.5	135	0.879	99	94	1008	201	18.1	比重(20 ) ; 0.873 ~ 0.885	アルコール売捌規則別表
45号	メタノール	25	5	450	0.7933						比重(20 ) ; ~0.7933	JISK1501
	10%安息香酸デナトニウム・アルコール溶液	50mL	10ml	0.9ml		96	92	1031	206	18.5		
46号	メタノール	25	5	450	0.7933						比重(20 ) ; ~0.7933	JIS K1501
	ホルマリン	0.15	0.03	2.7	1.0956	96	92	1031	206	18.5	比重(15 ) ; ~1.0956	メーカー調査
	ローダミンB	0.001	0.0002	0.01								

\*1 小数点第1位切り捨て

\*2 小数点第2位切り捨て

\*3 ハアセチル化しよ糖、プルシン、ローダミンBの添加による容量の増加は考慮しない。

\*4 99度及び95度アルコールのアルコール度数は、それぞれ、99.9度、95.3度とした。

別表4

## 変性アルコールのアルコール事業法下での表記

変性 番号	変性 剤	1KLに対す る変性剤 量(kg)	200Lに対 する変性 剤量(kg)	18Lに対す る変性剤 量(g)	20におけ る変性剤の 比重(中点)	アルコール事業法下における表記					備 考	規 格
						99度アルコールをベース としたもののアルコール分	95度アルコールをベース としたもののアルコール分	総容量(L)				
								タンクローリー (1KL)*1	ドラム(200L)	18L缶*2		
47号	イソプロピルアルコール	25	5	450	0.7865						比重(20 ) ; 0.785 ~ 0.788	JISK1522
	メチルエチルケトン	10	2	180	0.806	95	91	1044	208	18.7	比重(20 ) ; 0.805 ~ 0.807	JISK1524
	ハアセチル化しよ糖	0.5	0.1	9	0.35						密度(g/cm <sup>3</sup> ); 0.2 ~ 0.5	メーカー調査
48号	メチルエチルケトン	10	2	180	0.806	98	94	1012	202	18.2	比重(20 ) ; 0.805 ~ 0.807	JISK1524
	ハアセチル化しよ糖	0.5	0.1	9	0.35						密度(g/cm <sup>3</sup> ); 0.2 ~ 0.5	メーカー調査
52号	フレーバーH-No.1	10	2	180	0.977	98	94	1010	202	18.1	比重(20 ) ; 0.971 ~ 0.983	アルコール売捌規則別表
53号	フレーバーH-No.2	7.5	1.5	135	1.01	99	94	1007	201	18.1	比重(20 ) ; 0.98 ~ 1.04	アルコール売捌規則別表
54号	フレーバーH-No.12	5	1	90	0.895	99	94	1005	201	18.1	比重(20 ) ; 0.885 ~ 0.905	アルコール売捌規則別表
55号	フレーバーH-No.13	5	1	90	0.913	99	94	1005	201	18.0	比重(20 ) ; 0.903 ~ 0.923	アルコール売捌規則別表
56号	フレーバーH-No.14	5	1	90	0.831	99	94	1006	201	18.1	比重(20 ) ; 0.821 ~ 0.841	アルコール売捌規則別表
58号	フレーバーT-No.104	2.5	0.5	45	0.922	99	95	1002	200	18.0	比重(20 ) ; 0.912 ~ 0.932	アルコール売捌規則別表
59号	フレーバーT-No.105	2.5	0.5	45	0.825	99	95	1003	200	18.0	比重(20 ) ; 0.81 ~ 0.84	アルコール売捌規則別表
60号	フレーバーT-No.106	2.5	0.5	45	0.82	99	95	1003	200	18.0	比重(20 ) ; 0.805 ~ 0.835	アルコール売捌規則別表

\*1 小数点第1位切り捨て

\*2 小数点第2位切り捨て

\*3 ハアセチル化しよ糖、プルシン、ローダミンBの添加による容量の増加は考慮しない。

\*4 99度及び95度アルコールのアルコール度数は、それぞれ、99.9度、95.3度とした。

## 許可使用者の手続き一覧表

アルコール事業法の下で許可使用者となったものが行うべき諸手続きに必要な書類、タイミング、提出先は以下のとおりです。なお、経済産業局長から許可に際して付された個々の条件にかかる手続きについてはこの限りではありません。

事 項	必要な事項	タイミング	提出先
< アルコールの使用 >	アルコール使用許可申請書 添付書類 ・貯蔵設備の構造図（図面） ・計測機器の名称等の書類 ・移送配管内の容積計算書 ・事業場全体の平面図 ・アルコール使用明細書 ・回収アルコール等に関する書面 ・誓約書 ・住民票（申請者が個人の場合） ・定款又は寄付行為及び登記簿謄本（申請者が法人の場合）	事前の申請	主事務所の経済産業局長
< 許可事項の変更 > 用途又は使用方法の変更	アルコール許可使用者許可事項変更許可申請書 添付書類 ・アルコール使用許可申請書の添付書類中、当該変更に伴う変更があるもの	事前の申請	主事務所の経済産業局長
商号、名称又は氏名及び住所の変更	アルコール許可使用者許可事項変更届出書 添付書類 ・住民票（個人の場合） ・登記簿の謄本（法人の場合）	事後遅滞なく	〃
代表者の氏名及び住所の変更	アルコール許可使用者許可事項変更届出書 添付書類 ・住民票（個人の場合） ・登記簿の謄本（法人の場合）	〃	〃
法定代理人の氏名、商号又は名称及び住所の変更	アルコール許可使用者許可事項変更届出書 添付書類 住民票	〃	〃

事 項	必要な事項	タイミング	提出先
法定代理人が法人である 場合の代表者の氏名及び 住所の変更	アルコール許可使用者許可事項変更 届出書 添付書類 住民票	事後遅滞なく	主事務所の経済 産業局長
主たる事務所の所在地並 びに使用施設等の所在地	アルコール許可使用者許可事項変更 届出書	事前の届出	〃
事業開始の予定年月日	アルコール許可使用者許可事項変更 届出書	〃	〃
現に営んでいる他の事業 の種類	アルコール許可使用者許可事項変更 届出書	事後遅滞なく	〃
使用設備の能力及び構造 並びに貯蔵設備の能力及 び構造の変更（用途又は 使用方法の変更を伴わな いもの）	アルコール許可使用者許可事項変更 届出書 添付書類 ・貯蔵設備の構造図	〃	〃
計測機器及び移送配管の 変更	アルコール許可使用者許可事項変更 届出書 添付書類 ・計測機器の名称等の書類 ・移送配管内の容積計算書	〃	〃
< 定期の報告 >	アルコール使用業務報告書 添付書類 ・アルコール譲受け一覧表	毎年、5月末 日まで	主事務所の経済 産業局長
< 亡失・盗難の報告 >	亡失（盗難）報告書	事後直ちに	使用施設の経済 産業局長
< 廃棄の届出 >	アルコール廃棄処分届出書	事前の届出	使用施設の経済 産業局長
< 譲渡の承認 >	アルコール譲渡承認申請書	事前の申請	使用施設の経済 産業局長
< 必要な行為の継続の 申請 >	アルコール使用継続申請書 添付書類 ・戸籍謄本（相続人が欠格条項に 該当した場合のみ）	事前の申請	主事務所の経済 産業局長

<p>&lt; 事業の継続の届出 &gt;</p>	<p>アルコール許可使用者承継届出書 添付書類 事業の全部譲渡により継続した場合 ・アルコール使用事業譲渡証明書 ・誓約書 相続により承継した場合 (イ) 2人以上の相続人の全員の同意により選定された者である場合 ・アルコール許可使用者選定証明書 ・戸籍謄本 ・誓約書 (ロ) イ以外の相続人である場合 ・アルコール許可使用者相続証明書 ・戸籍謄本 ・誓約書 合併により承継した法人である場合 ・法人の登記簿謄本 ・誓約書 分割により事業の全部を承継した法人である場合 ・法人の登記簿謄本 ・誓約書</p>	<p>事後遅滞なく</p>	<p>主事務所の経済産業局長</p>
<p>&lt; 廃止の報告 &gt;</p>	<p>アルコール使用廃止届出書 添付書類 ・廃止の日までにおける「アルコール使用業務報告書」 ・廃止の日までにおける「アルコール譲受け一覧表」</p>	<p>廃止後遅滞なく</p>	<p>主事務所の経済産業局長</p>

注：提出先欄について

「主事務所の経済産業局長」とは、申請者（届出者）の主たる事務所の所在地を管轄する経済産業局長のことです。

「使用施設の経済産業局長」とは、申請者（届出者）の該当使用施設の所在地を管轄する経済産業局長のことです。

## 申請及び届出書様式（主なもの）

施行規則様式第 4 3 アルコール使用許可申請書

施行規則様式第 4 4 アルコール使用明細書

施行規則様式第 5 2 アルコール許可使用者許可事項変更許可申請書

施行規則様式第 5 3 アルコール許可使用者許可事項変更届出書

施行規則様式第 4 6 アルコール使用業務報告書

施行規則様式第 4 7 アルコール譲受け一覧表

アルコール使用業務報告書（電子媒体）

アルコール譲受け一覧表（電子媒体）

施行規則様式第 3 0 アルコール譲渡承認申請書

施行規則様式第 5 4 亡失（盗難）報告書

アルコール廃棄処分届出書

施行規則様式第 5 5 アルコール使用廃止届出書

（参考）許可使用者業務報告書摘要コード

( 第 1 面 )  
年 月 日

経済産業局長 殿

申請者 住所 ( 郵便番号 )  
電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名

㊟

法人の代表者の住所及び氏名

㊟

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称

㊟

アルコール使用許可申請書

アルコール事業法第26条第 1 項に規定するアルコール使用の許可を受けたいので、同条第 2 項の規定により、次のとおり申請します。

主たる事務所の所在地		
使	名称及び所在地	
	アルコールの用途	
用	アルコールの使用方法	
	使用設備の能力	
施	使用設備の構造	
	貯蔵設備の能力	
設	貯蔵設備の構造	
	使用の時期	
現に営んでいる他の事業		

- 備考
- 1 使用施設が 2 以上ある場合には、第 1 面に掲げる事項を第 2 面に記載すること。記載しきれないときは、この様式の第 2 面の例により作成した書面に記載して添付すること。
  - 2 使用設備の能力は、1 日当たりのアルコールの使用可能な数量を記載する。
  - 3 貯蔵設備の能力は、アルコールの貯蔵可能な容量の総計を記載すること。
  - 4 設備の構造は、別表の上欄に掲げる設備の種類に応じて、同表の中欄に掲げる事項を記載すること。
  - 5 使用の時期は、使用開始の予定年月日を記載すること。
  - 6 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
  - 7 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。

使用施設	名称及び所在地	
	アルコールの用途	
	アルコールの使用方法	
	使用設備の能力	
	使用設備の構造	
	貯蔵設備の能力	
	貯蔵設備の構造	
使用施設	名称及び所在地	
	アルコールの用途	
	アルコールの使用方法	
	使用設備の能力	
	使用設備の構造	
	貯蔵設備の能力	
	貯蔵設備の構造	
使用施設	名称及び所在地	
	アルコールの用途	
	アルコールの使用方法	
	使用設備の能力	
	使用設備の構造	
	貯蔵設備の能力	
	貯蔵設備の構造	



整理番号					
製品名					
アルコール使用原単位に関する事項	原材料区分	使用量	使用量	使用量	使用量
	アルコール(A)	(リットル)	(リットル)	(リットル)	(リットル)
		(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
		(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
		(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
		(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
		(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
		(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
	合計	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
	製品出来高(B)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)	(リットル・kg)
アルコール使用原単位 (A / B)	(リットル / リットル ・リットル / kg)	(リットル / リットル ・リットル / kg)	(リットル / リットル ・リットル / kg)	(リットル / リットル ・リットル / kg)	
製品中のアルコール度数	度	度	度	度	

様式第52（第36条関係）

年 月 日

経済産業局長 殿

申請者 住所 (郵便番号)

電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名 ⑩

(許可番号 )  
法人の代表者の住所及び氏名 ⑩

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称 ⑩

### アルコール許可使用者許可事項変更許可申請書

アルコール事業法第30条において準用する同法第8条第1項の規定により変更の許可を受けたいので、次のとおり申請します。

変 更 事 項	
使用施設の名称及び所在地	
変 更 前	
変 更 後	
変 更 予 定 年 月 日	
変 更 の 理 由	

- 備考 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第53（第36条関係）

年 月 日

経済産業局長 殿

届出者 住所 (郵便番号 )

電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名 ㊟

(許可番号 )  
法人の代表者の住所及び氏名 ㊟

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称 ㊟

アルコール許可使用者許可事項変更届出書

アルコール事業法第30条において準用する同法第8条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

変 更 事 項	
使用施設の名称及び所在地	
変 更 前	
変 更 後	
変 更 ( 予 定 ) 年 月 日	
変 更 の 理 由	

- 備考 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第46（第35条第1項関係）

20 年 月 日

経済産業局長 殿

報告者 住所  
(郵便番号 - )  
電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名

(許可番号 1 - - )  
法人の代表者の住所及び氏名

印

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称

印

印

### アルコール使用業務報告書

アルコール事業法第30条において準用する同法第9条第2項の規定により、次のとおり報告します。

20 年度アルコール使用報告書

- 備考
- 1 製品の数量は、年度中に使用に供したアルコールを使用してできた製品の数量を記載する。
  - 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
  - 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。





## アルコール使用業務報告書（電子媒体）

繰  
り  
返  
し  
項  
目

【書類名】，アルコール使用業務報告書  
【提出日】，  
【宛先】，  
【提出者情報】  
【郵便番号】，  
【住所】，  
【電話番号】，  
【商号、名称又は氏名】，  
【許可番号】，  
【法人の代表者の住所】，  
【法人の代表者の氏名】，  
【法定代理人の住所】，  
【法定代理人の氏名、商号又は名称】，  
【適用条文】，アルコール事業法第30条において準用する法第9条第2項  
【様式番号】，036  
【報告の年度】，  
【アルコール受払報告の内容】  
【使用施設の名称】，  
【事業場番号】，  
【度数】，  
【発酵アルコール又は合成アルコールの別】，  
【アルコール受払】  
【増・摘要コード】，【増・摘要サブコード】，【増・摘要】，【増・数量（リットル）】  
  
【減・摘要コード】，【減・摘要サブコード】，【減・摘要】，【減・数量（リットル）】，【仕掛  
品のアルコールの数量（払出数量の内数）（リットル）】，【製品の数量（リットル・kg）】  
  
【前年度から繰越（リットル）】，【増・合計】，【減・合計】，【仕掛品のアルコールの数量合  
計】，【翌年度へ繰越（リットル）】  
  
【添付情報】  
【添付資料】  
（アルコール譲受け一覧表）

【アルコール受払報告の内容】から【翌年度へ繰越（リットル）】までを1単位として、それぞれ「事業場別」、  
「度数別」及び「発酵アルコール又は合成アルコールの別」ごとに、繰り返して（重ねて）記入します。  
英数字は、全て半角で記入します。

【発酵アルコール又は合成アルコールの別】はコードで記入します。（発酵：1、合成：2）

【摘要コード】及び【摘要サブコード】は、業務報告書摘要コードを記入してください。

## アルコール譲受け一覧表（電子媒体）

繰  
り  
返  
し  
項  
目

【書類名】，アルコール譲受け一覧表  
【適用条文】，アルコール事業法第30条において準用する法第9条第2項  
【様式番号】，037  
【使用施設の名称】，  
【事業場番号】，  
【度数】，  
【発酵アルコール又は合成アルコールの別】，  
【譲受け一覧表】  
【引渡人の氏名又は名称】，【許可番号】，【受入数量（リットル）】，【摘要】  
【合計】，

【使用施設の名称】から【合計】までを1単位として、それぞれ「事業場別」、「度数別」及び「発酵アルコール又は合成アルコールの別」ごとに、繰り返して（重ねて）記入します。

英数字は、全て半角で記入します。

【発酵アルコール又は合成アルコールの別】はコードで記入します。（発酵：1、合成：2）

様式第30（第25条関係）

年 月 日

経済産業局長 殿

申請者 住所 (郵便番号)

電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名 ㊟

(許可番号 )  
法人の代表者の住所及び氏名 ㊟

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称 ㊟

### アルコール譲渡承認申請書

アルコール事業法第22条第1項ただし書の規定により、アルコールの譲渡の承認を申請します。

譲 渡 の 理 由	
発酵アルコール又は合成アルコールの別及び度数	
譲 渡 数 量	
譲 渡 予 定 年 月 日	
譲渡するアルコールの移出場所の名称及び所在地	
譲 渡 先 住 所 及 び 氏 名	
譲 渡 先 の 許 可 番 号	
譲渡するアルコールの受入先の名称及び所在地	

- 備考 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第54（第36条関係）

経済産業局長 殿

年 月 日

報告者 住所 (郵便番号)

電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名 ㊟

(許可番号 )  
法人の代表者の住所及び氏名 ㊟

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称 ㊟

亡失（盗難）報告書

亡失（盗難）について、アルコール事業法第30条において準用する同法第9条第3項の規定により、次のとおり報告します。

アルコールの度数、発酵アルコール又は合成アルコールの別及び数量	
事実の生じた日時及び場所	
事実の生じた当時における管理の状況	
原 因	
事 実 を 知 っ た 日	
事実を知った後に採られた措置	

- 備考 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

経済産業局長 殿

年 月 日

届出者 住所 (郵便番号 )

電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名 ㊟

(許可番号 )  
法人の代表者の住所及び氏名 ㊟

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称 ㊟

### アルコール廃棄処分届出書

アルコールを廃棄処分したいので、許可の条件により、次のとおり届け出ます。

アルコールを廃棄しようとする使用施設又は貯蔵設備の名称及び整理番号	
廃棄処分するアルコールの度数及び発酵アルコール又は合成アルコールの別	
廃棄処分するアルコールの数量	
廃棄処分する予定年月日	
廃棄処分する理由	
廃棄処分の方法	

様式第55（第36条関係）

年 月 日

経済産業局長 殿

届出者 住所 (郵便番号)

電話番号 ( )  
商号、名称又は氏名 印

法人の代表者の住所及び氏名 印

法定代理人の住所及び氏名、  
商号又は名称 印

アルコール使用廃止届出書

アルコール使用を廃止しましたので、アルコール事業法第30条において準用する同法第11条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

廃止した年月日	
許可年月日及び許可番号	
廃止した理由	

- 備考
- 1 当該年度の廃止の日までにおける様式第46による報告書並びに様式第47による一覧表を添えること。また、この届出書を提出する時点において廃止の日を含む年度の前年度に係る第34条の規定による定期の報告を終えていない場合には、当該報告も併せて行うこと。
  - 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
  - 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

(参考) 許可使用者業務報告書摘要コード

発酵アルコール又は合成アルコールの別コード

コード	
1	発 酵
2	合 成

増加コード

摘要コード		サブコード	
1	譲 受	なし	
2	移 入	事業場整理番号(2桁)を記載	
5	雑 受	1	計量誤差増
		8	度数替え
		9	その他増

減少コード

摘要コード		サブコード	
なし	使 用	使用方法整理番号(5桁未満)を記載	
7	譲 渡	1	許可事業者
		2	輸 出
8	移 出	事業場整理番号(2桁)を記載	
9	雑 払	1	欠 減
		2	亡 失
		3	盗 難
		4	廃 棄
		5	収 去
		8	度数替え
9	その他		

---

アルコール使用の手引き（第4版）

---

平成16年1月

経済産業省製造産業局アルコール課

〒100-8901

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

電話 03-3580-5651

FAX 03-3580-5650

---

## 【お問い合わせ窓口】

### 経済産業局

#### 北海道経済産業局環境資源部アルコール課

〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西2丁目1番1（札幌第1合同庁舎内）  
TEL 011(709)2311（内）2630・2631 FAX 011(709)1798 e-mail qhokna@meti.go.jp

#### 東北経済産業局環境資源部アルコール課

〒980-8403 宮城県仙台市青葉区本町3-3-1  
TEL 022(221)4803 FAX 022(213)0757 e-mail thk-al@meti.go.jp

#### 関東経済産業局産業振興部アルコール課

〒330-9715 埼玉県さいたま市上落合2-11（さいたま新都心合同庁舎1号館内）  
TEL 048(600)0399 FAX 048(601)1296 e-mail kanto-arukoru@meti.go.jp

#### 新潟アルコール事務所

〒950-0909 新潟県新潟市八千代1-5-15  
TEL 025(241)3311 FAX 025(241)3385

#### 静岡アルコール事務所

〒420-0853 静岡県静岡市追手町9-50（静岡地方合同庁舎内）  
TEL 054(252)3804 FAX 054(273)8869

#### 中部経済産業局産業振興部アルコール課

〒460-8510 愛知県名古屋市中区三の丸2-5-2  
TEL 052(951)2785 FAX 052(971)1076 e-mail qchbia@meti.go.jp

#### 近畿経済産業局産業振興部アルコール課

〒540-8535 大阪府大阪市中央区大手前1-5-44（大阪合同庁舎1号館内）  
TEL 06(6966)6029 FAX 06(6966)6086 e-mail qkinna@meti.go.jp

#### 中国経済産業局環境資源部アルコール課

〒730-8531 広島県広島市中区上八丁堀6-30（広島合同庁舎2号館内）  
TEL 082(224)5681 FAX 082(224)5648 e-mail qchgna@meti.go.jp

#### 四国経済産業局環境資源部アルコール課

〒760-8512 香川県高松市番町1-10-6  
TEL 087(834)4325 FAX 087(835)5153 e-mail qsikna@meti.go.jp

#### 九州経済産業局環境資源部アルコール課

〒812-8546 福岡県福岡市博多区博多駅東2-11-1（福岡合同庁舎内）  
TEL 092(482)5483 FAX 092(482)5395 e-mail kyushu-arukoruka@meti.go.jp

#### 内閣府沖縄総合事務局経済産業部環境資源課アルコール係

〒900-8530 沖縄県那覇市前島2-21-7（カサセン沖縄ビル内）  
TEL 098(866)0031 FAX 098(860)3710 e-mail oki-kanshi@meti.go.jp

