

2012年7月24日

お客様各位

日本アルコール産業株式会社

品質・環境管理室長

後藤 慎吾



計量法関係法令等の改正に伴う酒精度浮ひょうによるエタノール分表示について（第3報）

2012年2月28日に本件に関して第2報をご案内いたしましたが、新表に対応する酒精計でエタノール分を確認いたしましたので、特定計量器検定検査規則の改正に従い、エタノール分の表示を下記のとおり変更いたします。また、その他の試験項目につきましても品質向上に努めてきた結果、品質の実態と規格値に乖離が生じておりますので、下記のとおり変更いたしますので併せてご案内いたします。

なお、引き続きアルコール品質証明書のエタノール分の表示については規格値の変更（2012年10月1日）までは旧表による酒精計により得られる指示値で表示させていただくことといたします。
何卒、ご理解賜りますようよろしくお願ひ申し上げます。

記

1. エタノール分の表示変更について

| | | 現 行（旧表による） | | 変更後（新表による） | |
|-----------|-----------------------|------------|--|-----------------------|--|
| トレーサブル 95 | 95.3 容量%以上 95.5 容量%未満 | | | 95.2 容量%以上 95.4 容量%未満 | |
| トレーサブル 99 | 99.8 容量%以上 | | | 99.8 容量%以上 | |

2. その他の試験項目の規格値の変更について

①トレーサブル 95 別添 1のとおり

◎変更項目

| 試験項目 | 表示法 | 現 行 | | | | 変 更 後 | | | |
|--------------------|----------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | トレーサブル 95 1級 | トレーサブル 95 Qibix | トレーサブル 95 コーシャ | トレーサブル 95 特級 | トレーサブル 95 1級 | トレーサブル 95 Qibix | トレーサブル 95 コーシャ | トレーサブル 95 特級 |
| 蒸発残分 | mg/100ml | 1.0以下 | 1.0以下 | 1.0以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 |
| ①メタノール | mg/l | 20以下 | 10以下 | 10以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ②1-ブロパノール | mg/l | 10以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑥2-ブタノール | mg/l | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑩規格値を定めた物質以外の有機不純物 | mg/l | 5以下 | 5以下 | 5以下 | 1以下 | 2以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| アセトアルデヒド | mg/l | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 1以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |

②トレーサブル 99 別添 2のとおり

◎変更項目

| 試験項目 | 表示法 | 現行 | | 変更後 | |
|--------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | トレーサブル 99 1級 | トレーサブル 99 コーシャ | トレーサブル 99 1級 | トレーサブル 99 コーシャ |
| 蒸発残分 | mg／100ml | 1.0以下 | 1.0以下 | 0.5以下 | 0.5以下 |
| ⑪規格値を定めた物質以外の有機不純物 | mg／l | 5以下 | 5以下 | 1以下 | 1以下 |
| アセトアルデヒド | mg／l | 3以下 | 3以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |

3. 変更日 2012年10月 1日

※今後、お客様への周知、仕様書・規格書等の変更を実施して参ります。

2012年10月1日

製 品 規 格
(日本アルコール産業株式会社)

1. 通則

①トレーサブルとは、発酵アルコールでおいたち管理(原料の入荷から製品のお届け先までの全履歴を管理するシステム)した製品である。

②各品質規格は、別記の試験法によって試験するものである。

2. 個別規格

①トレーサブル95 1級は、次の表のトレーサブル95 1級の品質規格を満たしたものである。

②トレーサブル95 Qibixは、当社Qibix製品特性に適合した製品で、次の表のトレーサブル95 Qibixの品質規格を満たしたものである。

③トレーサブル95 コーシャは、コーシャの認証を取得した製品で、次の表のトレーサブル95 コーシャの品質規格を満たしたものである。

④トレーサブル95 特級は、次の表のトレーサブル95 特級の品質規格を満たしたものである。

| 試験項目 | 表示法 | 品質規格 | | | |
|--------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | トレーサブル 95 1級 | トレーサブル 95 Qibix | トレーサブル 95 コーシャ | トレーサブル 95 特級 |
| 性状 | 合格又は不合格 | 無色透明で浮遊物等を含まず異臭を有しない | 無色透明で浮遊物等を含まず異臭を有しない | 無色透明で浮遊物等を含まず異臭を有しない | 無色透明で浮遊物等を含まず異臭味を有しない |
| エタノール分 | 容量% | 95.2以上 95.4未満 | 95.2以上 95.4未満 | 95.2以上 95.4未満 | 95.2以上 95.4未満 |
| 蒸発残分 | mg/100ml | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 |
| ①メタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ②1-ブロパノール | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ③2-ブロパノール | mg/l | 30以下 | 20以下 | 20以下 | 10以下 |
| ④1-ブタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑤2-ブタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑥2-メチル-1-ブロパノール | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑦2-メチル-1-ブタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑧アセトン | mg/l | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| ⑨規格値を定めた物質以外の有機不純物 | mg/l | 2以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| アセトアルデヒド | mg/l | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 1, 4-ジオキサン | 合格又は不合格 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 |
| 過マンガン酸還元性物質 | 合格又は不合格 | — | — | — | 8分後に標準色より褪色していない |
| 重金属 | 検出の有無 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 塩化物 | 検出の有無 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 硫酸塩 | 検出の有無 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |

2012年10月1日

製 品 規 格

(日本アルコール産業株式会社)

1. 通則

①トレーサブルとは、発酵アルコールでおいたち管理(原料の入荷から製品のお届け先までの全履歴を管理するシステム)した製品である。

②各品質規格は、別記の試験法によって試験するものである。

2. 個別規格

①トレーサブル99 1級は、次の表のトレーサブル99 1級の品質規格を満たしたものである。

②トレーサブル99 コーシャは、コーシャの認証を取得した製品で、次の表のトレーサブル99コーシャの品質規格を満たしたものである。

| 試 験 項 目 | 表示法 | 品 質 規 格 | |
|--------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| | | トレーサブル 99 1級 | トレーサブル 99 コーシャ |
| 性 状 | 合格又は 不 合 格 | 無色透明で浮遊物等を含 まず異臭有しない | 無色透明で浮遊物等を含 まず異臭有しない |
| エタノール分 | 容量% | 99.8以上 | 99.8以上 |
| 蒸発残分 | mg/100ml | 0.5以下 | 0.5以下 |
| ①メタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ②1-プロパノール | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ③2-プロパノール | mg/l | 20以下 | 10以下 |
| ④1-ブタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ⑤シクロヘキサン | mg/l | 1未満 | 1未満 |
| ⑥2-ブタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ⑦2-メチル-1-プロパノール | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ⑧2-メチル-1-ブタノール | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ⑨アセトン | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| ⑩規格値を定めた物質以外の有機不純物 | mg/l | 1以下 | 1以下 |
| アセトアルデヒド | mg/l | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 1, 4-ジオキサン | 合格又は 不 合 格 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 |
| 重 金 属 | 検出の有無 | 検出しない | 検出しない |
| 塩 化 物 | 検出の有無 | 検出しない | 検出しない |
| 硫 酸 塩 | 検出の有無 | 検出しない | 検出しない |