

メタノール（50wt%水溶液）仕様書

（総則）

第1条 本仕様書は、琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター（以下、当センターという。）において下水処理に使用するメタノール（50wt%水溶液）（以下、「メタノール」という。）の仕様について定めるものとする。

（関係法令の遵守）

第2条 メタノール納入受注者（以下、納入者という。）は、メタノールの納入に関する全ての関係法令を遵守しなければならない。

（品質）

第3条 本仕様書に基づき納入するメタノールは、次に示す品質であること。

(1) 外観	無色透明
(2) 比重（20℃）	0.912～0.925
(3) メタノール	50～53wt%
(4) 水	47～50wt%
(5) その他	0.1wt%以下

（品質検査）

第4条 納入者は、前条に示した品質に適合することを証明する分析試験結果書を契約後速やかに当センターに提出しなければならない。

- 2 前項の分析試験結果書は、公的機関またはそれに準ずる機関において提出日より1年以内に発行したものに限る。
- 3 納入者は、発注者から指示があった場合は、発注者立会いのうえ、試料の採取を行い、前条の品質規格に適合していることを確認するための試験を行い、分析試験結果書を発注者に提出しなければならない。
- 4 納入したメタノールが、前条の品質規格に適合しない場合、貯蔵槽へ圧送してはならない。前条の品質規格に適合しないメタノールを貯蔵槽へ圧送した場合は、納入者の責任により取り替えるものとする。また、貯蔵槽に残存しているメタノールと前条の品質規格に適合しないメタノールが混合した場合は、当センターの運転管理上支障のないよう納入者の責任により槽内全量を速やかに取り替えるものとする。
- 5 納入者は、前条の品質規格に適合しないメタノールを納入したことが分析試験結果書等において確認できたときは、当センターの運転管理上の不具合等を解消

するための措置を講じなければならない。

(納入)

第5条 本品の納入場所は、滋賀県南部流域下水道事務所 湖南中部浄化センター（滋賀県草津市矢橋町字帰帆 2108 番地）とし、受入監視業務担当者の指示する貯蔵槽に納入することとする。なお、当センターが有するメタノールの貯蔵槽は次のとおりである。

- (1) 1-B系 水処理 $8\text{ m}^3 \times 1$ 槽
- (2) 2系 水処理 $10\text{ m}^3 \times 2$ 槽
- (3) 4系 水処理 $8\text{ m}^3 \times 2$ 槽
- (4) 5系 水処理 $8\text{ m}^3 \times 2$ 槽

- 2 納入者は、発注後 7 日以内に本品を納入しなければならない。納入時間は、原則として午前 9 時 30 分から午後 4 時 00 分までとする。ただし、緊急時はこの限りでない。
- 3 納入者は、納入にあたり、貯蔵槽の接続口に納入者が接続し、接続不良等が無いよう十分に留意すること。なお、接続に際し事故等が起こった場合は、納入者の責任において速やかに対応し解決すること。
- 4 納入者は、納入時に、納入するメタノールの品質検査結果を輸送車ごとに当センターへ提出すること。
- 5 納入量の検収は、納入者が計量法で定める検定に合格した計量器で計量し、これに基づく計量証明書を提出すること。

(購入予定数量等)

第6条 メタノールの納入頻度、納入量および購入予定数量は次のとおりである。ただし、処理水量または水質等の変動により購入数量は増減し、季節的要因により納入頻度は増減する。また、災害時等には、発注者の要求に対して、ライフラインである下水道の事業継続に配慮し、薬品の優先的な供給に協力すること。

- (1) 納入頻度 約 4回／月
- (2) 1回あたりの納入量 約 10,000 kg
- (3) 購入予定数量 約 581,000 kg

(緊急時の対応)

第8条 当センターは、下水処理上、大雨等により流入量が増加する見込みがあるときは緊急に納入を依頼する場合があるため、これに応じられる体制を整えておくこと。

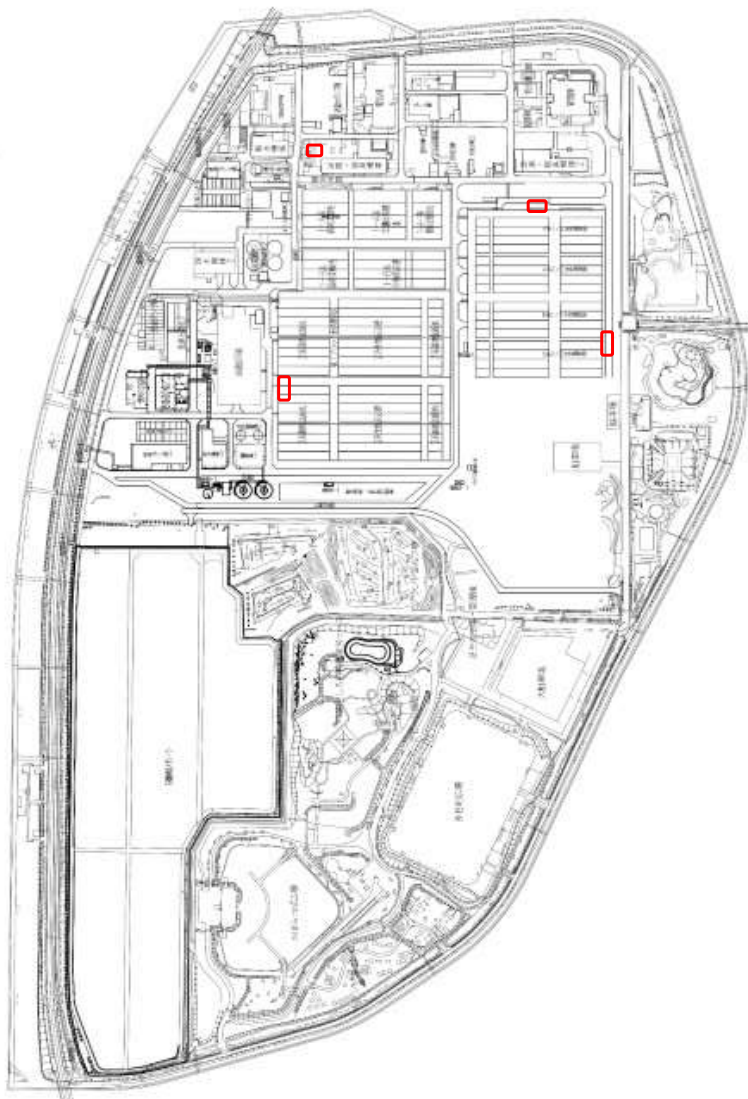
第9条 納入された本品を使用することにより、下水道法および水質汚濁防止法等の排

出水基準の遵守に支障を生じる恐れがあり、当センターから改善の指示を受けた場合において、正当な理由なくして納入者が直ちに措置を講じない場合は、当センターはこの契約を解除することができる。

(その他)

第10条 この仕様書に定めのない事項、または契約書および仕様書について疑義が生じた場合は、発注者および納入者協議のうえこれを定める。

メタノール（50%）納入位置図



会社名	株式会社メタノール
電話番号	03-1234-5678
郵便番号	123-0000

地図