

# 液体苛性ソーダ納入仕様書

## 1 品名

液体苛性ソーダ（48%）

## 2 納入品の規格

下表の規格を満足すること。

性状	液体
主成分	水酸化ナトリウム
外観	無色または灰色の液体
比重	1.50

本薬品は、日本ソーダ工業会規格 JSIA01-1998 に適合していること。

## 3 納入予定数量（固形換算）及び1回当たりの納入予定数量

- |                   |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|
| (1) 資源循環エネルギーセンター | 190,000kg/半年 | 10 t /回      |
| (2) 南吹田下水処理場      | 900kg/半年     | 0.5～4.5 t /回 |

## 4 納入場所

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (1) 資源循環エネルギーセンター   | 吹田市千里万博公園 4 番 1 号       |
| (2) ア 南吹田下水処理場水処理施設 | 吹田市南吹田 5 丁目 35 番 1 号    |
| イ 南吹田下水処理場汚泥処理施設    | 大阪市淀川区十八条 1 丁目 14 番 8 号 |

## 5 納入期間

令和 5 年 1 0 月 1 日(日)から令和 6 年 3 月 3 1 日(日)まで

## 6 納入方法

### (1) 共通事項

ア 受入施設等の取扱いには十分注意すること。受注者が自己の故意又は過失により貸与品又は施設が滅失し、若しくは損傷し、又は返還が不可能となったときは、本市の指定した期間内に代品を納め、若しくは原状に復し、又は損害を賠償しなければならない。

イ 工事等により薬品納入方法に不具合が生じた場合は、本市担当者と協議のうえ、納入が円滑に行えるよう対応すること。

ウ その他、疑義が生じた場合は、本市担当者と協議のうえ、決定するものとする。

(2) 資源循環エネルギーセンターへの納入方法

ア 本品の納入は、タンクローリー車で受注者の責任において行い、これに要する費用も受注者の負担とする。

イ 受入口の形状 鋳鉄製 50A フランジ

ウ 本品の納入は、本市担当者の指示に従って指定する日時に分割納入すること。原則として、納入日は平日、土曜日及び祝日とするが、緊急の場合は日曜日や受注者の営業休止日の納入も可能であること。また連休時等も平常通り稼働しているため、適宜納入が可能であること。

エ 納入時間は原則として、9時00分から15時00分までとする。

オ 本品納入の際には、計量証明書並びに当該指定品目であることが確認できる証明書を添付すること。

カ 本品の計量については、本市の計量器を使用し前後の重量差で納入量とする。

(3) 南吹田下水処理場への納入方法

ア 納入方法はローリー渡しとし、納入日及び数量は、概ね2、3日前までに本市から連絡するので適切に納入すること。ただし、土・日・祝日及び年末年始等の場合は協議によるものとする。

イ 受入口の形状 塩ビ 50A フランジ (別紙参照)

ウ 納入時間は原則として、9時00分から17時00分までとする。

また、納入時間前に到着した場合は、場内で待機すること。

エ 納入時に計量証明書と成分分析表を添付のうえ、処理場の管理棟事務所で納品書に検印を受け、納入に関する指示に従うこと。なお、納入重量は計量法による証明を受けた計器で測定し、総重量から風袋を引いたものとする。

オ 納入に関して、指定する場所に納入することとし、安全面に十分留意すること。なお、納入場所には高さ・幅ともに制限があるので、契約後必ず現地確認に来ること。

7 その他

契約時に、当該薬品の製品安全データシート (SDS) を提出すること。