ポリ硫酸第二鉄液仕様書

1 品 名 ポリ硫酸第二鉄液

2 品質 液体・ローリー

3 規格 次の事項を満足するもの

比 重

全 鉄 (T-Fe)

第一鉄 (Fe²⁺)

硫酸イオン (SO₄ ²⁻)

塩素イオン (CQ⁻)

全水銀(T-Hg)

カドミウム (Cd)

シアン (CN)

ヒ 素 (As)

鉛 (Pb)

全クロム (T-Cr)

1. 45以上

11%以上

1 g ∕ ℓ

 $360 \sim 410 \text{ g/l}$

0.2g/0未満

0. 1 m g / k g 未満

0. 1 m g / k g 未満

1. 0 m g / k g 未満

I. Ullig/ K g 水闸

1. 0 m g / k g 未満

10.0mg/kg未満

50.0mg/kg未満

有害物質については不検出のこと

4 納入場所 中部浄化センター (熊本市西区蓮台寺五丁目7-2)

5 履行期間 令和7年(2025年)4月1日~令和8年(2026年)3月31日まで

6 納品等

- (1) 納入開始前までに、薬品運搬トラックから発注者の指示する薬品搬入場所までの搬入手順等に関する作業計画書を提出すること。また、搬入に際しては、作業者の安全に留意 し怪我等がないようにすること。
- (2) 発注及び緊急時の連絡体制表(納入場所の担当者へ提出)
- (3) 受注者及び製造会社の休日表(納入場所の担当者へ提出)
- (4) 納入日および納入時の注意事項等については、事前に納入場所の現場担当者と打合せを 行うこと。
- (5) 発注を受けたら、速やかに現場担当者と納入日時の打合せを行ない、納入日を決めること。
- (6)納入日時は、原則として閉庁日を除く午前9時から午後4時までとする。ただし、緊急時はこの限りではない。
- (7)納入については、現場担当者立会いのもと施設内のタンクに注入し、現場担当者へ成分 分析表・納品書等を提出し、確認を受けることとする。
- (8) 納入場所等における事故について、遅滞なく発注者に届け出するとともに、受注者の責任において解決すること。また、本市施設に損傷を与えた場合は、発注者に届け出するとともに、受注者が原状復旧すること。

7 協議

この仕様書に定める事項について疑義が生じたとき、またはこの仕様書に定めがない事項については、発注者と受注者とが協議の上解決に努めるものとする。

8 その他

令和7年度(2025年度)中部浄化センターの1回あたりの発注量、発注回数及び発注予定数量については、次のとおりである。

 $10, 000 \text{ kg} \times 31 = 310, 000 \text{ kg}$

(参考) 令和4年度(2022年度) 発注実績 286,230kg

令和5年度(2023年度) 発注実績 317,070kg

令和6年度(2024年度前期)発注実績 164,860kg