

仕 様 書

- 1 品 名 ポリ硫酸第二鉄
- 2 用 途 汚泥処理用
- 3 予 定 数 量 240,000kg
- 4 品 質 規 格

次表に定める基準に適合するものとする。

成分	記号	基準値	成分	記号	基準値
比重		1.45～1.49	塩化物イオン	Cl ⁻	0.05%以下
粘度		10～30cps	全水銀	T-Hg	0.01mg/kg 以下
pH (1w/v%)		2以上	カドミウム	Cd	0.1mg/kg 以下
全鉄	T-Fe	11%以上	ヒ素	As	2mg/kg 以下
第一鉄	Fe ²⁺	0.07%以下	鉛	Pb	10mg/kg 以下
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	24～29%			

- 5 納 入 場 所 広島市下水道局管理部千田水資源再生センター脱水機棟
ポリ硫酸第二鉄タンク(容量：7m³)
住所：広島市中区南千田東町7番1号 TEL：(082)241-8256
- 6 納入期間及び納入方法等
 - (1) 納 入 期 間 令和7年4月1日～令和8年3月31日
 - (2) 納入日時の指定 発注の際、納入日時を指定する。
 - (3) 1回当たりの 約7,400kg(ただし、増減する場合がある。)
納入予定数量
 - (4) 納 入 方 法 施設内のポリ硫酸第二鉄タンク受入れフランジに接続のうえ、タンク内に納入すること。
 - (5) 納 入 作 業 担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。
 - (6) 提 出 書 類 契約締結後速やかに薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類(安全データシート)を提出すること。
また、納入にあたっては、次の書類を提出すること。
ア 納入数量を確認できる書類(計量証明書)
イ 品質検査成績書
- 7 納入日時の厳守 納入者は、いかなる事情が生じても、本センターの業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した日時に確実に納入すること。
- 8 不良品の交換 不良品の場合、製造業者(納入者)の責任とみなされるものは、期間を問わず、正常な製品と交換すること。
- 9 入札参加者に提出させる技術的な書類
 - (1) 応札物品の成分表
 - (2) 応札物品の納入が可能であることを証明する書類(出荷確約書)

仕 様 書

- 1 品 名 ポリ硫酸第二鉄
- 2 用 途 汚泥処理用
- 3 予定数量 1 6 1, 0 0 0 kg
- 4 品質規格 次表に定める基準以上の品質とする。

成分	記号	基準値	成分	記号	基準値
比重		1.45～1.49	塩化物イオン	Cl ⁻	0.05%以下
粘度		10～30cps	全水銀	T-Hg	0.01mg/kg 以下
pH (1w/v%)		2 以上	カドミウム	Cd	0.1mg/kg 以下
全鉄	T-Fe	11%以上	ヒ素	As	2mg/kg 以下
第一鉄	Fe ²⁺	0.07%以下	鉛	Pb	10mg/kg 以下
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	24～29%			

- 5 納入場所 広島市下水道局管理部江波水資源再生センター
ポリ硫酸第二鉄タンク (容量：8m³×2基)
住所：広島市中区江波西一丁目15番54号 TEL：(082)232-6820
- 6 納入期間及び納入方法等
- (1) 納 入 期 間 令和7年4月1日～令和8年3月31日
- (2) 納入日時の指定 発注の際、納入日時を指定する。発注書は、電子メールまたはFAXにより送付する。
- (3) 1回当たりの 約7,000kg (ただし、増減する場合がある。)
納入予定数量
- (4) 納 入 方 法 施設内のポリ硫酸第二鉄タンク受入れフランジに接続のうえ、タンク内に納入すること。
- (5) 納 入 作 業 担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。
- (6) 提 出 書 類 契約締結後速やかに薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類 (安全データシート) を提出すること。
また、納入にあたっては、次の書類を提出すること。
ア 納入数量を確認できる書類 (計量証明書)
イ 品質検査成績書
- 7 納入日時の厳守 納入者は、いかなる事情が生じても、本センターの業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した日時に確実に納入すること。
- 8 不良品の交換 不良品の場合、製造業者 (納入者) の責任とみなされるものは、期間を問わず、正常な製品と交換すること。
- 9 入札参加者に提出させる技術的な書類
- (1) 応札物品の成分表
- (2) 応札物品の納入が可能であることを証明する書類 (出荷確約書)

仕 様 書

- 1 品 名 ポリ硫酸第二鉄
- 2 用 途 汚泥処理用
- 3 予 定 数 量 227,000kg
- 4 品 質 規 格

次表に定める基準に適合するものとする。

成分	記号	基準値	成分	記号	基準値
比重		1.45~1.49	塩化物イオン	Cl ⁻	0.05%以下
粘度		10~30cps	全水銀	T-Hg	0.01mg/kg 以下
pH(1w/v%)		2以上	カドミウム	Cd	0.1mg/kg 以下
全鉄	T-Fe	11%以上	ヒ素	As	2mg/kg 以下
第一鉄	Fe ²⁺	0.07%以下	鉛	Pb	10mg/kg 以下
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	24~29%			

- 5 納 入 場 所 広島市下水道局管理部旭町水資源再生センター脱水機棟
ポリ硫酸第二鉄タンク（容量：10m³）
住所：広島市南区宇品東四丁目2番27号 TEL：(082)255-4940
- 6 納入期間及び納入方法等
- (1) 納 入 期 間 令和7年4月1日～令和8年3月31日
- (2) 納入日時指定 発注の際、納入日時を指定する。発注書は、電子メールまたは FAX により送付する。
- (3) 1 回当たりの
納入予定数量 約8,000～10,500kg（ただし、増減する場合がある。）
- (4) 納 入 方 法 施設内のポリ硫酸第二鉄タンク受入れフランジに接続のうえ、タンク内に納入すること。
- (5) 納 入 作 業 担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。
- (6) 提 出 書 類 契約締結後速やかに薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類（安全データシート）を提出すること。
また、納入にあたっては、次の書類を提出すること。
ア 納入数量を確認できる書類（計量証明書）
イ 品質検査成績書
- 7 納入日時の厳守 納入者は、いかなる事情が生じても、本センターの業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した日時に確実に納入すること。
- 8 不良品の交換 不良品の場合、製造業者（納入者）の責任とみなされるものは、期間を問わず、正常な製品と交換すること。
- 9 入札参加者に提出させる技術的な書類
- (1) 応札物品の成分表
- (2) 応札物品の納入が可能であることを証明する書類（出荷確約書）