

平成20年度アルカリ廃液再生技術検討調査業務特記仕様書

1. 業務名称

平成20年度アルカリ廃液再生技術検討調査業務

2. 調査業務の内容

(1) IPAの分離回収技術の検討調査

IPA製品の市場単価に見合ったコストでアルカリ廃液から高純度（製品レベル）のIPAを分離回収できる技術について調査検討する。

(2) IPAの分離回収技術による実証試験の実施

(1)により調査検討した技術を用いてIPAの分離回収の実証試験を実施する。

(3) 実証試験結果の確認

実証試験により次の点を検証する。

①分離回収したIPAの濃度（JISに準じた分析法を採用すること。）

②実証した分離回収技術が実機レベルにおいてもIPA製品の市場単価に見合ったコストで分離回収できるものであること

3. 担当技術者

本業務の実施に当たり、契約書第7条に定める業務管理者を選任し、日本環境安全事業株式会社に通知すると共に、本業務の主任技術者及び担当技術者の氏名及び経歴を業務実施計画書に明記すること。なお、業務管理者が主任技術者を兼務することもできる。

4. 業務期間

平成21年1月～3月（予定）

5. 著作権等の譲渡

本業務で作成する成果物の著作権は、成果物の引渡し時に日本環境安全事業株式会社に譲渡すること。

6. 提出する成果物

- | | |
|----------------------------------|----|
| (1) 報告書（A4版製本） | 5部 |
| (2) 報告書（原稿フロッピー等） | 1部 |
| (3) その他（報告書作成の際使用或いは参考にした調査データ等） | 一式 |