

令和3年度 一般競争入札発注見通し

(令和3年4月1日現在)

公表時点での予定であり、実際に発注する業務がこの内容と異なる場合もあります。

今後、8月上旬及び11月上旬に発注見直しを見直し、公表する予定です。

○太田川東部浄化センター

1 委託業務

| | 業務名 | 業務概要 | 工期等(ヶ月) | 発注時期 | 備考 |
|---|--------------------------|---|---------|--------|---------|
| 1 | 東部浄化センター外2か所脱臭機悪臭物質等測定業務 | 悪臭防止法に基づき太田川東部浄化センター外2か所の悪臭物質及び臭気測定を行うものである。 | 11 | 第1-四半期 | |
| 2 | 電気測定業務 | 東部浄化センター及び熊野ポンプ場保安規程に基づき、保護継電器の動作特性試験及びケーブルの絶縁診断を行うものである。 | 8 | 第2-四半期 | |
| 3 | 脱水ケーキ処理業務 | 脱水ケーキを搬出し、セメント化処理(コンポスト化処理)等の再資源化を行うものである。 | 12 | 第4-四半期 | R4年度分 |
| 4 | 電子計算機等保守点検業務 | 電子計算機設備等の保守点検を行い、設備の機能保持を図るものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 5 | 放流水等の水質及び臭気測定業務 | 流入水及び放流水について有害物質等の分析を行うものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 6 | 汚泥の有害物質等測定業務 | 脱水ケーキ等について含有成分及び溶出水の分析を行うものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |

2 修繕業務

| | 業務名 | 業務概要 | 工期等(ヶ月) | 発注時期 | 備考 |
|---|----------------------------|---|---------|--------|----|
| 1 | 特高受変電所2L受電ユニット修繕業務 | 経年劣化により油圧低下が発生している受電ユニットの取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 9 | 第1-四半期 | |
| 2 | II系水処理棟 No.1循環ポンプ修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している循環ポンプの取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 7 | 第1-四半期 | |
| 3 | I系水処理施設 水中攪拌機修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している水中攪拌機の分解整備を行い、機能回復を図る。 | 8 | 第2-四半期 | |
| 4 | II系水処理施設 水中攪拌機修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している水中攪拌機の分解整備を行い、機能回復を図る。 | 8 | 第2-四半期 | |
| 5 | II系水処理施設 ポンプ棟しき脱水機修繕業務 | 経年劣化により能力が低下しているしき脱水機の分解整備を行い、機能回復を図る。 | 8 | 第2-四半期 | |
| 6 | I系汚泥濃縮棟 遠心濃縮機用シーケンサ修繕業務 | 経年劣化により能力が低下しているシーケンサの修繕を行い、機能回復を図る。 | 8 | 第2-四半期 | |

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

○ 芦田川浄化センター

1 委託業務

| | 業務名 | 業務概要 | 工期等(ヶ月) | 発注時期 | 備考 |
|---|--------------------|---|---------|--------|---------|
| 1 | 脱臭装置活性炭交換業務 | 脱臭装置(主ポンプ棟、汚泥処理棟)の活性炭の交換を行うものである。 | 5 | 第3-四半期 | |
| 2 | 電気測定業務 | 芦田川浄化センター、新浜中継ポンプ場の保護継電器の動作特性試験を行うものである。 | 7 | 第2-四半期 | |
| 3 | 作業環境その他測定業務 | 芦田川浄化センター及び新浜中継ポンプ場の作業環境、悪臭及び騒音測定を行うものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 4 | 放流水等の水質及び悪臭測定業務 | 流入水及び放流水について有害物質等の分析を行うものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 5 | 流域関連公共下水道接続点水質測定業務 | 芦田川浄化センターの適切な水質管理のため、公共下水道が接続する地点の水質分析を行うものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 6 | 汚泥の有害物質等測定業務 | 脱水ケーキ等について含有成分及び溶出水の分析を行うものである。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |

2 修繕業務

| | 業務名 | 業務概要 | 工期等(ヶ月) | 発注時期 | 備考 |
|----|------------------------------|--|---------|--------|----|
| 1 | 強制濃縮棟No.1, 2, 3遠心濃縮機定期点検業務 | 遠心濃縮機3台の労働安全衛生法に基づく定期整備と余剰汚泥夾雑物分離機の整備を行い、故障の未然防止を図る。 | 7 | 第1-四半期 | |
| 2 | 汚泥処理棟No.1, 2, 5遠心汚泥脱水機定期点検業務 | 遠心脱水機3台の労働安全衛生法に基づく定期整備と脱水機付属設備の改良を行い、故障の未然防止を図る。 | 7 | 第2-四半期 | |
| 3 | 汚泥処理棟No.4汚泥脱水機修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している汚泥脱水機の分解整備を行い、機能回復を図る。 | 7 | 第2-四半期 | |
| 4 | No.1主ポンプ棟No.2細目自動除塵機修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している自動除塵機部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 7 | 第1-四半期 | |
| 5 | No.2主ポンプ設備No.1主ポンプインバータ修繕業務 | 経年劣化により機能が低下している、VVVF盤内のインバータ及び周辺部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 7 | 第1-四半期 | |
| 6 | No.1主ポンプ設備No.4主ポンプ・電動機修繕業務 | 経年劣化により能力が低下しているポンプ・電動機の分解整備を行い、機能回復を図る。 | 9 | 第1-四半期 | |
| 7 | 水処理設備No.4反応タンク散気板修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している、反応タンク散気板の取替を行い、機能回復を図る。 | 9 | 第1-四半期 | |
| 8 | 水処理設備No.16エアレータ他修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している、エアレータの分解整備を行い、機能回復を図る。 | 7 | 第1-四半期 | |
| 9 | 急速砂ろ過棟No.4原水ポンプ修繕業務 | 経年劣化により能力が低下しているポンプの分解整備を行い、機能回復を図る。 | 6 | 第1-四半期 | |
| 10 | 急速砂ろ過棟No.3急速ろ過池ろ材再生修繕業務 | 経年劣化により能力が低下している、急速ろ過池ろ材の再生を行い、機能回復を図る。 | 6 | 第1-四半期 | |
| 11 | 急速砂ろ過棟No.1原水ポンプインバータ他修繕業務 | 経年劣化により機能が低下している、VVVF盤内のインバータ及び周辺部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 7 | 第1-四半期 | |
| 12 | 管理本館1階理化学試験室空調機修繕業務 | 経年劣化により機能が低下している、空調機部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 5 | 第2-四半期 | |
| 13 | 新浜中継ポンプ場No.1主ポンプ減速機等修繕業務 | 経年劣化により能力が低下しているポンプ減速機等の分解整備を行い、機能回復を図る。 | 9 | 第1-四半期 | |
| 14 | 新浜中継ポンプ場し渣ホッパー修繕業務 | 経年劣化により機能が低下している、し渣ホッパー部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。 | 6 | 第1-四半期 | |

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

○沼田川浄化センター

1 委託業務

| | 業務名 | 業務概要 | 工期等(ヶ月) | 発注時期 | 備考 |
|---|------------------------------|-----------------------------|---------|--------|---------|
| 1 | 沼田川浄化センター脱水ケーキ処理処分業務 | 脱水ケーキを搬出し、セメント化処理の再資源化を行う。 | 12 | 第4-四半期 | R4年度分 |
| 2 | 沼田川浄化センター電子計算機設備等保守点検業務 | 電子計算機設備の保守点検を行い、設備の機能保持を図る。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 3 | 沼田川流域下水道沼田川浄化センター作業環境その他測定業務 | 労働安全衛生法に基づく作業環境測定及び悪臭測定を行う。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 4 | 沼田川浄化センター放流水等の水質及び悪臭物質測定業務 | 流入水及び放流水について有害物質等の分析を行う。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |
| 5 | 沼田川浄化センター汚泥の有害物質等測定業務 | 脱水ケーキ等について含有成分及び溶出水の分析を行う。 | 24 | 第4-四半期 | R4~5年度分 |

2 修繕業務

| | 業務名 | 業務概要 | 工期等(ヶ月) | 発注時期 | 備考 |
|---|------------------------|---------------------------------|---------|--------|----|
| 1 | 沼田東中継ポンプ場No.2し渣搬出機修繕業務 | 経年劣化により機能が低下している、消耗部品の取替等修繕を行う。 | 7 | 第2-四半期 | |

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。