

平成31年度 一般競争入札発注見通し

(平成31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	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。	5	第2-四半期	
2	幹線管渠及び人孔等調査業務	熊野幹線の管渠内のカメラ調査及び人孔の目視点検を行うものである。	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	H32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	H32~33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	H32~33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	H32~33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	I系送風機棟 No.6送風機設備整備修繕業務	経年劣化により能力が低下している送風機の分解整備を行い、機能回復を図る。	7	第2-四半期	
2	I系汚泥濃縮棟 No.3遠心濃縮機修繕業務	経年劣化により能力が低下している遠心濃縮機の分解整備を行い、機能回復を図る。	7	第2-四半期	
3	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。	6	第1-四半期	
4	I系汚泥熱交換器棟 濃縮汚泥投入弁ほか分解整備修繕業務	経年劣化により動作が低下している濃縮汚泥投入弁等の分解整備を行い、機能回復を図る。	6	第2-四半期	
5	I系汚泥処理棟 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。	6	第1-四半期	
6	場外流量計通信装置修繕業務	経年劣化により能力が低下している通信装置の修繕を行い、機能回復を図る。	6	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	脱硫装置脱硫剤処分業務	脱硫装置内の脱硫剤劣化による搬出・処分を行うものである。	11	第1～四半期	
2	脱硫装置脱硫剤充填業務	脱硫装置内に脱硫剤を搬入して充填を行うものである。	11	第1～四半期	
3	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	
4	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。	6	第1～四半期	
5	幹線管渠及び人孔調査業務	幹線管渠および人孔の目視・カメラ点検等を行うものである。	5	第2～四半期	
6	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	H32～33年度分
7	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	H32～33年度分
8	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	H32～33年度分
9	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	H32～33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遠心濃縮機定期整備その他修繕業務	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遠心脱水機定期整備その他修繕業務	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	No.1主ポンプ棟No.3, 4主ポンプ電動吐出弁修繕業務	経年劣化により, 経年劣化による主ポンプ用電動吐出弁のオーバーホールを行い, 機能回復を図る。	7	第2～四半期	
4	水処理設備No.12-1, 2, 3アクアレータ修繕業務	経年劣化により, No.12-1, 2, 3アクアレータのオーバーホールを行い, 機能回復を図る。	6	第1～四半期	
5	急速ろ過設備No.7急速ろ過池ろ材再生業務	経年劣化により, No.7急速ろ過池ろ材の再生を行い, 機能回復を図る。	6	第2～四半期	
6	急速ろ過設備No.2逆洗ポンプインバータ他修繕業務	経年劣化により, 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	
7	汚泥処理設備 No.3汚泥脱水機修繕業務	経年劣化により, No.3汚泥脱水機のオーバーホールを行い, 機能回復を図る。	5	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	管渠及び人孔等調査業務	管渠TVカメラ調査, 人孔内目視調査	4	第1-四半期	
2	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	H32年度分
3	作業環境その他測定業務	労働安全衛生法等に基づき作業環境測定, 悪臭測定は, 浄化センター・中継ポンプ場の脱臭処理前後の悪臭物質, 臭気濃度測定を行う。	24	第4-四半期	H32~33年度分
4	放流水等の水質及び悪臭物質測定業務	流入水及び放流水の有害物質等及び放流水の悪臭物質を測定する	24	第4-四半期	H32~33年度分
5	汚泥の有害物質等測定業務	脱水汚泥及び沈砂・し渣の有害物質等を測定する。	24	第4-四半期	H32~33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	汚泥処理棟No.2汚泥脱水機整備修繕業務	22年経過のため汚泥脱水機の重点的な定期整備修繕を行う。	6	第1-四半期	
2	沈砂池ポンプ棟ポンプ井排水ポンプ修繕業務	設置から23年が経過し経年劣化により機能が低下しているため消耗部品の取替等整備修繕を行う。	6	第1-四半期	

注) 発注時期とは, 公告予定時期を示す。