

令和7年度 一般競争入札発注見通し

(令和7年4月1日現在)

(注) 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	汚泥貯留槽清掃業務	汚泥貯留槽底部に堆積した汚泥の撤去・処分を行う。	9	第2-四半期	
2	電気測定業務	浄化センター及び熊野中継ポンプ場に設置している保護継電器の点検整備を行う。	8	第1-四半期	
3	脱臭機悪臭物質等測定業務	浄化センターほか2か所の悪臭物質及び臭気指数の測定を行う。	10	第1-四半期	
4	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。	24	第4-四半期	R8~9年度分
5	脱水ケーキ処理業務	浄化センターで発生する脱水ケーキの処理を行う。	12	第4-四半期	R8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。	24	第4-四半期	R8~9年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

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系熱交換機棟No.1循環汚泥投入弁外修繕業務	経年劣化により能力が低下している弁の整備を行い、機能回復を図る。	10	第1-四半期	
2	II系ポンプ棟No.1-1汚水ポンプ修繕業務	経年劣化により能力が低下している汚水ポンプの整備を行い、機能回復を図る。	10	第1-四半期	
3	II系再利用棟No.1-2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原水ポンプの整備を行い、機能回復を図る。	8	第1-四半期	

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

令和7年度 一般競争入札発注見通し
(令和7年4月1日現在)

(注) 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月上旬に発注見通しを見直し、公表する予定です。

○ 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。	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。	7	第1-四半期	
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。	24	第4-四半期	R8~9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。	24	第4-四半期	R8~9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。	24	第4-四半期	R8~9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。	24	第4-四半期	R8~9年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

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点検及び整備修繕を行い、故障の未然防止を図る。	5	第2-四半期	
2	水処理設備No.15-2~6アクアレータ修繕業務	経年劣化により能力が低下しているアクアレータの整備修繕を行い、機能回復を図る。	8	第2-四半期	
3	ボイラー室棟No.2汚泥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汚泥循環ポンプの整備修繕を行い、機能回復を図る。	8	第2-四半期	
4	ボイラー室棟No.6・7汚泥循環ポンプメカニカルシール修繕業務	経年劣化により能力が低下している汚泥循環ポンプの整備修繕を行い、機能回復を図る。	8	第2-四半期	
5	ボイラー室棟No.5熱交換器熱交換洗浄弁外修繕業務	経年劣化により能力が低下している熱交換器熱交換洗浄弁の整備修繕を行い、機能回復を図る。	8	第2-四半期	
6	汚泥消化タンク設備No.5消化タンク攪拌機修繕業務	経年劣化により能力が低下している消化タンク攪拌機の整備修繕を行い、機能回復を図る。	8	第2-四半期	
7	汚泥処理棟No.3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整備修繕を行い、機能回復を図る。	6	第2-四半期	
8	急速ろ過棟No.2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原水ポンプの整備修繕を行い、機能回復を図る。	7	第2-四半期	
9	急速ろ過棟No.1逆洗ポンプ修繕業務	経年劣化により能力が低下している逆洗ポンプの整備修繕を行い、機能回復を図る。	6	第2-四半期	
10	急速ろ過棟No.5・12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。	5	第2-四半期	
11	汚泥処理棟No.6汚泥供給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。	12	第1-四半期	
12	汚泥処理棟No.1・2ケーキ搬送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。	5	第2-四半期	
13	余剰汚泥強制濃縮棟No.1余剰汚泥供給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。	12	第1-四半期	
14	1系水処理設備No.1・2返送汚泥濃度計外修繕業務	経年劣化により機能が低下している汚泥濃度計の取替修繕を行い、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。

令和7年度 一般競争入札発注見通し

(令和7年4月1日現在)

(注) 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月上旬に発注見通しを見直し、公表する予定です。

○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	脱水ケーキ処理業務その1(セメント化)	浄化センターで発生する脱水ケーキをセメント化処理することにより再資源化を図る。	12	第4-四半期	R8年度分
2	脱水ケーキ処理業務その2(コンポスト化)	浄化センターで発生する脱水ケーキをコンポスト化処理することにより再資源化を図る。	12	第4-四半期	R8年度分
3	脱水ケーキ処理業務その3(焼却・溶融)	浄化センターで発生する脱水ケーキを焼却・埋立処理する。	12	第4-四半期	R8年度分
4	作業環境その他測定業務	沼田川浄化センター及び沼田東中継ポンプ場の作業環境その他測定業務を行う。	24	第4-四半期	R8~9年度分
5	電気測定業務	浄化センター及び沼田東中継ポンプ場に設置している保護継電器の点検を行う。	5	第2-四半期	

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

2 修繕業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	ブロウ棟No.2ブロウ整備修繕業務	経年劣化により能力が低下している水処理施設曝気用ブロウの分解整備を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
2	沈砂池ポンプ棟No.2汚水ポンプ整備修繕業務	経年劣化により能力が低下している汚水ポンプの分解整備を行い、機能回復を図る。	10	第1-四半期	
3	汚泥処理棟スクラムスクリーン修繕業務	経年劣化により能力が低下しているスクラムスクリーンの修繕を行い、機能回復を図る。	7	第1-四半期	
4	汚泥処理棟スクリュウ濃縮機整備修繕業務	経年劣化により能力が低下しているスクリュウ濃縮機の分解整備を行い、機能回復を図る。	7	第1-四半期	
5	2池終沈越流トラフ銅板修繕業務	経年劣化により能力が低下している2池最終沈殿池越流トラフの取替修繕を行い、機能回復を図る	9	第1-四半期	

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。