

令和5年度 一般競争入札発注見通し
(令和5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。

○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	浄化センターおよ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	外2か所脱臭機悪臭物質等測定業務	浄化センターほか2か所の悪臭物質および臭気指数の測定を行う。	10	第1-四半期	
4	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をコンポスト化・セメント化処理を行うことによる資源再利用化を図る。	12	第4-四半期	R6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。	24	第4-四半期	R6~7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	R6~7年度分
7	電子計算機設備等保守点検業務	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。	24	第4-四半期	R6~7年度分
8	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	R6~7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	II系遠心濃縮機修繕業務	浄化センターに設置している遠心濃縮機の分解整備ほか修繕業務を行う。	10	第1-四半期	
2	I系汚泥脱水機修繕業務	浄化センターに設置しているベルトプレス式脱水機の分解整備ほか修繕業務を行う。	10	第1-四半期	
3	I系急速ろ過池ろ材修繕業務	急速砂ろ過池のろ材の補充及び集水ブロック等の補修を行う。	10	第1-四半期	
4	II系ポンプ棟外誘導灯修繕業務	ポンプ棟外建物に設置している誘導灯ほかの交換を行う。	8	第2-四半期	
5	I系熱交換器棟No.2消化タンク攪拌機修繕業務	消化タンク攪拌機設備に使用しているグリスポンプほかの修繕を行う。	10	第1-四半期	

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。	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	R6~7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	R6~7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	R6~7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	R6~7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。	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点検及び整備修繕を行い, 故障の未然防止を図る。	7	第2-四半期	
3	No.1バッキ沈砂池設備集砂装置他修繕業務	経年劣化により能力が低下している集砂装置の整備修繕を行い, 機能回復を図る。	6	第1-四半期	
4	水処理設備最初沈殿池No.6汚泥掻寄機修繕業務	経年劣化により能力が低下している汚泥掻寄機の整備修繕を行い, 機能回復を図る。	6	第2-四半期	
5	水処理設備最初沈殿池No.8汚泥掻寄機修繕業務	経年劣化により能力が低下している汚泥掻寄機の整備修繕を行い, 機能回復を図る。	6	第2-四半期	
6	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。	7	第1-四半期	
7	水処理設備No.13-1他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, アクアレータの分解整備を行い, 機能回復を図る。	7	第1-四半期	
8	急速砂ろ過設備No.2洗浄排水水ポンプ修繕業務	経年劣化により能力が低下しているポンプの取替を行い, 機能回復を図る。	6	第1-四半期	
9	急速砂ろ過設備No.4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	
10	急速砂ろ過設備No.4原水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。	9	第1-四半期	
11	特高受電ケーブル常用線・予備線取替修繕業務	経年劣化により能力が低下している, 受電ケーブルの取替を行い, 機能回復を図る。	10	第1-四半期	
12	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1-四半期	
13	汚泥処理棟No.1汚泥貯留槽防食修繕業務	経年劣化により能力が低下している汚泥貯留槽防食の修繕を行い, 機能回復を図る。	4	第1-四半期	
14	新浜ポンプ場No.2初期ポンプ修繕業務	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。	9	第1-四半期	
15	新浜中継ポンプ場No.2自家発始動用直流電源装置修繕業務	経年劣化により能力が低下している, 蓄電池類の取替修繕を行い, 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。

○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利用化を図る。	12	第4-四半期	R6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利用化を図る。	12	第4-四半期	R6年度分
3	電子計算機設備等保守点検業務	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。	24	第4-四半期	R6~7年度分
4	作業環境その他測定業務	試験室等の作業環境測定を行う。	24	第4-四半期	R6~7年度分
5	放流水等の水質及び悪臭物質測定業務	水質汚濁防止法及びダイオキシン類対策特別措置法に定める排水基準項目の一部及び悪臭の測定を行う。	24	第4-四半期	R6~7年度分
6	汚泥の有害物質等測定業務	廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に定める溶出基準項目等の測定を行う。	24	第4-四半期	R6~7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	汚泥処理棟No.1汚泥脱水機修繕業務	ベルトプレス式脱水機の分解整備ほか修繕業務を行う。	10	第1-四半期	
2	水処理施設反応タンク1系散気装置修繕業務	反応タンクに設置している散気装置の修繕を行う。	6	第2-四半期	
3	水質計器修繕業務	窒素リン測定装置他水質計器の修繕を行う。	10	第1-四半期	
4					
5					

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。