

令和8年度 津軽広域クリーンセンター受水槽保守点検清掃業務仕様書

(目的)

第1条 本業務は、津軽広域クリーンセンターの受水槽の保守点検及び清掃を行い、施設の適正な衛生環境を維持することを目的とする。

(業務場所)

第2条 業務場所は、次に示すとおりとする。

- 1 住所 : 弘前市大字津賀野字浅田 1273
- 2 名称 : 津軽広域クリーンセンター

(業務期間)

第3条 本業務の期間は、契約を締結した日の翌日から令和8年9月30日までとする。

(業務実施日)

第4条 本業務における実施日は、土曜日、日曜日及び祝日・休日以外とし、発注者と受注者の協議により決定する。

(業務内容)

第5条 業務内容は次のとおりとする。

- 1 受水槽の保守点検
 - (1) 受水槽、配管及びセンサー等に異常、損傷箇所がないかを確認する。
 - (2) 消耗部品(ボールタップ 20A)を交換する。なお、部品交換に係る費用は全て受注者の負担とする。
- 2 受水槽内部の清掃
 - (1) 受水槽内部の残水を排出し、高圧洗浄機等を用いて洗浄する。
 - (2) 清掃範囲は水槽内部の底面、壁面、天面、配管及びセンサー部等を対象とする。また、本業務により前述の範囲外に汚水等が飛散または漏洩した場合、その箇所も清掃すること。
 - (3) 清掃用水は当該施設の水(市水)を供与する。ただし、その使用量は必要最低限に留めること。
 - (4) 薬剤等を用いて受水槽内部の滅菌処理を行う。
- 3 水質検査
 - (1) 清掃前、清掃後の計2回、次に定める試験項目及び試験方法により飲料水水質検査を行う。

試験項目 (11項目)	①一般細菌	⑦水素イオン濃度
	②大腸菌	⑧味
	③亜硝酸性窒素	⑨臭気
	④硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	⑩色度
	⑤塩化物イオン	⑪濁度
	⑥有機物(全有機炭素(TOC)の量)	
試験方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年厚生労働省告示第261号)	

- (2) 分析試料は、給水系統末端の蛇口より、滞留水を十分に排水したのちに採取すること。

(提出書類)

第6条 受注者は、業務契約締結後及び業務完了後に、次に掲げる書類を速やかに発注者に提出すること。
また、発注者の審査により不適当と認められた場合、訂正したうえで再提出すること。

- 1 契約締結後に提出する書類
 - (1) 業務着手届 1部
 - (2) 業務計画書(工程表) 1部
 - (3) 業務責任者届 1部
 - (4) 業務に係る資格証等の写し 1部
 - (5) その他発注者が必要に応じて求める書類
- 2 業務完了後に提出する書類
 - (1) 下記①から④を含む業務完了報告書 2部
 - ① 作業工程毎のカラー写真に作業内容の説明と日付を記載した業務写真帳
 - ② 保守点検結果記録
 - ③ 水質試験結果報告書
 - ④ その他発注者が必要に応じて求める書類

(遵守事項)

第7条 受注者は、以下に示す事項を遵守すること。

- 1 受注者は、業務の実施にあたり関係法令等を遵守し、資格等必要とする作業においては資格等を有する者に行わせなければならない。
- 2 受注者は、作業の安全に留意し、労働安全衛生関係法規を遵守して災害の防止に万全を期すこと。また、槽内での作業は、有害ガス中毒症及び酸素欠乏症の恐れがあるので、酸素欠乏症防止規則等の関係法令(政令及び通達を含む)を遵守し、必要に応じてマスクの使用や槽内換気等の対策を十分に講じること。
- 3 受注者は、当施設の建造物及び工作物等に損害を与えた場合、ただちに発注者へ報告し、賠償しなければならない。
- 4 受注者は、本業務に関わる経費すべてを負担するものとする。ただし、業務に使用する水及び電力については、本業務上での漏電、地絡、その他電源トラブルが当該施設に波及しないよう対策を講じた場合は発注者の負担により使用可とする。
- 5 本仕様書に明示されていない事項であっても点検業務の性格上必要なものについては、発注者と協議のうえ点検などを実施するものとする。
- 6 受注者は、暴力団又は暴力団関係者による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
- 7 発注者及び受注者は、この本業務に関連して知り得た機密を第三者に漏らしてはならない。また本業務完了後も同様とする。

(疑義)

第8条 この仕様書に定めのない事項又はこの仕様書の各条項に関する疑義が生じたときは、関係法令を遵守し、その都度発注者と受注者が協議し、これを取り決めるものとする。

(その他)

第9条 受注者は、発注者が実施する環境配慮に係る取り組みへの協力要請に対して、可能な限り協力すること。