

番 号	令和8年度(委託)第1号	仕 様 書					
工 事・製 造 物 件 名	名張市立病院等汚水処理施設保守管理業務委託						
場 所 又 は 品 名・数 量	名張市 百合が丘西1番町178番地 地内						
金 額	一金	円(税額	円)	_____			
期 限	令和8年4月1日から令和9年3月31日まで						
概 要							
【汚水処理施設】 形 式:合併処理方式 膜分離活性汚泥方式 処理能力:235m ³ /日 処理人員:1,685人 メーカー :日立プラント建設株式会社							

内 訳 書

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	合 計	備 考
	名張市立病院等污水处理施設保守管理業務委託						
	[内訳]						
1	作業費(点検費・安全対策費等)	週1回	回	52			週1回
2	薬剤費		式	1			固形塩素消毒剤 7mg/l注入
3	消耗品費		式	1			
4	水質検査費		式	1			
5	諸経費		式	1			
	小 計						
	消費税及び地方消費税	10%					
	合 計						

名張市立病院等汚水処理施設保守管理業務委託共通仕様書

- 1 この保守管理業務委託は、浄化槽法及び厚生労働省関係浄化槽法施行規則を遵守し、委託契約書及び本設計図書に基づくほか、名張市立病院（以下、「発注者」という。）の指示に従い、処理場の排水が特記仕様書で定めるところの水質を確保し、処理場を常に良好な状態に保つよう保守管理する。
- 2 保守管理は、通常保守点検及び水質を管理する業務並びに故障修理を行う。尚、修理については、別途協議するものとする。
- 3 保守管理に従事するものは「浄化槽法」に規定する技術管理者とする。
- 4 技術管理者は、機械及び電気設備の切替え・点検・調整・修理・注油・清掃・試験検査等を行うとともに、当該処理場の維持管理上必要な一切の作業をする。特に、ブロワーの取扱いについては、メーカー発行の取扱説明書により、ギアオイルの交換やベアリンググリスの補給の時期及び指定銘柄油脂を遵守するものとする。本施設は、浄化槽以外に化学・機械排水及び人工透析排水処理施設を有しているため、技術管理者は物理及び化学処理技術を十分理解し保守管理作業を行うこと。
- 5 人工透析排水処理施設内に膜分離活性汚泥方式を組み込んであり、特殊な保守点検技術が必要となるため、特記仕様書に定められた点検項目を十分に理解し作業に当たること。
なお当該装置の、膜洗浄が最低でも半年に一度は必要であり、その際4 t車以上の吸引車2台の手配が必要となるが、吸引車の手配も含め膜洗浄に係る一切の経費は受注者の負担とする。
- 6 緊急故障時には、発注者からの指示に基づき、昼夜を問わず直ちに技術管理者を派遣して応急対応及び修理を行うこと。
また、受注者の責に帰すべき事由により、設備等に損害を与えた場合は、直ちに発注者側へ報告するとともに、損害を賠償しなければならない。
- 7 保守管理上必要な消耗性部品・次亜塩素酸ソーダ他、各薬品・油脂類・ウエス・工具・試験機器等は、全て受注者負担とする。
- 8 受注者は、発注者に対して保守管理業務委託報告書を詳細に明記するとともに、保守点検記録表及び水質検査結果表（計量証明書）その他必要な書類等を提出するものとする。最低限必要な書類の提出回数は下記のとおりとする。
 - ・ 解析書（管理考察）年1回 ・ 保守点検記録表…週1回以上
 - ・ 水質検査結果表（計量証明書）…月1回以上
- 9 受注者は、処理場の出入口等見易い場所に緊急連絡先を明記した看板を掲示する。

10 産業廃棄物汚泥及び一般廃棄物汚泥汲み取りの際は、立ち会うものとする。

11

(1) 受注者は、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)等を遵守し、個人情報保護の重要性を認識し、本業務の実施に際して知り得た個人情報(個人に関する情報であつて、特定の個人を認識できるもの、又は他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものをいう。以下同じ。)については厳重に管理し、第三者に開示、提供、漏洩してはならない。

なお、個人情報の紛失、漏洩、破壊、改ざん等の事故が生じた場合には、速やかに発注者に報告をするものとする。

(2) 受注者が本業務の遂行にあたり、受注者の責に帰すべき事由により個人情報の漏洩、破壊、改ざん等が発生し発注者に損害が生じた場合には、受注者が賠償の責を負うものとし、賠償の程度、方法については発注者受注者協議のうえ決定する。

(3) 契約期間終了後も引き続き効力を有する。

12 その他、この仕様書に定めのない事項で当該処理場を良好に保守管理するうえで必要と認められることは、発注者の指示に従い協議しこれを行うものとする。

汚水処理施設

形式	合併処理方式	膜分離活性汚泥方式
処理能力	235m ³ /日	
処理人員	1685人	
メーカー	日立プラント建設株式会社	