予算項目
 処理場費 – 委託料

 委託番号
 委託第 1 号

設 計 書

課長	課長補佐	係長	副務者	検算	主務者 (監督員)

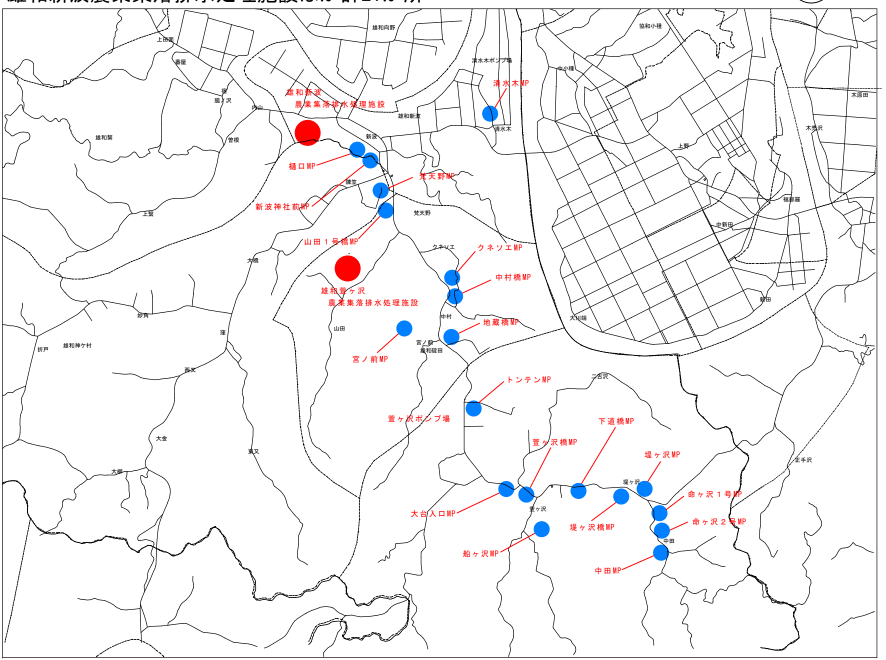
年 度	令和7年度	作成年月日	令和6年12月24日	履行期間	令和7年4月 1日	から
委託名	雄和(新波・萱	ケ沢)農業集落排水処理施	[/復1] / 列[1]	令和8年3月31日	まで	
委託場所	雄和新波字新町	183番地3 ほか計2か所				
設計金額	金		契約者			
財源区分		国補・県	浦 ・ [市 単]			

費	用	内 訳	業務概要		
設計額 (円)		雄和(新波・萱ヶ沢)農業集落排水処理施設			
業務価格			2 処理施設の維持管理業務 1 式		
消費税等相当額			※マンホールポンプ施設18か所含む。		
業務委託費					
			副務者(職名)氏名		
			主務者(監督員)(職名)氏名		

箇 所 図

雄和新波農業集落排水処理施設ほか計21か所





秋田市上下水道局下水道施設課

業務委託費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
業務委託費								
	農業集落排水 処理施設							
		維持管理 業務費						
			技術点検費(新波)	式	1			第1号明細書
			技術点検費(萱ヶ沢)	式	1			第2号明細書
			小 計					[技術点検費]
			場内管理費(新波)	式	1			第3号明細書
			場内管理費(萱ヶ沢)	式	1			第4号明細書
			小 計					[場内管理費]
			薬品費(新波)	式	1			第5号明細書
			薬品費(萱ヶ沢)	式	1			第6号明細書
			小 計					[薬品費]
			水質検査費(新波)	式	1			第7号明細書
			水質検査費(萱ヶ沢)	式	1			第8号明細書
			小計					[水質検査費]

業務委託費内訳書

費目	工種	種別	細 別	単位	数量	単価	金額	摘要
			計					維持管理業務費
		消耗品費						
			消耗品費	式	1			
			計					消耗品費
		業務原価						
		諸経費						
			諸経費	式	1			
			計					諸経費
業務価格								
消費税等相当額								
業務委託費計								

第 1 号 明 細 書

技術点検費 (新波)

· 技術 点 快 貨 (新 改)	1 11 1/2	<i>₩</i> . 目.	光片)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人 姑	松田
項 目	規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
		70				CE V104 P
日常管理		72	口			6回×12か月
定期管理		24	口			2回×12か月
マンホールポンプ日常点検		11	回			マンホールポンプ施設3か所 1回×11か月
マンホールポンプ定期点検		1	回			マンホールポンプ施設3か所 1回×1年
、マタ、ルグソノた対点快		1				
## <u></u>						

第 2 号 明 細 書

技術点検費 (萱ヶ沢)

項 目	規格	数量	単位	単価	金額	摘 要
			. ,			
日常管理		72	口			6回×12か月
定期管理		24	□			2回×12か月
マンホールポンプ日常点検		11	□			マンホールポンプ施設15か所 1回×11か月
マンホールポンプ定期点検		1	□□			マンホールポンプ施設15か所 1回×1年
		•				
## H						

第 3 号 明 細 書

場内管理費 (新波)

項 目	規格	数量	単位	単価	金額	摘 要
施設清掃			人			
草刈り			人			
7. • 2						
計						

第 4 号 明 細 書

場内管理費 (萱ヶ沢)

場内官埋貨(宣ケ沢) 項目	規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
施設清掃			人			
草刈り			人			
冬囲い			人			
· ·						
≒						

第 5 号 明 細 書

薬品費 (新波)

栗 <u>帕賀(</u> 新波) 項 目	規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
薬品		402	kg			
米 加		402	Ng			
計						

第 6 号 明 細 書

薬品費(萱ヶ沢)

項 目	規格	数量	単位	単価	金額	摘 要
薬品		178	kg			
7/200		2.0	6			
計						

第 7 号 明 細 書

水質検査費 (新波)

<u> </u>						1
項目	規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
						流入水質年1回
РН		13	回			放流水質年12回
			, .			流入水質年1回
BOD		13	口			放流水質年12回
						流入水質年1回
SS		13	口			放流水質年12回
		0				北海水脈左。同
大腸菌		2	口			放流水質年2回
計						
· · ·			•		•	•

第 8 号 明 細 書

水質検査費 (萱ヶ沢)

項目	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
РН		13	□			流入水質年1回 放流水質年12回
BOD		13	□			流入水質年1回 放流水質年12回
SS		13	口			流入水質年1回 放流水質年12回
大腸菌		2	□			放流水質年2回
計						

農業集落排水処理施設維持管理業務委託仕様書

第1章 総則

1 目的

本仕様書は、農業集落排水処理施設(以下「処理施設」という。)および農業集落排水マンホールポンプ施設(以下「ポンプ施設」という。)における維持管理業務(以下「業務」という。)を円滑に実施するため、契約書に定めるもののほか、必要な事項を定めるものである。

2 委託場所

第4章特記事項参照のこと。

3 業務統括責任者等の選任

- (1) 受託者は業務履行について、技術上の管理を担当する業務統括責任者を選任し、書面をもって委託者に通知しなければならない。
- (2) 受託者は、浄化槽法(昭和58年法律第43号)第10条第2項の規定により、有資格者の中から業務における浄化槽技術管理者1名を、資格者証とともに届け出ること。なお、業務統括責任者および浄化槽技術管理者は兼ねることができる。ただし、その他の業務従事者は複数人とする。

4 有資格者の配置

次の有資格者を配置すること。

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

5 関係法令の遵守

- (1) 受託者は、業務の履行に当たり、浄化槽法(昭和58年法律第43号)、 労働基準法(昭和22年法律第49号)、廃棄物の処理及び清掃に関す る法律(昭和45年法律第137号)、これらに関連する法令、条例、規 則等を遵守すること。
- (2) 適用を受ける諸法令等は、改定等があった場合は最新のものを使用すること。

第2章 業務の内容

1 業務範囲

- (1) 原則として、本仕様書に定める処理施設の日常管理、定期管理、ポンプ施設の日常点検、定期点検、異常時の措置および業務に関連する書類作成等の事務とする。
- (2) 受託者は、施設の全体構成、処理フロー、機器の種類および能力等を把握し、処理施設が十分な機能を発揮するように管理すること。
- (3) 受託者は、処理施設およびポンプ施設の維持管理に関する調査や書類の作成について、委託者に協力すること。

2 維持管理業務

(1) 処理施設

ア 日常管理

別紙1の保守点検項目を参考に点検および作業を行い、別紙2の 日常管理日報(例)により報告すること(回数については、第4 章特記事項参照)。

なお、点検日は等間隔で行うものとする。

イ 定期管理

別紙1の保守点検項目を参考に点検および作業を行い、別紙2の 日常管理日報(例)および定期管理日報(例)により報告するこ と(回数については、第4章特記事項参照)。

定期管理時に行う業務は次の項目とする。

- (ア) 日常管理
- (イ) 各単位装置の水質測定
- (ウ) 各単位装置の汚泥堆積状況
- (エ) 絶縁抵抗測定および機器動作試験(定期管理の内1回)

自動通報装置の動作試験については、月に1回以上擬似警報通報試験を行い、自動通報装置からの通報が設定してある会社又は担当者に届くことを確認すること。その際、確認した日付を報告書に記載すること。

ウ 清掃

処理施設内(風除室、前処理室、階段、処理室、管理室、ブロワ室等)、機器等の清掃を毎月行う。

エ 草刈り

敷地内(フェンス外含む。)の草刈りを年3回以上行う。

オ 冬囲い(菅ヶ沢のみ)

必要に応じて、各樹木に合わせ、枝折れや冬枯れの無いように適切に行う。

カ剪定

植栽、芝生等の消毒および剪定が必要と認められる場合は、委託 者と協議の上対処する。

キ 除雪

緊急時および汚泥搬出時に十分対応できるように除雪を行う。

ク 水質検査

(ア) 浄化槽法(昭和58年法律第43号)に基づく検査の他、次の項目 について所定回数の検査を行い、検査結果を提出すること。また 採水時には各検体の水温を報告すること。

項目	放流水	流入水	備考
РН	1 回/月	1回/年	(計量証明)
S S	1 回/月	1回/年	(計量証明)
BOD	1 回/月	1回/年	(計量証明)
大腸菌数	1回/6か月	-	(計量証明)

(イ) 水質検査を行う事業者については、秋田県環境計量証明事業者 名簿に登録されていることとする。

ケ その他、委託者が指示するもの

(2) ポンプ施設

ア 日常点検

浮遊流入物の除去、レベル計 (レベルスイッチ)の異物除去等の清掃および次の点検作業を行い、その良否を判定して書面により毎月報告すること。なお、否判定の事項については、その概要を特記事項として記載すること。

(7) 数值測定項目

- a 電源電圧 (テスターで測定)
- b ポンプの運転時間(計器がある場合記載)
- c ポンプの運転回数(計器がある場合記載)
- d ポンプの運転電流値 (クランプメーターで測定)
- e ポンプの絶縁抵抗値(メガで測定)
- f WH計の読み
- (イ) マンホール内点検内容
 - a マンホールふたの開閉状態および損傷
 - b マンホール内の異物および浮遊物の堆積
 - c 槽内配管、ガイドパイプの外観状態
 - d 動力、制御および水位計ケーブルの状態
 - e 流入バッフルの状態
 - f マンホール接続部の状態
- (ウ) ポンプおよび水位計の点検内容
 - a 運転時のポンプおよび逆止弁の状態
 - b ポンプ吐出量
 - c ポンプ吊り上げチェーンの状態
 - d 水位計の設置状態
 - e フロートスイッチの動作
- (エ) 制御盤の点検内容
 - a 制御盤の設置状態
 - b 制御盤の内部状態
 - c 制御盤の作動状態
 - d 各表示灯の点灯状態
 - e 漏電遮断器の作動状態
 - f 保護リレーの作動状態
 - g 自動通報装置の作動状態
- (オ) 4月の点検時に実施する項目
 - a ポンプ仕様の確認
 - b 自動通報装置発信先の設定確認(必要な場合は変更)
 - c 自動通報装置の停・復電通報試験

イ 定期点検

日常点検の内1回を定期点検とし、1年に1回次の点検および作業を行い、その良否を判定して書面により報告すること。

また、報告書には写真を添付すること。

- (ア) 日常点検に加え、インターロック試験(設定箇所のみ)を行う。
- (イ) 引き上げ点検を行う(ポンプの外観確認、羽根車の状態確認およびオイル確認)。
- 3 契約外費用、物品等

次の費用は別途委託者負担とする。

- (1) 水道料金
- (2) 電気料金
- (3) 電話料金
- (4) 汚泥運搬および処分費
- ※ 潤滑油、駆動ベルト、蛍光灯、プリンター用紙等の備消耗品に関しては受託者負担となる。

4 提出書類

- (1) 契約後、履行期間開始前に提出するもの
 - ア 業務実施計画書
 - イ 計画工程表
 - ウ組織図
 - エ 安全管理および緊急連絡体制図
 - オ 浄化槽技術管理者等に関する書類
 - カ 作業従事者名簿(各種免許等写し含む。)
 - キ 使用する計測機器のリスト
 - クその他
- (2) 毎月提出するもの
 - ア 業務打合簿
 - イ 1か月毎の作業計画
 - ウ 処理施設維持管理業務報告書
 - (7) 特記事項
 - (1) 処理水量

- (ウ) 計量証明書
- (エ) 非常用エンジンポンプ又は非常用発電機燃料表
- (オ) 管理日報
- (カ) 点検内容等が確認できる作業写真(作業前、作業中および作業 後)
- (キ) ポンプ施設点検報告書
- (ク) その他必要なもの
- (3) 契約書に定める支払い区分ごとに提出するもの業務(完了・一部完了)報告書(四半期ごと)
- (4) その他 前項の書類に変更が生じた場合は、変更届を提出すること。

5 異常、災害時等の対応

- (1) 受託者は、地震、台風等の災害および事故(以下「災害等」という。) 又は設備の故障および異常(以下「異常等」という。) の発生に備え、業務従事者を緊急招集できる体制を整備すること。
- (2) 受託者は、処理施設の日常管理、定期管理、ポンプ施設の日常点検、 もしくは定期点検の作業中に異常等を発見した場合又は自動通報装 置等で異常等が通知された場合は、適切な措置を講ずるとともに、 その原因および経過、被害の内容ならびに措置状況について委託者 に報告し、対応および復旧については、委託者と協議の上行うこと。
- (3) 受託者は、災害等および異常等が発生した時には、異常通報の有無に係わらず、処理施設およびポンプ施設の点検、対応等を行うこと。
- (4) 処理施設およびポンプ施設の補修等は、原則として、委託者と協議 の上行うこと。ただし、緊急を要する場合はこの限りでない。

6 立会い

受託者は、管理又は点検時以外においても、汚泥の引き抜き、修繕等、 委託者が必要と認める場合は立ち会いを行う。

7 安全衛生管理

受託者は、従事者の労働安全衛生に対する意識向上を図るとともに、 安全の確保および健康の保持に努めなければならない。

- (1) 労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、その他災害防止関係法令 を遵守し、常に安全衛生管理に必要な措置を講じ、事故等の発生防 止に努めること。
- (2) 業務履行に当たり、安全管理上の障害が発生した場合には、直ちに必要な安全処置を講じなければならない。
- (3) 事故が発生した時は、委託者および関係官公署に報告するとともに、必要な措置を講ずること。その後、受託者は、事故の原因、経過および被害内容を調査し、その結果を書面により、委託者に届け出ること。

8 証明書の携帯

- (1) 受託者は、業務において秋田市上下水道局が委託した者である旨の証明書を携帯し、使用者に提出を求められた場合、提示すること。
- (2) 履行期間の変更又は満了となった場合は、返還すること。
- (3) 受託者が業務以外に証明書を使用した場合は、契約解除等の処分対象とする。

第3章 その他

1 業務引継および通報先の変更について

入札等により、業務の受託者が変更になった場合は、新・旧両委託業務受託者において、処理施設等設備の運転方法、不具合箇所、注意事項等の引継を行うこと。また、処理施設およびポンプ施設の自動通報装置の通報先変更は、新年度委託業務受託者が責任を持って行う。

2 住民との協調

受託者は、住民等からの要望又は住民等と交渉があったときは、委託者と協議の上対応し、その結果を委託者に報告すること。

3 秘密等の保持

受託者は、業務の履行において知り得た情報を、委託者の許可なく公表又は利用してはならない。

4 疑義等

本仕様書に定めのない事項又は疑義が生じた場合は、必要に応じて協議し定めることとする。

第4章 特記事項

- 1 処理施設およびポンプ施設の概要
 - (1) 雄和新波農業集落排水処理施設

 - イ 処 理 方 式 ソイルシステム
 - ウ 供用開始年度 昭和63年12月
 - 工 計画処理人口 640人
 - 才 計画処理戸数 163戸
 - 力 現在処理能力 192.0㎡/日最大
 - キ 流 入 水 質 BOD 200mg/L
 - ク 計画放流水質 BOD 20mg/L
 - ケ 電 話 番 号 018-887-2450
 - コポンプ施設
 - (ア) 箇所数 3か所
 - (4) 所在地 别紙箇所図参照
 - サ そ の 他 冬囲いなし
 - (2) 雄和萱ヶ沢農業集落排水処理施設
 - ア 所 在 雄和碇田字下山田62番地
 - イ 処 理 方 式 JARUS-Ⅲ
 - ウ 供用開始年度 平成12年12月
 - 工 計画処理人口 620人
 - 才 計画処理戸数 146戸
 - カ 現在処理能力 167.4㎡/日最大
 - キ 流 入 水 質 BOD 200mg/L
 - ク 計画放流水質 BOD 20mg/L
 - ケ 電 話 番 号 018-887-2601
 - コポンプ施設
 - (ア) 箇所数 15か所(命ヶ沢2号MP現在休止中)
 - (4) 所在地 别紙筒所図参照

2 維持管理回数

- (1) 処理施設日常管理は月6回行う。
- (2) 処理施設定期管理は月2回行う。
- (3) ポンプ施設日常点検は月1回行う。ただし、命ヶ沢2号ポンプ施設 については、現在休止中であることから、日常点検の必要はない。 ただし、運転を再開した場合は、設計変更後に日常点検すること。
- (4) ポンプ場定期点検は日常点検の内1回とし、1年に1回行う。

3 保守点検項目

一般的な点検項目を別紙1に示す。なお、別紙1の表は一般事項であり、各処理施設により設備および機器の仕様や有無が異なるため、フロー図および農業集落排水処理施設維持管理マニュアル(一般社団法人地域環境資源センター発行)を参考に適切な維持管理を行うこと。

別紙 1

体寸点快垻日																																,,,,,	
点検項目	目視点検	異常臭気の有・無(給排気設備の良・不良含む。)	異常発生音の有・無	配管等異常の有・無	照明設備の良・不良	計器異常の有・無	異常水位の痕跡有・無	流入・流出水異常の有・無	ム等異常確	の除去・移送	・沈砂等の	し渣・沈砂等除去	拌	ばっ気状況確認	発泡状況確認	逆洗作業	清掃(防虫網・ガラリ等含む。)	水質および汚泥堆積状況の点検	各種運転調整	異常時対応	点検項目単位機器	動作試験(緊急動作含む。)(定期管理の内一回)	絶縁抵抗値(ΜΩ)(定期管理の内一回)	異音の有無	異常振動の有無	電流値(A)	各種目視確認	各種運転調整	燃料補充	薬剤補充	オイル確認・交換	ツ	稼働時間(積算計がある場合)
前処理設備																					流入ゲート	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
																					粗目スクリーン	0	0	0	0	0	0	0				0	
																					ばっ気沈砂槽						0	0					
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	•	破砕機	0	0	0	0	0	0	0			0		
																					細目スクリーン	0	0	0	0	0	0	0				0	
																					原水(流入)ポンプ	0	0	0	0	0	0	0			0		0
																					非常用エンジンポンプ	0	0	0	0	0	0	-	0				
流量調整設備																					攪拌ポンプ	0	0	0	0	0	0				0		0
																					攪拌用ばっ気装置 						0	0					
											_										流量調整ポンプ	0	0	0	0	0	0	0			0		0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	•	自動微細目スクリーン	0	0	0	0		-						0
																					し渣脱水機	0	0	0	0	0	0	0				0	\dashv
																					スクリーン槽						0	0			0	0	\dashv
																					汚水計量槽						0	0					

23/33

保守点検項目 別紙 1

体可从快切日		,					,				-	-			1			1									_						
点検項目	目視点検	異常臭気の有・無(給排気設備の良・不良含む。)	異常発生音の有・無	配管等異常の有・無	照明設備の良・不良	計器異常の有・無	異常水位の痕跡有・無	流入・流出水異常の有・無	スカム等異常確認・除去	汚泥の除去・移送	・沈砂等の	し渣・沈砂等除去	攪拌状況確認	ばっ気状況確認	発泡状況確認	逆洗作業	清掃(防虫網・ガラリ等含む。)	水質および汚泥堆積状況の点検	各種運転調整	異常時対応	点検項目	動作試験(緊急動作含む。)(定期管理の内一回)	絶縁抵抗値(MΩ)(定期管理の内一回)	異音の有無	異常振動の有無	電流値(A)	各種目視確認	各種運転調整	燃料補充	薬剤補充	オイル確認・交換	グリスアップ	稼働時間(積算計がある場合)
生物反応槽																					沈殿分離槽						0	0					
・沈殿分離槽																					嫌気性ろ床槽						0	0					
・嫌気性ろ床槽		0		0	0			(0		$\overline{}$	0	0	0		0	0			接触ばっ気槽						0	0					
・接触ばっ気槽	0	O	0				0	0					O	0	O	0		0	0		オキシデーションディッチ						0	0					
・オキシデーションディッチ																					ブロワ	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
																					攪拌装置	0	0	0	0	0	0	0					0
沈殿槽																					越流堰						0	0					
																					汚泥引抜ポンプ(機械式)	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
																					汚泥引抜ポンプ(エア式)						0	0					<u> </u>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	•	スカムスキマー						0	0					
																					汚泥掻寄機	0	0	0	0	0	0				0	0	0
																					返送水設備						0				\Box		<u> </u>
																					散水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0			0		0
消毒設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	•	固形塩素									0	$ \rightarrow $		
	Ū	_					_	_	_	-											次亜塩素酸ソーダ									0			l

保守点検項目

別紙 1

<u> </u>		,	,																													
点検項目	目視点検	異常臭気の有・無(給排気設備の良・不良含む。)	異常発生音の有・無	配管等異常の有・無	照明設備の良・不良	計器異常の有・無	異常水位の痕跡有・無	流入・流出水異常の有・無	スカム等異常確認・除去	汚泥の除去・移送	汚泥・沈砂等の堆積状況確認・除去	し渣・沈砂等除去	拌	ばつ気状況確認	発泡状況確認	作業	(防虫網・ガラリ等	水質および汚泥堆積状況の点検	各種運転調整	異常時对応	点検項目単位機器	動作試験(緊急動作含む。)(定期管理の内一回)	絶縁抵抗値(MΩ)(定期管理の内一回)	異音の有無	異常振動の有無	電流値(A)	各種目視確認	各種運転調整	燃料補充	を刊載を変換	リスアップ	働時間(
放流設備																					放流ゲート	0	0	0	0	0	0	0		С) C)
	0	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	A	放流ポンプ	0	0	0	0	0	0	0		С)	0
	Ŭ																	•		_	自然流下						0	0				
																					非常用エンジンポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚泥処理設備																					汚泥濃縮槽						0	0				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0	0	A	同攪拌設備(散気装置)						0	0				
								-									-				汚泥濃縮貯留槽						0	0				
																					同攪拌設備(散気装置)						0	0				
脱臭設備																					生物脱臭						0	0				
																					活性炭						0	0				
	0	0	0	0	0	0											0	0	0		薬液触媒式						0	0	C)		4
																					土壌脱臭			_	_	_	0	0		_		\perp
																					各種補機	0	0	0	0	0	0	0		С	C	0

保守点検項目

別紙 1

点検項目 単位装置	目視点検	異常臭気の有・無(給排気設備の良・不良含む。)	異常発生音の有・無	配管等異常の有・無	照明設備の良・不良	計器異常の有・無	異常水位の痕跡有・無	流入・流出水異常の有・無	スカム等異常確認・除去	汚泥の除去・移送	汚泥・沈砂等の堆積状況確認・除去	し渣・沈砂等除去	攪拌状況確認	ばっ気状況確認	発泡状況確認	逆洗作業	清掃(防虫網・ガラリ等含む。)	水質および汚泥堆積状況の点検	各種運転調整	異常時 对心	点検項目 単位機器	動作試験(緊急動作含む。)(定期管理の内一回)	絶縁抵抗値(MQ)(定期管理の内一回)	異音の有無	異常振動の有無	電流値(A)	各種目視確認	各種運転調整	燃料補充	薬剤補充	オイル確認・交換	グリスアップ	稼働時間(積算計がある場合)
電気室・電気設備																					引込柱						0	0					
																					引込開閉器盤						0	0					
	0	0	0		0	0											0		0	A	電気盤						0	0					
	Ι																				自動通報装置	0					0	0			,		
																					自家用発電設備	0					0	0					
																					計装設備	0					0	0					0

日常・定期 管理日報(例) (ソイルシステム型)

施設名			農業集	落排水処理施	設	ī検年月	日(曜日) 令和	年	月	日()
施設規模		人		m3/	日	作業時	計 間	:	· ·	\sim	:	
型式				型		天候			気温			$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		` '		電	力量) <u>)</u>		皆• 点村	食者	
		流入水量		三相		単相	水	道メーター				
今回(月日)			m3	kwh		kwh		m3	3			
前回(月日)			m3	kwh		kwh		m3				
使用量(今回-前回)	1		m3	kwh		kwh		m3				
平均値			m3/日									
1 412	機器	類の状況	, .					各単位装置	の状況			
名 称	No.		絶縁抵扣	成異常の有無	白動	芸目 スクリ		スクリーンし沼			少•中•多	(L
自動荒目スクリーン	110.	(A)		無•有	H 297)	шни		ばっ気状況	<u> </u>		良・不良	
破砕機		(A)		無・有			<u> </u>	、 沈砂排出ポン	プの作動	h 壮 沙 湿	良•不良	
HX HT/IX	No.1	(A)		無・有	ばっき	贰沈砂槽	L	排砂槽沈砂料		りかくわし	少・中・多	
原水ポンプ	No.2	(A)		無・有				発泡の状況	八亿里)		少·中·	
	No.1	(A)		無・有				とベルスイッ?	チの作制	小什沙口	良・不良	
流量調整ポンプ	No.2	(A)		無・有無・有	ロルー	ポンプ	ļ	原水ポンプの			良・不良	,
初沈汚泥ポンプ	110.2	(A)		無・有無・有	小小小	ハイノ	L	原水ホンノウ 電磁流量計の			良・不良	
がん汚泥がクラー 終沈汚泥掻寄機		(A)		無・有無・有				电磁/加里計のレベルスイッ?			良•不良	
		(A)			 	田野井	L	流量調整ポン		-	良・不良	
スカム排水ポンプ		(A)		無・有	沉里;	調整槽	-			-		
濃縮槽汚泥ポンプ		(A)		無•有				水中攪拌ポン			良·不良 少·中·	
逆洗ポンプ		(A)		無・有	汚水	計量槽	-	スカム、汚泥		八九		
調整ブロワー	37. 4	(A)		無・有				三角せきの起		۲۰۰۰ م	h= Q=	-
ブロワ(常用)	No.1			無・有				空気量・ばっき			m3/h	m3/m3h
(常用)	No.2			無・有				空気量・ばっき		32室)	m3/h	m3/m3h
(予備)	No.1	(A)		無・有	接触	ずっ気槽	L	旋回流の状況	兄		良•不良	
(予備)	No.2			無・有			L.	発泡の状況			少・中・	
換気ファン	No.1	(A)		無・有				逆洗の要・不			要•不要	
	No.2	(A)		無・有				逆洗の要・不			要•不要	
脱臭装置・ファン		(A)		無·有	沈殿	曹	_	越流せきの起			良•不良	
					00/90	н	ì	汚泥引抜ポン	ノプの作	動	良•不良	
					消毒	曲	3	消毒槽の残り	畫		少•中•	
					付毋/	首	;	※事件知				kg) 与。這国東女
					-			消毒状況	4\in			
					汚泥	農縮貯留	神 📙	汚泥濃縮の料		大加		不良
	後口へ	カノーデロ	÷		-			攪拌装置の目		/ 月 悪	無•有	
		タイマ設定			汚泥	拧留槽		汚泥濃縮の料				不良
初沈汚泥ポンプ	運転		里杭連即	云•間欠運転	<u> </u>		(攪拌装置の	コ詰まり		無•有	•調整
	設定		→	/\ / →								
	作動		口	分/回	-							
終沈汚泥ポンプ	設定		<u> </u>		1							
	作動		<u></u> 回	分/回	-							
施設外観		外観の異常			1							
	異常	臭気の有	無	無・有	-							
放流水質		水温		$^{\circ}$	Р	Н			透視度	:		cm
-特記事項-												

日常・定期 管理日報(例) (ソイルシステム型)

				単	位	装置			質 ロ				
単位装置名	_l,);=	活知由	<i>7.</i> ±□	白层				則定	項目	ODD	ᄮᄱ	NOO N	#4 KH15 4#
	水温℃	透視度	色相	戾気		D	Ο	m a /1	рН	ORP mV	生物膜	NO2-N	
原水ポンプ槽	C	cm						mg/l		IIIV			mg —
流量調整槽													_
						流入部	中央部	流出部					
接触ばっ気槽第1室					上							+•-	_
以内はラスパョカ1主					中							'	
					下								
					上								
接触ばっ気槽第2室					中							+•-	_
					下								
沈殿槽												+•-	_
消毒槽													
m) (-fett) [.													
脱離液		-)\(\(\) \(\)	VII.		-)-			Sala III S				_
		各	単位			の汚	i 泥	堆利	漬 状 沙		→111.):		ı
単位装置名	_la → _lan	t tili	汚		<u>厚</u>	\	ton -	+111.3.		カム	引抜き・	異常水位	
	流入部	右端	中央	_	上端	流出		別抜き	厚さ	引抜き	除去量	の痕跡	(硫化水素等
ばっ気沈砂槽	cm —	cm —	_	cm	cm _	_	cm 要	•不要	cm	要•不要		無·有	_
原水ポンプ槽	_	_	_		_		要	•不要		要•不要		無·有	_
流量調整槽			_				要	•不要		要•不要		無·有	_
最初沈殿槽							要	•不要		要•不要		無·有	少・中・
接触ばっ気槽第1室							要	•不要	_	要•不要		無·有	少・中・
接触ばっ気槽第2室							要	•不要	_	要•不要		無·有	少・中・
最終沈殿槽					_	_	要	•不要		要•不要		無·有	_
消毒槽					_		要	•不要	_	要•不要		無·有	_
汚泥濃縮貯留槽							要	•不要		要•不要			少・中・
汚泥貯留槽	フラー	ブから水面	まって			0.000		平•不要		要•不要		_	少・中・
	<i>^///</i>	がいかほ	ع د ا			cm	. [
- <u></u> ノモー													

日常・定期 管理日報(例) (JARUS-Ⅲ型)

施設名			農業集	落排水処理施	設 点検年月日	3(曜日)	令和	年 月	日()
施設規模		人		m3/	日 作業時	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	:	\sim	:
型式				型	天候			気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
•		法すると	1.	電力	力量	ゴケ/天	メーター	受託者•点	検者
		流入水量	_	三相	単相	水坦	メーター		
今回(月日)			m3	kwh	kwh		m3	1	
前回(月日)			m3	kwh	kwh		m3		
使用量(今回-前回)			m3	kwh	kwh		m3		
平均値			m3/目						
	機器類	質の状況				名	¥単位装置Œ)状況	
名 称	No.	電流値	絶縁抵抗	は異常の有無	自動荒目スクリ	ーンス	クリーンし渣	の量	少・中・多(L)
自動荒目スクリーン		(A)		無•有		ば	う気状況		良・不良・調整
破砕機		(A)		無·有	ばっ気沈砂槽		砂排出ポンプ		良•不良•調整
原水ポンプ	No.1	(A)		無•有	(\$ 2X(1)C1)/18	排	砂槽沈砂状	況(量)	少・中・多(L)
//////////////////////////////////////	No.2	(A)		無·有			泡の状況		少・中・多・消泡
	No.1	(A)		無•有	破砕機		常音		無·有·要補修
流量調整ポンプ	No.2	(A)		無·有			ベルスイッチ		
	No.3	(A)		無・有	原水ポンプ		水ポンプの		良・不良・調整
水中攪拌ポンプ	No.1	(A)		無・有			磁流量計の		良•不良•調整
71 、 19 <u>6</u> 1 10.0	No.2	(A)		無・有		-	ベルスイッチ		
自動微細目スクリーン	No.1	(A)		無・有	流量調整槽		量調整ポンプ		
	No.2	(A)		無・有			中攪拌ポンフ	プの攪拌状況	
し渣脱水機		(A)		無・有	自動微細目スク	リーン―	クリーンし渣	2011	少・中・多・除去
ブロワ(常用)	No.1	(A)		無・有		し	渣の掻き上げ		良・不良・調整
(常用)	No.2	(A)		無・有	汚水計量槽		カム、汚泥の		少・中・多・除去
(予備)	No.1	(A)		無·有			角せきの越		h= Q= m3/日
(予備)	No.2	(A)		無・有	嫌気性ろ床槽		泥引抜ポン		良・不良・調整
汚泥引抜ポンプ	No.1	(A)		無・有			気量・ばっ気		m3/h m3/m3h
	No.2	(A)		無・有			気量・ばっ気		m3/h m3/m3h
消泡ポンプ	N.T. 1	(A)		無・有	接触ばっ気槽		回流の状況		良・不良・調整
放流ポンプ	No.1	(A)		無・有			泡の状況	± / /// 1 />	少·中·多·消泡
	No.2	(A)		無・有			洗の要・不要		要·不要·実施
換気ファン	No.1	(A)		無・有			洗の要・不要	, , , ,	要・不要・実施
脱自壮型 ラーン	No.2	(A)		無・有	返送水計量槽	-	カム、汚泥の		少・中・多・除去
脱臭装置・ファン		(71)		無•有			角せきの越		h= Q= m3/日 中 元 中 調整
1	然思の	タイマ設;	<u> </u>		沈殿槽		流せきの越 泥引抜ポン		良・不良・調整良・不良・調整
	運転			ま・間欠運転		17	ルケガタハン	ノVJTF野J	少·中·多·補充
ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ	理転		里 柳 建 型	5* 间入 建 粒	消毒槽	消	i毒槽の残量		(kg)
1/L1/21/JFIII/1/2/	作動		口	分/回	1月 1年 7百	须	 i毒状況		良・不良・調整
	設定		Щ	기/ 비			一母小仇 ベルスイッチ	の作動中温	
嫌気性ろ床槽 汚泥引抜ポンプ	作動		口	分/回	放流ポンプ槽		· シンスイック :流ポンプの1		良・不良・調整
	設定		Щ	기/ 비		浐	泥濃縮の状		良・不良
沈殿槽 汚泥引抜ポンプ	作動		口	分/回	汚泥濃縮貯留	一 一	拌装置の目		無・有・調整
		小観の異行				-	泥濃縮の状		良•不良
施設外観		臭気の有		無有	汚泥貯留槽	-	拌装置の目		無·有·調整
	犬巾	水温	7///	°C	PH	1見		<u> </u>	無有 調金 cm
-特記事項-	·					<u> </u>			

日常・定期 管理日報(例) (JARUS-Ⅲ型)

			2	予 単	位	装 置			質				
単位装置名					_	現	場	測定	項目				
十四次巨石	水温	透視度	色相	臭気		D	Ο		рН	ORP	生物膜	NO2-N	残留塩素
原水ポンプ槽	$^{\circ}$	cm						mg/l		mV			mg/l
流量調整槽													
嫌気性ろ床槽第1室												+•-	_
嫌気性ろ床槽第2室													
嫌気性ろ床槽第3室													
						流入部	中央部	流出部					
接触ばっ気槽第1室					上							+•-	_
					中一一								
					下								
					上								
接触ばっ気槽第2室					中一一							+•-	_
(N=N/ 1)					下								
(返送水)													_
沈殿槽												+•-	_
消毒槽													
放流ポンプ槽													
脱離液		k	774 1-	나 기누	- H	Ø ST	: '/□	1.44 - 1	≠ 11/ 7/	<u> </u>			
1		各	単位			の汚	泥	堆利	責 状 沙		⊐144 -≯.	用光小牛	13-0-74-11
単位装置名	流入部	右端	汚		厚 /- 	法山	☆ 77 :	11++- <i>x</i>		カム	引抜き・	異常水位	
	(加八音) cm	白垢 cm	中央	m cm	左端 cm	流出	cm cm	別抜き	厚さ cm	引抜き	除去量	の痕跡	(硫化水素等
ばっ気沈砂槽					0111			夏•不要		要•不要		無•有	_
	_					_	耳	更•不要		要•不要		無•有	
流量調整槽								要•不要		要•不要		無・有	
嫌気性ろ床槽第1室								要•不要		要•不要			少・中・多
嫌気性ろ床槽第2室								要•不要		要•不要		無•有	少中多
嫌気性ろ床槽第3室								要•不要		要•不要		無•有	少・中・多
接触ばっ気槽第1室							_	更•不要	_	要•不要		無•有	グ・中・多
接触ばつ気槽第2室								要•不要	_	要•不要		無•有	少・中・多
沈殿槽	_	_			_	_		要•不要		要•不要		無•有	
消毒槽		_			_		_	要•不要	_	要•不要		無・有	_
放流ポンプ槽		_			_			夏•不要		要•不要		無・有	_
汚泥濃縮貯留槽								· · 不要		要・不要		— '''' E	少・中・多
汚泥貯留槽	スラフ	ブから水面	iまで			cm		夏•不要		要•不要		_	少·中·多
-メモー		2, 1 -H	•							<u> </u>		I.	1
<u> </u>													

:	ポンプ旅	設名						
点	検日				形式		出力	kw
点	検者				揚水量	m³/min	揚 程	m
		 定項目			 ː結果	判定基	 基準	判定
電	原電圧(V)				202±20V		
			前回					
電:	力量(W	1)	今回			前回と著しい差が	がないこと	
			差					
ポン	ノプNo			1号	2号			
			前回					
運	転時間(H)	今回			大幅な偏りのない	ハこと	
			差					
			前回					
運	転回数(回)	今回			大幅な偏りのなり	ハこと	
			差					
運	医電流值	直(A)				定格值以下		
ポン	プ治線	抵抗値($M\Omega$)			0. 2ΜΩ以上		
区分		点	検内容		点検方法	判定基	基準	判定
_	マンホ-	ール蓋の	開閉状態	影、損傷	目視	異常、損傷がない。		
マン	マンホ-	ール内の	異物、浮	遊物の堆積	目視	清掃の必要性を判	断すること	
ホ	槽内配	管、ガイト	・パイプ (の外観状態	目視	異常、損傷、発錆な	がないこと	
ル	動力、	制御、水位	立計ケー	ブルの状態	目視	ねじれ、損傷のない	トニと	
	流入バ	ッフルのキ	伏態		目視	ごみの付着がない	こと	
ポ		のポンプ	• • • •	の状態	運転	振動、異常音、洩材	1のないこと	
ンプ	ポンプリ	吐出水量			運転	正常であること		
■ la	ポンプ	吊り上げる	チェーン(の状態	目視	ねじれ、損傷、発録	長のないこと	
水 位	水位計	の設置状	態		目視	異物の付着がない	こと	
計	フロート	へスイッチ	の動作		強制作動	正常動作すること		
	制御盤	の設置状	態		目視	がたつき、損傷、発	き錆がないこと	
	制御盤	の内部状	態		目視	ほこり、ごみ、結露	がないこと	
制	制御盤	の作動状	態		作動確認	自動/手動で正常	動作すること	
御	各表示	灯の点灯	状態		目視	正しく点灯すること		
盤	漏電遮	断機の作	動状態		作動確認	正常動作すること		
	保護リ	ノーの作詞	動状態		作動確認	正常動作すること		
(記事	自動通	報装置の	作動状態	態	作動確認	正常動作すること		

マンホールポンプ点検報告書(定期点検)

ポンプ旅	西設名			電力量	kwh
点検日		形式		出力	kw
点検者		揚水量	m³/min	揚 程	m

測定項目		測定結果			判定基準	判定
電源電圧(V)					202±20V	
ポンプNo		1号		2号		
運転時間(H)	前回	·@			大幅な偏りのないこと	
	今回	· []				
	差					
運転回数(回)	前回				大幅な偏りのないこと	
	今回					
	差					
運転電流値(A)					定格値以下	
ポンプ絶縁抵抗値	U				0.2MΩ以上	
	V				0.2MΩ以上	
	W				0.2MΩ以上	
制御盤絶縁抵抗値	主回路		R		0.2MΩ以上	
			S		0.2MΩ以上	
			Т		0.2MΩ以上	
	1号ポンプ		C		0.2MΩ以上	
			٧		0.2MΩ以上	
			W		0.2MΩ以上	
	2号ポンプ		U		0.2MΩ以上	
			V		0.2MΩ以上	
			W		0.2MΩ以上	
	制御回路		Х		0.2MΩ以上	
			Υ		0.2MΩ以上	

区分	点検内容	点検方法	判定基準	判定
ンホール	マンホール蓋の開閉状態、損傷	目視	異常、損傷がないこと	
	マンホール内の異物、浮遊物の堆積	目視	清掃の必要性を判断すること	
	槽内配管、ガイドパイプの外観状態	目視	異常、損傷、発錆がないこと	
	動力、制御、水位計ケーブルの状態	目視	ねじれ、損傷のないこと	
	流入バッフルの状態	目視	ごみの付着がないこと	
	ポンプの外観状態	目視	損傷、発錆がないこと	
ポ	羽根車の状態	目視	摩耗、異物の絡みがないこと	
	潤滑油の状態	目視	減量や白濁状態がないこと	
	運転時のポンプ、逆止弁の状態	運転	振動、異常音、洩れのないこと	
	ポンプ吐出水量	運転	正常であること	
	ポンプ吊り上げチェーンの状態	目視	ねじれ、損傷、発錆のないこと	
	着脱装置の状態	目視	スムーズに着脱できること	
ファ ロート ト	フロートスイッチ・水位計の設置状態	目視	異物の付着がないこと	
	フロートスイッチ・水位計の設置水位	目視	適正であること	
	フロートスイッチの動作	強制作動	正常動作すること	
	投込圧力式、気泡式水位計の動作	強制作動	正常動作すること	
制细盤・	制御盤の設置状態	目視	がたつき、損傷、発錆がないこと	
	制御盤の内部状態	目視	ほこり、ごみ、結露がないこと	
	制御盤の作動状態	作動確認	自動/手動で正常動作すること	
	各表示灯の点灯状態	目視	正しく点灯すること	
	漏電遮断機の作動状態	作動確認	正常動作すること	
	保護リレーの作動状態	作動確認	正常動作すること	
(記事	自動通報装置の作動状態	作動確認	正常動作すること	

(記事)