

入札予報

委託業務番号	令和6年度 第105号	
委託業務名称	伊香クリーンプラザ用水・排水処理施設保守点検及び水質検査業務	
委託業務場所	別紙仕様書のとおり	
履行期間	契約締結日の翌日から 〃〃日間 令和7年3月31日まで	
入札日時	令和6年4月26日 午後2時15分	
入札場所	長浜市八幡中山町200番地 湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ管理棟 会議室	
No.	業者名	委託業務概要
1	アイテック(株)滋賀支店	伊香クリーンプラザ用水・排水処理施設保守点検及び水質検査業務
2	(有)伊香清掃センター	
3	喜多嘉和(株)	
4	(株)サン・グレイス	
5	(株)信和美	
6	(株)ダイゴ	
7	(株)テックアシスト	
8	(株)ナショナルメンテナンス	
9	日本メンテナンスエンジニアリング(株)滋賀支店	
10	(株)彦根電機製作所	
11	(株)日吉	
12	三菱電機ビルソリューションズ(株)関西支社	
13	(株)ライフ	
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

くじになった場合に
備えての3桁以内の
任意の数字記入欄

--	--	--

※記入がない場合
は000とみなす

入 札 書

1 入 札 金 額 (総 額 ・ 税 抜)		円
2 委 託 業 務 番 号	令和6年度 第105号	
3 委 託 業 務 名 称	伊香クリーンプラザ用水・排水処理施設保守点検及び水質検査業務	
4 委 託 業 務 場 所	別紙仕様書のとおり	
5 入 札 保 証 金 額	免除	

上記の金額をもって契約したいので、仕様書、契約書案および湖北広域行政事務センター財務規則（昭和44年湖北広域行政事務センター規則第5号）ならびに指示事項を承知して入札いたします。

なお、同価の入札をした者が2者以上ある場合、くじ引きの結果について不服申し立てはいたしません。

令和 年 月 日

住 所

入札者 商号又は名称

代 表 者 氏 名

印

契約担当者 湖北広域行政事務センター 管理者 松居 雅人 様

「入札書の送付方法」

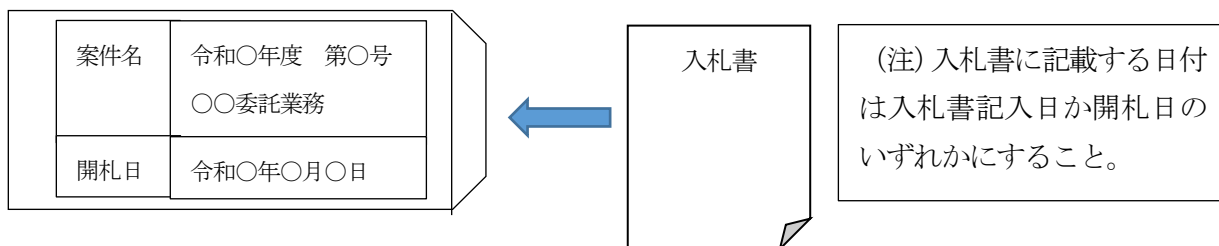
郵便入札の送付方法は、入札書を入れた封筒をさらに別の封筒に入れて郵送していただくこととします。なお、封筒のサイズは問いません。

二重封筒になっていない場合は失格としますので、御注意ください。

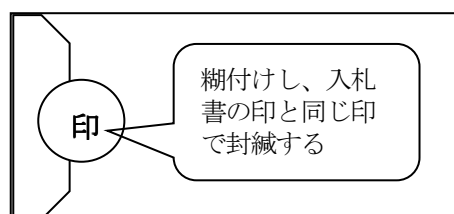
【入札書郵送方法】

- (1) 入札書は、案件名及び開札日を明記した封筒に入れてしっかりと糊付けし封緘する。
- (2) (1) の封筒をさらに別の封筒に入れて、その封筒の裏面に次の事項を記載して、**一般書留**又は**簡易書留**で入札書送付先に郵送する。
 - ①案件名 ②開札日 ③入札者の名称
 - ④入札者の電話番号 ⑤FAX番号 ⑥担当者氏名
- (3) 複数の案件を同封される場合（送付先が同じ場合に限る。）は、必ず**案件ごとに内封筒**を作成してください。また、入札書の入れ間違いには十分ご注意ください。

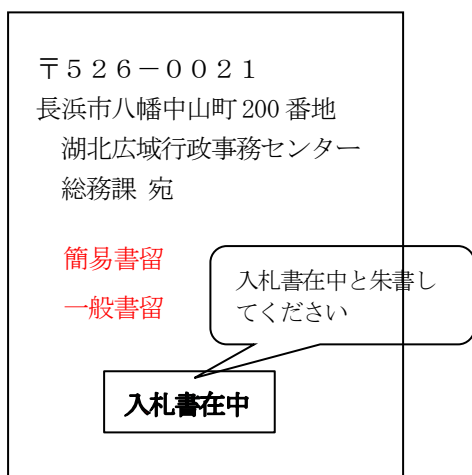
(1) 内封筒（表）



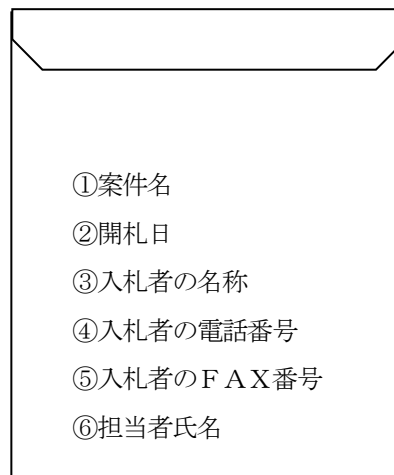
(1) 内封筒（裏）



(2) 外封筒（表）



(2) 外封筒（裏）



令和 年 月 日

入 札 辞 退 届

湖北広域行政事務センター 管理者 松居 雅人 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

- 1 委 託 業 務 番 号 令和6年度 第105号
- 2 委 託 業 務 名 称 伊香クリーンプラザ用水・排水処理施設保守点検及び水質検査業務
- 3 委 託 業 務 場 所 別紙仕様書のとおり

上記について指名を受けましたが、次の理由により入札参加を辞退します。

辞退理由

※1 この届は、入札執行前に総務課（〒526-0021 長浜市八幡中山町200番地）に郵送又はFAXにて提出（入札日までに到達するものに限る。）してください。

※2 入札権限を委任している場合、代表者氏名欄は、受任者の記名・押印をしてください。

※3 入札を無断で辞退することがないように十分留意してください。

仕 様 書

1. 業務番号 令和6年度 第105号
伊香クリーンプラザ用水・排水処理施設保守点検及び
水質検査業務
2. 業務場所 湖北広域行政事務センター 伊香クリーンプラザ
長浜市西浅井町沓掛1313番地1
3. 業務期間 契約締結日の翌日から令和7年3月31日まで
4. 業務内容
湖北広域行政事務センター（以下「当センター」という。）伊香クリーンプラザの用水・排水施設の保守点検（以下「保守点検業務」という。）および排水（原水）の水質検査は、この仕様書に基づいて実施するものとする。
 - (1) 保守点検等 用水装置の調整を含む保守点検等。（5月以降偶数月）
排水装置の調整を含む保守点検等。（5月以降奇数月）
排水処理機器のPH計校正。（奇数月）
異常発生時、電話やメールでの即時対応。
 - (2) 報告書 保守点検状況を明確にするため、用水装置・設備点検記録表及び排水装置・設備点検記録表を作成し、伊香クリーンプラザへ提出すること。その報告書には装置の老朽化に伴う更新等の提案を含む。
 - (3) 水質検査 水質汚濁防止法第2条第2項第2号の生活環境項目に関して流量調整槽の原水検査を1回（9月）と噴射水槽の処理水検査を1回（9月）行い、検査結果を書面で伊香クリーンプラザへ提出すること。
 - (4) 結果の分析 必要に応じて水質結果についての助言報告を行う。

【水質検査項目】

- 1 水素イオン濃度
- 2 生物化学的酸素要求量
- 3 化学的酸素要求量
- 4 浮遊物質
- 5 フェノール類含有量

- 6 銅含有量
- 7 亜鉛含有量
- 8 ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類、動植物油脂類）
- 9 溶解性鉄含有量
- 10 溶解性マンガン含有量
- 11 クロム含有量
- 12 大腸菌群
- 13 窒素含有量
- 14 リン含有量
- 15 アンチモン

5. その他 この仕様書に定めのない事項については、必要に応じ甲乙協議して定めるものとする。ただし、当センターが特に必要と認める事項については、当センターの指示に従うものとする。

用水装置・設備 点検記録表

点検日 年 月 日() 点検者

点検場所 伊香クリーンプラザ

機器点検					
単位装置	点検項目				
	運転電流	絶縁抵抗	外 観	異音・振動	配管・他状態
プラント用水ろ過ポンプNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
プラント用水ろ過ポンプNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
急速混和槽攪拌機No.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
急速混和槽攪拌機No.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
急速混和槽攪拌機No.3	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
急速混和槽攪拌機No.4	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
次亜塩素酸Na注入ポンプNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
次亜塩素酸Na注入ポンプNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
PAC注入ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
排泥ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
飲料水用ろ過ポンプNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
飲料水用ろ過ポンプNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
プラント用水給水ポンプユニット	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
飲料水給水ポンプユニット	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
機器冷却水ポンプNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
機器冷却水ポンプNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
汙過塔	-	-	良・否	無・有	良・否
活性炭塔	-	-	良・否	無・有	良・否
生活用水給水ユニット	-	-	良・否	無・有	良・否
ポンプ盤	-	-	良・否	無・有	良・否

薬品使用量				
薬品名	補充	タンク残量	補充量	在庫
次亜塩素酸Na	有・無	L	缶	缶
PAC	有・無	L	缶	缶

備考

排水装置・設備 点検記録表

点検日 年 月 日() 点検者

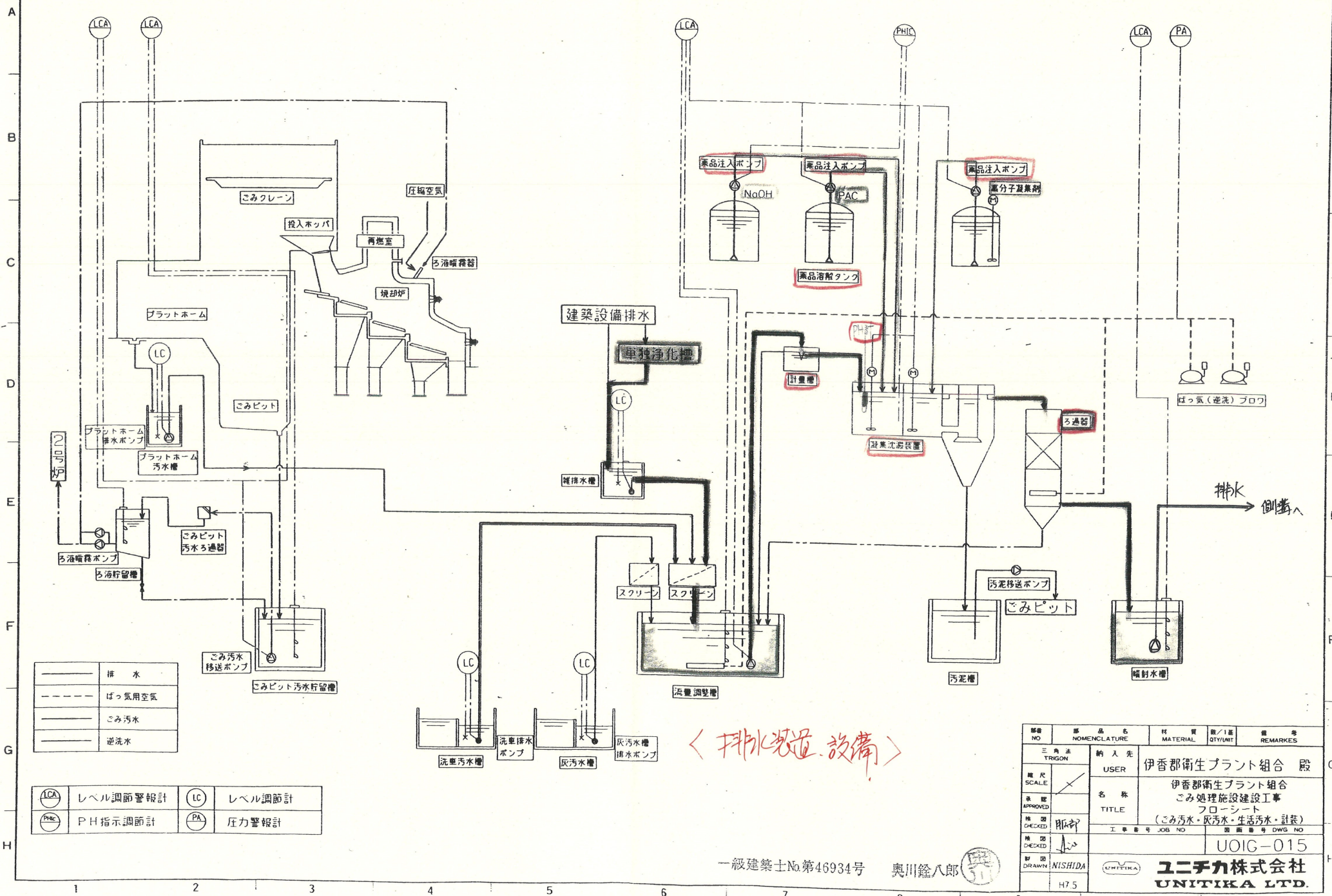
点検場所 伊香クリーンプラザ

機器点検					
単位装置	点検項目				
	運転電流	絶縁抵抗	外 観	異音・振動	配管・他状態
流量調整槽曝気ブロワNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
流量調整槽曝気ブロワNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
薬品攪拌機(苛性ソーダ)	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
薬品攪拌機(高分子凝集剤)	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
薬品攪拌機(硫酸)	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
混和槽攪拌機	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
中和槽攪拌機	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
流量調整槽ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
PAC注入ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
苛性ソーダ注入ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
高分子凝集剤注入ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
硫酸注入ポンプ	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
まりもろ過器曝気ブロワNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
まりもろ過器曝気ブロワNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
汚泥噴霧ポンプNo.1	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
汚泥噴霧ポンプNo.2	A	MΩ	良・否	無・有	良・否
計量槽	-	-	良・否	無・有	良・否
混和槽	-	-	良・否	無・有	良・否
凝集沈殿装置	-	-	良・否	無・有	良・否
まりもろ過器	-	-	良・否	無・有	良・否
排水処理室盤	-	-	良・否	無・有	良・否

薬品使用量				
薬品名	補充	タンク残量	補充量	在庫
PAC	有・無	L	缶	缶
苛性ソーダ	有・無	L	缶	缶
高分子凝集剤	有・無	L	缶	缶
硫酸	有・無	L	缶	缶

混和槽pH計							
校正前			校正後				
時間	pH	水温	時間	pH	水温	ゼロ	スロープ
:		°C	:		°C	mV	mV

備考



——	排水
- - - -	ばっ気用空気
——	ゴミ汚水
——	逆洗水

	レベル調節警報計		レベル調節計
	PH指示調節計		圧力警報計

< 排水装置設備 >

一級建築士No.46934号

奥川銓八郎

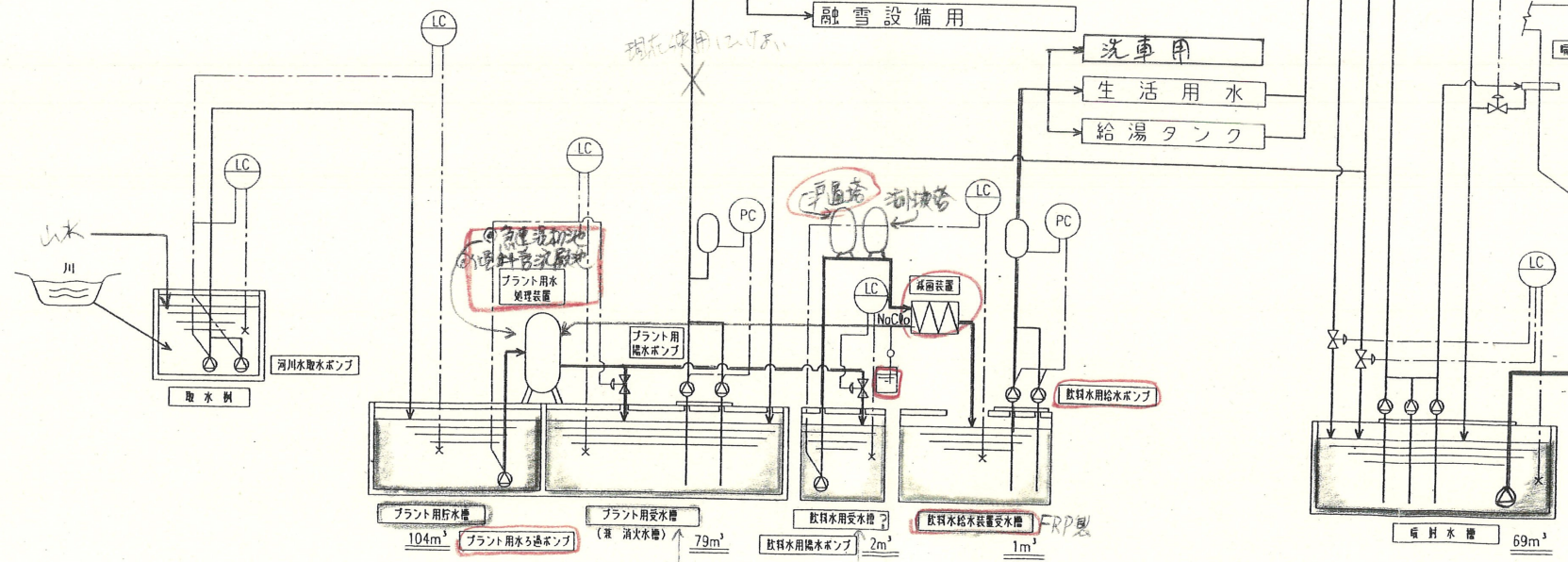
部番 NO	部品名 NOMENCLATURE	材質 MATERIAL	数量 QTY/UNIT	備考 REMARKS
三角法 TRIGON	納入先			伊香郡衛生プラント組合 殿
縮尺 SCALE	USER			伊香郡衛生プラント組合
承認 APPROVED	名称			ゴミ処理施設建設工事
検定 CHECKED	TITLE			(ゴミ汚水・灰汚水・生活污水・計装)
検定 CHECKED	工事番号 JOB NO			図面番号 DWG NO
製図 DRAWN	NISHIDA			UOIG-015
	UNITEKA			ユニチカ株式会社
				UNITIKA LTD.
	H7.5			

屋外設置 ← 屋内設置

※ 令和2年12月現在
 湖からの範囲での修正
 行ったので一図

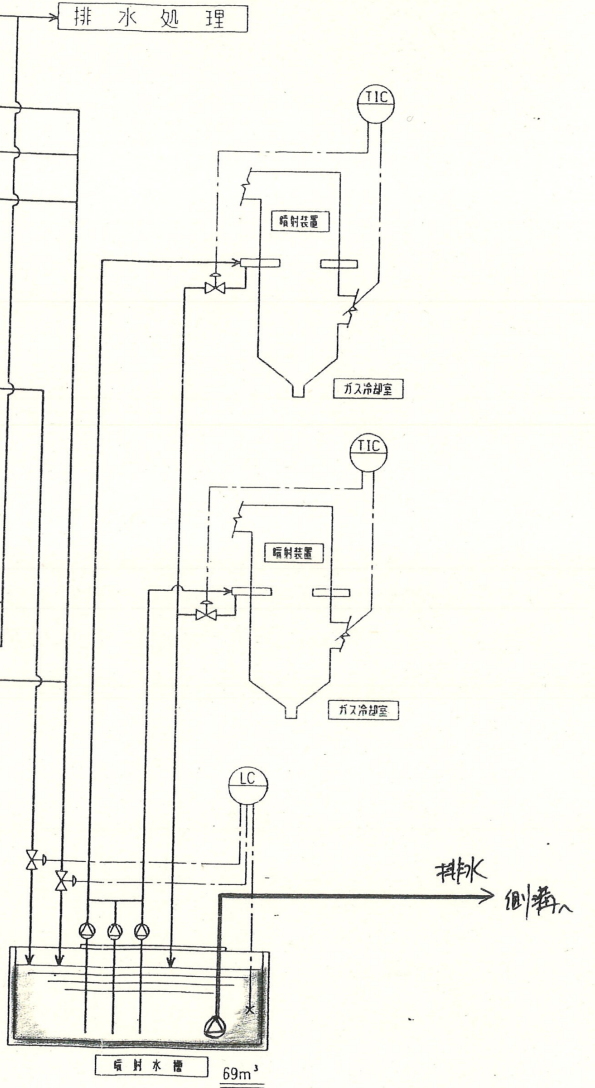
- 温水タンク 補給水
- 炉内監視テレビ
- 誘引通風機
- 油圧ユニット
- 床洗浄用
- 作業水洗
- 洗車用
- 噴射水槽 補給水
- 灰出設備用
- ダスト安定化処理装置用
- 融雪設備用

- 洗車用
- 生活用水
- 給湯タンク



LC	レベル調節計
PC	圧力調節計
TIC	温度指示調節計

<用水装置・設備>



部番 NO	部品名 NOMENCLATURE	材質 MATERIAL	数量 QTY	単位 UNIT	備考 REMARKS
三角法 TRIGON	納入先 伊香郡衛生プラント組合 伊香郡衛生プラント組合				伊香郡衛生プラント組合
縮尺 SCALE	USER				この処理施設 (ごみ焼却施設) 建設工事
承認 APPROVED	名称				アローシート (プラント用水・生活用水)
検閲 CHECKED	TITLE				
検閲 CHECKED	工事番号 JOB NO				図面番号 DWG NO
製図 DRAWN	SOTTELY				
	H8.2				

ユニチカ株式会社
 UNITIKA LTD.