

沼ノ端クリーンセンター計量器点検整備業務仕様書

(目 的)

第 1 条 本仕様書は、苫小牧市（以下、「委託者」という。）が沼ノ端クリーンセンター計量器点検整備業務の仕様を定めることを目的とする。

(業務の履行)

第 2 条 業務受託者（以下、「受託者」という。）は、委託業務を円滑に遂行するとともに契約書及び本仕様書に従い、委託業務を誠実かつ完全に履行するものとする。

(業務の内容)

第 3 条 委託者が、受託者に委託する業務内容は、別紙 1 のとおりとする。

(点検整備の条件)

第 4 条 委託者が、受託者に委託する点検整備の条件については、次のとおりとする。

- 1 作業場所周囲は汚損・損傷防止対策を施し、万一、汚損・損傷が生じた場合は、受託者の負担で速やかに復旧するものとする。
- 2 機材、工具類保管場所は委託者の指定する場所を無償貸与する。
- 3 業務完了後 1 年以内に受託者の整備、調整不良及び材料の欠陥による故障、破損を生じた場合は速やかに再調整、再整備または取替を無償で実施するものとする。但し、委託者の運転上の誤操作及び天災等の不測の事故に起因する場合はその責任を免除する。
- 4 受託者は、業務上の問題が生じたときは、直ちに委託者に報告しなければならない。
- 5 業務に必要な動力、電気、水、圧縮空気、蒸気は、委託者より支給する。
- 6 委託者が支給する業務に必要な交換部品等は別紙 1 に定め、それ以外の部品は受託者の負担とする。また、特に指定しない場合の使用材料・部品等は、J I S 規格品相当品を採用するものとする。
- 7 業務の実施時期及び詳細工程は委託者、受託者協議のうえ決定するものとする。

(法令、条例の遵守)

第 5 条 委託者、受託者は本契約の履行にあたり次の事項を遵守する。

- 1 労働基準法、労働安全衛生法、その他関連法令に定める事項
- 2 委託者が定める条例諸規則

(提出書類)

第6条 受託者は、委託者に別紙2の書類を提出するものとする。

(その他)

第7条 委託者が他に発注する受託業者と施行上関連するものは、調整を十分行い、安全管理を徹底すること。

第8条 ダイオキシン類ばく露防止のため平成13年4月25日付け基安発第20号(厚生労働省労働基準局安全衛生部より)で策定された「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」及び「苫小牧市ダイオキシン類暴露防止推進計画」を遵守し当該作業をすること。

第9条 沼ノ端クリーンセンター敷地内での、喫煙にあたる行為を禁止とする。

第10条 本仕様に定めのない事項については、必要に応じて委託者及び受託者が協議し定めるものとする。

(別紙1)

点検整備内容

1. 計量法に基づき、下記の計量器の点検整備を行い定期検査に合格させる。

計量器仕様

型 式	TS-MLC23B (YAMATO製)
台 数	2 台
秤 量	20,000kg
使用範囲	200kg～20,000kg
目 量	10kg
積載台寸法	8,000mm×3,000mm
荷重検出方式	4点ロードセル式
ロードセル型式	DCC1-24T
ロードセル指示計	EDI-2100D
表示・記録装置	FC-P31X-S1型データ処理装置

2. 整備内容

1) 分銅による荷重試験、器差及び偏値誤差測定

2) 計量器本体の整備

- (1) ロードセル及びロードセル取付金具部の清掃
- (2) ロードセル上下の荷重接触面グリース塗布
- (3) ピット内清掃点検
- (4) 本体及び天板（取り外し）の発錆部分の錆落とし及び塗装
(施工範囲：別紙参照)

3. 計量器検査予定日時

令和5年4月 日 午前 時

4. 点検整備可能期間

令和5年4月7日～令和5年4月30日

5. 費用の負担

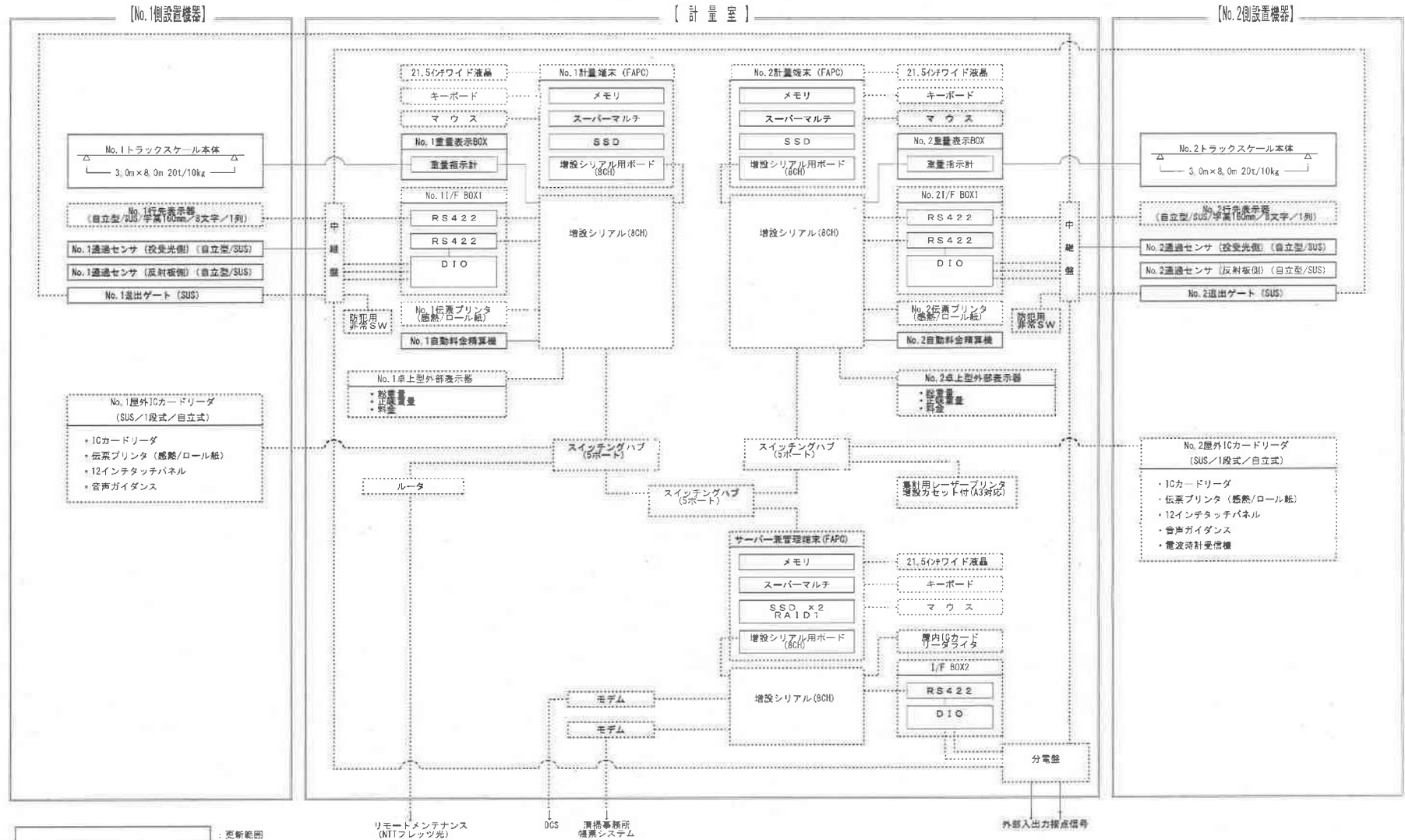
計量検査手数料は別途市の負担とし、それ以外の経費については全て受託者の負担とする。

(別紙2)

	提出書類名	提出期限	部数	備 考
1	業務処理責任者指定通知書	実際の 施工開始日 までに	1	
2	施工計画書		1	施工要領・手順書、組織表連絡体制図など
3	業務打ち合わせ記録簿	その都度	1	委託者が指示した時
4	業務予定表		1	
5	業務日誌		1	
6	業務報告書 1) 報告書 2) 各種機器性能測定、試験成績書 3) 記録写真及び完成写真 4) 各官庁届出書及び検査済合格書 5) 発生材の処理、調書 6) 社内検査書	業務完了時	2	4), 5), 6) については、該当業務があった場合
7	業務完了届		1	

1-1 システム構成図

※ (-----) 線部は更新済み、弊社所掌外もしくは既設使用とします。



更新範囲

リモートメンテナンス (NTTフレック光)

DCS

清掃事務所 構築システム

外部入出力接点信号