

各小学校給食室厨房機器点検業務委託発注仕様書

1. 番号：令和5年度（ ） 第 G - 1 号
2. 件名：各小学校給食室厨房機器点検業務委託
3. 場所：名張市 丸之内ほか 地内
4. 期間：契約の日から令和5年8月1日まで
5. 支払い条件：業務終了後一括払い
6. 業務内容：各小学校給食室厨房機器点検業務 一式（詳細は別紙1・2のとおり）
7. 業務の報告：
  - (1) 完了報告書の提出  
業務完了後は、各学校ごとに業務完了報告書（別紙3）を1部作成し、学校長等の確認を受け（報告書への記名又は押印）、速やかに発注者へ提出すること。  
（各設備の点検後の全景写真（A4）も1部提出すること。また、部品を取り換えた場合は、その前後の写真も1部提出すること。）
  - (2) 不良箇所の報告  
点検業務の際、不具合・不良箇所等が見つかった場合は、報告書にその内容を記入（写真添付）のうえ発注者へ報告すること。
8. 特記仕様：
  - ・事前に作業員名簿を提出すること。また、その作業員の雇用が確認できる書類（写）（保険証など）も提出すること。
  - ・各小学校の点検日時は、受注者、発注者間で協議のうえ決定し、実施すること（事前に日程表を提出すること）。
  - ・業務にあたり必要となる機材・用具・消耗品等の労務以外の費用についても受注者の負担とする。
  - ・業務にあたっては、施設等に損傷が生じないよう十分な対策を講じること。
  - ・業務における故意又は過失によって、施設等の正常な使用に支障をきたす損害が生じた場合は、受注者の費用負担により損害を補償又は賠償すること。
  - ・業務にあたっては、市担当者の指示に従うこととする。なお、疑義が生じたときは、受注者・発注者が協議するものとする。

## 別紙1

## 厨房機器 点検項目

機器名	点検項目
ガス回転釜	バーナー、パイロットバーナー及びレギュレーターの分解、清掃。 バーナー、パイロットバーナーの燃焼状態の確認。 バーナー燃焼状態でのCO値の確認(800ppm以下であるか) 回転部の動作確認(スムーズに回転するか、がたつきは無い)及び注油 蓋開閉部の確認(蓋取付部の破損、バネの破損等) ガス漏れの有無の確認(ガス接続部、コック部等)
食器洗浄機	バーナー、パイロットバーナー及びレギュレーターの分解、清掃(WX型、UM型)。 排気筒の分解、清掃。 バーナー燃焼状態でのCO値の確認(800ppm以下であるか) コンベアの動作確認(プレートの破損、駆動モーター、チェーン、軸受け部) 洗浄ポンプの点検(水圧及び漏電等) ガスブースターのスケール除去作業(スケール除去洗剤使用)(EO型) 洗浄パイプの点検及び清掃(詰りが無い) 洗浄カーテンの劣化の確認 ガス漏れ及び給水、排水漏れの有無の確認(ガス、給排水接続部)
ガス式フライヤー	バーナー、パイロットバーナーの燃焼状態の確認。 バーナー燃焼状態でのCO値の確認(800ppm以下であるか) 動作の確認(温度制御) 油漏れの有無(亀裂等の有無)の確認 ガス漏れの有無の確認(ガス接続部、コック部等)
ガスオーブン	バーナー、パイロットバーナーの燃焼状態の確認。 バーナー燃焼状態でのCO値の確認(800ppm以下であるか) ドアの開閉、ドアパッキンの劣化の確認 動作の確認(点火状態、温度制御、タイマー等) ガス漏れの有無の確認(ガス接続部)
スチームコンベクションオープン	バーナー燃焼状態でのCO値の確認(800ppm以下であるか) 動作の確認(各モードでの点火状態、温度制御、タイマー等) 軟水器のカートリッジの取替 ドアの開閉、ドアパッキンの劣化の確認 ガス漏れ及び給水、排水漏れの有無の確認(ガス、給排水接続部)
野菜裁断機、スライサー	刃物プレートが本体に干渉していないか確認及び調整 コンベアベルトのテンション及び蛇行調整及び劣化の確認 動作状態の確認(操作パネルの劣化の確認も) 機器の設置状態の確認(水平レベルの確認) 駆動部の確認(モーター漏電、ギア、Vベルトの劣化等)及び注油
食器消毒保管庫	モーターの異音がないか確認 モーターの漏電点検 温度ヒューズの確認(劣化していないか、劣化の場合交換) 動作の確認(温度制御、タイマー制御は正常か)
球根皮むき機	動作の確認(スイッチの劣化等も) モーターの異音がないか確認 皮むきディスクの劣化の確認
包丁まな板殺菌庫	殺菌灯の劣化の確認(交換時期にきていないか) 動作確認(スイッチ及びドアスイッチが正常に作動するか) 乾燥機能が正常に作動しているか(乾燥機能付の場合)
冷蔵庫、冷凍庫	コンデンサー用フィルターの清掃 冷却温度に異常がないかの確認 ドアの開閉及びドアパッキンの劣化の確認 ドレンパイプの清掃
二段式運搬車	溶接部のひび割れ等の点検 キャスターの点検(回転に問題がないか及び回転軸へ注油)

## 別紙2

### 各小学校厨房機器一覧

令和5年4月現在

	区 分 学校名	ガス回転釜	食器洗浄機	ガス式 フライヤー	ガスオーブ ン	スチームコ ンベクショ ンオープン	フード スライサー	野菜裁断 機	食器消毒 保管庫	球根 皮むき器	包丁まな板 殺菌庫	冷蔵庫	冷凍庫	冷凍冷蔵 庫	牛乳保冷 庫	二段式 運搬車
1	名張小学校	5	1			1	1		2	1	1	2		1	1	16
2	蔵持小学校	4	1		1			1	2	1	1			1	1	7
3	薦原小学校	3			1				1	1	1	1	1		1	7
4	比奈知小学校	4	1		1			1	3	1	1	1		1	1	11
5	美旗小学校	4	1		1		1		3	1	1			2	1	16
6	箕曲小学校	3	1			1			2	1	1			1	1	7
7	錦生赤目小学校	3	1		1			1	2	1	1			1	1	10
8	桔梗が丘小学校	4	1			1	1		4	1	1			2	1	17
9	桔梗が丘南小学校	3	1		1				2	1	1			1	1	10
10	桔梗が丘東小学校	4	1		1				2	1	1	1			1	8
11	つつじが丘小学校	5	1	1	1		1		4	1	2			2	1	21
12	すずらん台小学校	4	1		1			1	2	1	1			1	1	7
13	梅が丘小学校	6	1			1	1		3	1	1	1	1	1	1	12
14	百合が丘小学校	5	1		1		1		3	1	1	1		1	1	13
	合 計	57	13	1	10	4	6	4	35	14	15	7	2	15	14	162

各小学校給食室厨房機器点検業務報告書

施設名 … \_\_\_\_\_ 小学校

作業日時 … 令和 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 ( \_\_\_\_ ) : \_\_\_\_ ~ \_\_\_\_ :

作業従事者氏名 … \_\_\_\_\_

学校長等確認欄
確認者氏名 (記名又は押印)

機器名	型式	点検作業	チェック	備考
ガス回転釜 (向かって右から1)		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 (          ppm)		
		回転部の動作確認、注油		
		蓋開閉部の確認		
		ガス漏れの有無		
ガス回転釜 (向かって右から2)		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 (          ppm)		
		回転部の動作確認、注油		
		蓋開閉部の確認		
		ガス漏れの有無		
ガス回転釜 (向かって右から3)		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 (          ppm)		
		回転部の動作確認、注油		
		蓋開閉部の確認		
		ガス漏れの有無		
ガス回転釜 (向かって右から4)		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 (          ppm)		
		回転部の動作確認、注油		
		蓋開閉部の確認		
		ガス漏れの有無		
ガス回転釜 (向かって右から5)		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 (          ppm)		
		回転部の動作確認、注油		
		蓋開閉部の確認		
		ガス漏れの有無		
ガス回転釜 (向かって右から6)		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 (          ppm)		
		回転部の動作確認、注油		
		蓋開閉部の確認		
		ガス漏れの有無		

機器名	型式	点検作業	チェック	備考
食器洗浄機 WX型		バーナー、レギュレーター分解清掃		
		排気筒の分解、清掃		
		バーナーのCO値 ( ppm)		
		コンベアの動作確認		
		コンベアプレートの破損		
		駆動モーター、チェーンの確認		
		軸受け部の確認		
		洗浄ポンプの確認 (水圧、漏電他)		
		洗浄パイプの清掃、点検		
		洗浄カーテンの劣化確認		
		ガス漏れ、給排水の漏れの有無		
食器洗浄機 EO型		ガスブースターのスケール除去		
		バーナーのCO値 ( ppm)		
		コンベアの動作確認		
		コンベアプレートの破損		
		駆動モーター、チェーンの確認		
		軸受け部の確認		
		洗浄ポンプの確認 (水圧、漏電他)		
		洗浄パイプの清掃、点検		
		洗浄カーテンの劣化確認		
		ガス漏れ、給排水の漏れの有無		
ガス式 フライヤー		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 ( ppm)		
		動作確認 (温度制御)		
		油漏れの有無 (亀裂の有無)		
		ガス漏れの有無		
ガスオーブン		バーナー燃焼状態		
		バーナーのCO値 ( ppm)		
		ドアの開閉、ドアパッキンの劣化確認		
		点火、温度制御、タイマー等の動作確認		
		ガス漏れの有無		
スチームコンベクション オーブン		バーナーのCO値 ( ppm)		
		各モードでの動作確認		
		軟水器カートリッジ取替		
		ドアの開閉、ドアパッキンの劣化確認		
		ガス漏れ、給排水の漏れの有無		
フードスライサー /野菜裁断機		刃物が本体にあたっていないか		
		ベルトのテンション、蛇行調整、劣化確認		
		動作確認		
		機器のレベル確認		
		駆動部の確認、注油		
食器消毒保管庫 No. 1		モーターの異音が無いか		
		モーターの漏電点検		
		温度ヒューズの確認 (劣化は取替)		
		動作の確認		

機器名	型式	点検作業	チェック	備考
食器消毒保管庫 No. 2		モーターの異音が無いか		
		モーターの漏電点検		
		温度ヒューズの確認（劣化は取替）		
		動作の確認		
食器消毒保管庫 No. 3		モーターの異音が無いか		
		モーターの漏電点検		
		温度ヒューズの確認（劣化は取替）		
		動作の確認		
食器消毒保管庫 No. 4		モーターの異音が無いか		
		モーターの漏電点検		
		温度ヒューズの確認（劣化は取替）		
		動作の確認		
球根皮むき機		動作確認		
		モーターの異音が無いか		
		皮むきディスクの確認		
包丁まな板殺菌庫		殺菌灯の劣化の確認		
		動作の確認		
		乾燥機能付の場合、乾燥正常か		
冷蔵庫		コンデンサー用フィルターの清掃		
		冷却温度の確認		
		ドアパッキンの劣化の確認		
		ドア開閉動作の確認		
		ドレンパイプの清掃		
冷凍庫		コンデンサー用フィルターの清掃		
		冷却温度の確認		
		ドアパッキンの劣化の確認		
		ドア開閉動作の確認		
		ドレンパイプの清掃		
冷凍冷蔵庫		コンデンサー用フィルターの清掃		
		冷却温度の確認		
		ドアパッキンの劣化の確認		
		ドア開閉動作の確認		
		ドレンパイプの清掃		
牛乳保冷库		コンデンサー用フィルターの清掃		
		冷却温度の確認		
		ドアパッキンの劣化の確認		
		ドア開閉動作の確認		
		ドレンパイプの清掃		
二段式運搬車	台	溶接部のひび割れ等の点検		
		キャスターの点検及び注油		

上記のとおり報告します。

令和 年 月 日

点検業者名

印