

## ＜一般委託＞

### ガス回転釜等点検業務委託（一般委託）仕様書

ガス回転釜等点検業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目 的	学校給食調理室にあるガス回転釜、ガスボイラー、ガス給湯器ほかの点検及び清掃を行う。
2	履 行 期 間	契約締結日から令和6年3月31日
3	施 行 場 所	横須賀市立追浜小学校ほか47校
4	業 務 内 容	別紙特記仕様書のとおり
5	特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検等に必要な消耗品、工具、試験器具及び軽微な消耗品の交換等に係る費用については、本案件の委託料に含むものとする。</li> <li>・受託者の責めによらない機器の破損若しくは老朽化による部品の取り替えに係る費用については、別途支払うものとする。ただし、本案件の点検時に部品の取り替え等を行った場合には、部品代のみを支払うものとする。</li> <li>・部品の取り替え等を行う場合には機器が設置されている学校の担当者に事前に説明を行うこととし、取り替え等に係る費用は本案件と別に機器が設置されている学校に請求を行うこと。</li> </ul>
6	関 係 法 規	
7	資 格 要 件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 ガス消費機器設置工事監督者
8	契 約 方 法	単価による業務委託契約(一般委託): 単位( /基・ /台)
9	支 払 方 法	本件は7・8月、3月の業務終了後、受託者の請求により精算する。ただし、他の月に作業が発生した場合、請求時期について別途協議する。
10	そ の 他 事 項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監 督 員 先 連 絡 先	学校食育課 原 電話046-850-1273

#### ＜指示又は希望事項＞

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</li> <li>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</li> </ul>
----------------------------------	--

ガス回転釜等点検業務委託 内訳表

(税抜き)

	単位	予定数量	上限単価(円)	契約単価(円)
ガス回転釜 (煮炊き専用釜)	基	200	11,500	
ガス回転釜 (フライ兼用釜)	基	48	23,500	
ガスボイラー	基	3	12,000	
ガス給湯器	台	117	8,000	
ガスレンジ	台	3	51,000	
ガスのチーム コンベクションオーブン	台	1	98,000	
フライ兼用釜 排水弁・管清掃	台	48	3,800	

- ※ 本案件は、単価契約となります。
- ※ 契約単価は、上限単価を超えることはできない。
- ※ 単価欄は契約者が記入する。
- ※ 予定数量に契約単価を乗じた金額の合計額を入札額とすること。

## ガス回転釜等点検業務委託 特記仕様書

給食用として設置されているガス回転釜・ガスボイラー・ガス給湯器・ガスレンジ及びガススチームコンベクションオープンについて、安全の確保と維持を目的として以下のとおり点検を行う。

### 1 点検の対象

横須賀市立追浜小学校ほか47校に設置されているガス回転釜・ガスボイラー・ガス給湯器・ガスレンジ及びガススチームコンベクションオープン(内訳は別表1から4のとおり)

### 2 点検内容

(1) ガス回転釜については、以下の項目について年1回点検を行う。

- ア 内釜、外釜、蓋、架台、ガス配管の安全の状態
- イ バーナーの分解・清掃(炎口の口径を広げないように注意すること)
- ウ バーナーコック、ハンドル、ウォームギア、安全装置の操作の状態
- エ 温度調整装置(センサー)の作動確認(フライ兼用釜のみ対象)
- オ ガス回転釜の機種のうち、服部工業(株)製、日本調理機(株)製については、排水弁の分解保守・排水管の清掃を行う。分解保守清掃の手順については、メーカーの指定する方法によること。なお、手順の詳細の確認を希望する場合には、メーカーが作成した手順書を貸与することができる。

(2) ガスボイラーについては、以下の項目について調整、整備、清掃(カのカーボン除去)等を含め年1回点検を行う。

- ア 燃料装置
- イ ボイラー炉内
- ウ 自動制御装置
- エ 安全器
- オ 缶体防蝕装置
- カ バーナー
- キ 給水・給湯配管の漏れ
- ク 吸排気口の状態の確認
- ケ 煙突の腐食・接合状態
- コ ガス漏れの点検
- サ 温度計

(3) ガス給湯器については、以下の項目について年1回点検を行う。

- ア フレームロッドの状態
- イ 点火装置の状態
- ウ 燃焼状態
- エ 給水用ストレーナ開放栓の状態

(4) ガスレンジについては、以下の項目について年1回点検を行う。

- ア ガス配管の安全の状態
- イ バーナーの分解・清掃(炎口の口径を広げないように注意すること)

(5) ガススチームコンベクションオープンについては、以下の項目について年1回点検を行う。

- ア 製造メーカーの点検表にそった点検等(ガス配管・オープンバーナー部・ボイラー部・庫内・ボイラー燃焼・オープン燃焼・異常チェック・排ガス測定)を行う。
- イ 軟水器内のカートリッジの交換。  
カートリッジ交換の際は水質による調整が必要になるので同時に行うこと。

### 3 点検直後の故障時の対応

点検直後のガスボイラー・ガス回転釜・ガス給湯器及びガスレンジの故障については、速やかに技術員を派遣し、正常運転への復帰に努めること。

### 4 作業日

点検内容のうち(1)(2)(4)(5)は7、8月、(3)は3月に原則実施すること。

各期間の作業日程は、原則として臨時休校、長期休業等、給食提供に影響のない期間で学校食育課と調整し、決定する。また、期間中に給食調理室内において工事等を予定している学校については、別途協議することとする。

作業開始の概ね2月前までに作業日程表(任意書式)を作成し、学校食育課に提出すること。

臨時休校等があった場合、別途協議することとする。

### 5 事故報告

- (1) 作業中に事故が発生した場合は速やかに事故の收拾を図り、当該学校長及び学校食育課に報告を行うこと。
- (2) 作業中に建物、備品等を毀損したときは、速やかに当該学校長及び学校食育課に報告し、指示に従い復旧すること。復旧にかかる費用は乙が支払うものとする。
- (3) 事故の詳細は事故報告書(任意書式)により提出すること。

### 6 報告書の提出

点検終了後に点検内容が確認できる報告書を学校食育課に提出すること。

### 7 ガス消費機器設置工事監督者

ガス給湯器の点検は、ガス消費機器設置工事監督者の監督のもとで行うこと。

### 8 委託代金の支払い

委託代金は分割払いとし、7・8月、3月それぞれの業務終了後、受託者の請求により支払うものとする。ただし、他の月に作業が発生した場合、請求時期について別途協議する。

【別紙 1】

ガス回転釜設置校及び機種

学校名	ガス種	各校 基数	機種																		
			桐山工業(株)製									服部工業(株)製						日本調理機(株)製			
			煮炊き専用釜									フライ兼用釜									
			KGST -15	KGS -20 KGST -20	KGS -30 KGST -30	KGS -40 KGST -40	KIG2 -30	KIG2 -40	KIG2 D- 40Y	KIG1 D- L40Y	KIG2 -L40	GHS L4- 32D2	GHS -F2 -26	GHS -F2 -28	GHS -F2 -30	GHS -F2 -32	GHS -F2 -35	DGK- 30CFT -D-F	DGK- 45CFT -D-F		
1 追浜小学校	13A	5		1		3											1				
2 夏島小学校	LPG	5				3		1								1					
3 浦郷小学校	LPG	5				3				1					1						
4 鷹取小学校	13A	5				4									1						
5 船越小学校	13A	5				4									1						
6 田浦小学校	LPG	4				2		1							1						
7 長浦小学校	13A	6				5												1			
8 逸見小学校	13A	4				3												1			
9 沢山小学校	LPG	4				3									1						
10 桜小学校	13A	4							4												
11 汐入小学校	LPG	4			1		2							1							
12 諏訪小学校※	13A	5									4				1						
13 田戸小学校	13A	5				4										1					
14 山崎小学校	13A	5				4								1							
15 豊島小学校	13A	5				4												1			
16 鶴久保小学校	13A	6				5												1			
17 公郷小学校	13A	6				5								1							
18 池上小学校	LPG	6				4								1				1			
19 城北小学校	LPG	5				4								1							
20 衣笠小学校	LPG	6				5												1			
21 大矢部小学校	13A	6				5												1			
22 森崎小学校	13A	6				5												1			
23 大津小学校	13A	5				4												1			
24 根岸小学校	13A	6				5												1			
25 走水小学校	LPG	3				2								1							
26 馬堀小学校	13A	5				4												1			
27 望洋小学校	13A	5				3				1								1			
28 大塚台小学校	13A	6							5							1					
29 浦賀小学校	13A	6				5												1			
30 小原台小学校	13A	6	1			4												1			
31 鴨居小学校	LPG	6				5								1							
32 高坂小学校	13A	6				5								1							
33 岩戸小学校	13A	4				3								1							
34 久里浜小学校	LPG	6				5								1							
35 明浜小学校	13A	6				5										1					
36 神明小学校	LPG	6				5								1							
37 粟田小学校	13A	6				5								1							
38 野比小学校	LPG	6				5								1							
39 野比東小学校	13A	6				5												1			
40 北下浦小学校	13A	5				4												1			
41 津久井小学校	13A	6				5								1							
42 長井小学校	LPG	5				4												1			
43 富士見小学校	LPG	5				4												1			
44 武山小学校	LPG	6				5												1			
45 荻野小学校	LPG	6				5								1							
46 大楠小学校	LPG	5				4								1							
小学校合計		244	1	1	1	176	2	2	4	6	1	4	0	0	1	22	3	1	19		
			198									46									
47 ろう学校	13A	2		1										1							
48 養護学校	13A	2	1										1								
全学校合計		248基	2	2	1	176	2	2	4	6	1	4	1	1	1	22	3	1	19		
			200									48									

※諏訪小学校 GHSL4-32D2にステンレス釜1台GHSL-32を含む

【別表 2】

ガスボイラー設置校及び機種

学校名		製造業者	タカトク	トモエ		日本サーモエナー	設置年
		ガス	B-NCGH 103-2S	TM- G13	TM- G113	GNM 131L	
1	汐入小学校	LPG	1				H08.10
4	走水小学校	LPG	1				H11.08
7	津久井小学校	13A	1				H13.02
3校	合計		3	0	0	0	3基

【別表 3】

## ガス給湯器設置校及び機種

学校名	機種	台数	製造年月	学校名	機種	台数	製造年月		
1 追浜小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-2	2	H21.03	22 馬堀小学校	13A リンナイ RUXC-SE5000MW	1	H29.08		
2 夏島小学校	LPG ノーリツ GQ-C5042WZ	3	R2.05		RUXC-SE5000ZW	1	H29.08		
3 浦郷小学校	LPG リンナイ RUXC-V3201W	2	H19.08	23 望洋小学校	13A リンナイ RUXC-V5002MW	2	R3.08		
	LPG リンナイ RUXC-V3201W	1	H28.03		RUXC-V5002ZW	1	R3.07		
	LPG パーパス GS-5000GW	1	H22.07	24 大塚台小学校	13A パーパス GS-5000GW	1	H23.11		
4 鷹取小学校	13A ノーリツ GQ-5021WZD-F	1	R3.07		GS-5000GW	2	H25.02		
	GQ-5021WZD-F	1		25 浦賀小学校	13A ノーリツ GQ-C5032WZ	2	H28.02		
5 船越小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-2	2	H21.07		26 小原台小学校	13A リンナイ RUXC-SE5000MW	1	H28.08	
6 田浦小学校	LPG リンナイ RUXC-V5002MG	1	H22.08	RUXC-SE5000ZW		2	H28.08		
	RUXC-V5002S	1		27 鴨居小学校	LPG パーパス GS-3200GW	2	H25.02		
7 長浦小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-F-2	2	H21.03		GS-5000GW	1	H27.01		
	8 逸見小学校	13A リンナイ RUXC-V5002MG	1		H22.08	RUXC-E5000MW	1	H26.02	
RUXC-V5002S		1	29 久里浜小学校	LPG リンナイ RUXC-V5002MG		1	H22.08		
9 沢山小学校	LPG リンナイ RUXC-V5000MG	1		H26.08	RUXC-V5002S	2		28 岩戸小学校	13A リンナイ RUXC-E5000MW
	RUXC-V5000S	1	H26.08	RUXC-E5000ZW	1	30 明浜小学校	13A リンナイ RUXC-V5002MG		1
10 桜小学校	13A パーパス GS-3200GW	3	H30.04	XC-V5002S	2		31 神明小学校	LPG リンナイ RUXC-V5002MG	1
	TP-WQ555GR	1	H11.11	XC-V5002S	1	32 野比小学校		LPG ノーリツ GQ-5011WZ	2
11 諏訪小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-2	3	H24.07	33 野比東小学校	13A ノーリツ GQ-5021WZD-F		3	H27.08	
	12 田戸小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-1	1		H15.10	パーパス GS-5000GW	1		H23.10
GQ-3211WZ-2		4	H28.03	34 北下浦小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-2	3	R3.06		
13 山崎小学校	13A リンナイ RUXC-V5002MW	2	R3.08		35 長井小学校	LPG ノーリツ GQ-C500W		2	H25.06
	RUXC-V5002ZW	1	R3.07	36 富士見小学校		LPG ノーリツ GQ-5011WZ-2LPG	2	R2.05	
14 豊島小学校	13A ノーリツ GQ-3211WZ-1	4	H13.07		パーパス WQ555QE	1	H20.03		
	GQ-5011WZ-1	1	H13.07	37 武山小学校	LPG リンナイ RUXC-SE5000MW	1		H29.08	
15 鶴久保小学校	13A リンナイ RUXC-V5002MG	1	H23.08		RUXC-SE5000ZW	2	H29.08		
	RUXC-V5002S	2		38 荻野小学校	LPG ノーリツ GQ-5011WZ	2		H20.04	
16 公郷小学校	13A リンナイ RUXC-SE5000MW	1	R2.03		39 大楠小学校	LPG ノーリツ GQ-5011WZD-F	3		R1.07
	RUXC-SE5000ZW	2	R2.02	39校 小学校合計		113台			
17 池上小学校	LPG リンナイ RUXC-V5002MG	1	H21.03	40 ろう学校	13A ノーリツ GQ-3211WZ-2	1	H21.06		
	ノーリツ XC-V5002S	1			41 養護学校	13A リンナイ RUXC-V3201W		3	H19.08
18 城北小学校	LPG パーパス TP-WQ325GR	1	H12.04	41校 全学校合計		117台			
	TP-WQ555GR	1	H12.07						
	GS-3200GW	3	H29.01						
19 森崎小学校	13A リンナイ RUXC-V5000MG	1	H26.08						
	RUXC-V5000S	2	H26.08						
20 大津小学校	13A ノーリツ GQ-5011WZ-2	3	R1.07						
21 根岸小学校	13A リンナイ RUXC-V5000MW	1	H29.08						
	RUXC-SE5000MW	1	H29.08						
	RUXC-SE5000ZW	1	H29.08						

## ガスチームコンベクションオープン設置校及び機種

学校名	機種	台数	製造年月
1 養護学校	13A コメットカトウ CS13A-G5U CSI3A-G5D	1台	R3.8

## ガスレンジ設置校及び機種

学校名	機種	台数	製造年月
1 諏訪小学校	13A コメットカトウ XT-960T	1	H24.07
2 養護学校	13A コメットカトウ XYS-1575T	1	R4.8
3 ろう学校	13A オザキ OZ45K(2個で1台)	1	-
3校	全学校合計	3台	

【別表 4】

## 設置校一覧

No.	学校名	所在地 (すべて横須賀市内)	電話番号
1	追浜小学校	鷹取2-16-1	046-865-2231
2	夏島小学校	浦郷町4-35	046-865-3616
3	浦郷小学校	追浜東町2-14	046-865-3921
4	鷹取小学校	湘南鷹取4-7-1	046-866-1700
5	船越小学校	船越町5-34	046-861-1253
6	田浦小学校	田浦町3-55	046-861-1251
7	長浦小学校	安針台3-1	046-823-2324
8	逸見小学校	西逸見町1-14	046-822-0201
9	沢山小学校	東逸見町3-35	046-822-0057
10	桜小学校	坂本町1-19	046-822-3707
11	汐入小学校	汐入町2-53	046-822-0166
12	諏訪小学校	小川町18	046-822-0058
13	田戸小学校	米が浜通2-12	046-822-0212
14	山崎小学校	三春町6-4	046-822-0059
15	豊島小学校	上町3-21	046-822-0105
16	鶴久保小学校	不入斗町1-1	046-824-0974
17	公郷小学校	公郷町4-5	046-851-0029
18	池上小学校	池上3-5-1	046-851-0447
19	城北小学校	平作1-6-1	046-851-2210
20	衣笠小学校	小矢部2-16-1	046-851-0334
21	大矢部小学校	大矢部3-26-1	046-834-7200
22	森崎小学校	森崎3-13-1	046-836-0233
23	大津小学校	大津町3-24-1	046-836-3537
24	根岸小学校	大津町5-5-1	046-827-0208
25	走水小学校	走水2-2-2	046-841-0203
26	馬堀小学校	馬堀町4-10-1	046-841-0234
27	望洋小学校	桜が丘1-50-1	046-835-7766
28	大塚台小学校	池田町3-1-1	046-830-5660
29	浦賀小学校	浦賀3-8-1	046-841-0028
30	小原台小学校	小原台3-1	046-841-4666
31	鴨居小学校	鴨居3-1-6	046-841-0140
32	高坂小学校	西浦賀3-1-1	046-841-4201
33	岩戸小学校	岩戸5-20-1	046-848-3460
34	久里浜小学校	久里浜6-6-1	046-835-0424
35	明浜小学校	久里浜6-7-1	046-835-0323
36	神明小学校	神明町407	046-834-4315
37	粟田小学校	ハイランド2-41-1	046-848-6465
38	野比小学校	野比1-25-1	046-849-7566
39	野比東小学校	野比4-6-1	046-847-1031
40	北下浦小学校	長沢1-29-1	046-848-0037
41	津久井小学校	津久井5-2-1	046-848-5210
42	長井小学校	長井5-9-1	046-856-1299
43	富士見小学校	武3-19-1	046-856-4757
44	武山小学校	太田和3-1-1	046-856-3126
45	荻野小学校	荻野8-1	046-857-0018
46	大楠小学校	芦名1-29-18	046-856-0154
47	ろう学校	森崎5-13-1	046-834-1172
48	養護学校	岩戸5-6-4	046-849-6465