

平成29年度以降の給食センター調理業務等民間委託について

1. 委託業務の見直しについて

平成18年2月策定の八戸市集中改革プラン以降、正規調理職員の退職補充がない状況にあっても、行政サービスの低下を招かず行政としての責務を着実に果たしていくため、委託業務の見直しが不可欠な状況にある。

現在、「調理」、「配送」はそれぞれ業務単位で委託契約し、「配膳」業務は臨時職員を配置して対応しているが、これらの一連の業務をまとめて委託契約することによって、より一層の行政サービスの向上、業務の効率化が見込まれる。このことから平成29年度供用開始予定の新西地区給食センター稼動を契機に、市内全センターにおいて「調理・配送・配膳」の一連の業務を民間に委託するものである。

※平成27年度委託契約状況

調理等業務委託実施センター：東、南郷地区給食センター
配送業務委託実施センター：市内全センター

2. 対象施設 市内全センター(新西、東、北地区給食センター)

※平成29年度見込み数（北センター調理臨時職員には再任用含む）

	食数	学校数		所長	栄養士	事務		調理			ボイラー	配送	配膳員
		小	中			正規	臨時	正規	臨時	委託			
北	4,544	7	5	1	3	1	0	15	11	0	1	4	19
東	4,481	11	6	1	3	1	0	0	0	26	1	5	19
新西	10,244	25	14	1	6	1	0	0	0	50	1	30	41
計	19,269	43	25	3	12	3	0	15	11	76	3	39	79

3. 委託期間

平成29年4月から（但し、北地区給食センターの調理委託は平成31年4月から）

4. 委託業務内容

調理業務とそれに伴う業務、給食運搬業務、給食配膳業務

5. 業者選定方法

プロポーザル方式を導入し、学校給食に取り組む理念、業務の実績、衛生管理体制、調理員・配送員・配膳員の人員体制、受託コストなどについて、企画提案をしてもらい、事業者を選定する。

6. 業務委託後の調理員・配膳員の処遇について

○正規調理員については、すべて北地区給食センターへ集中させ、H29、30は調理業務を継続する。

○パート調理員については、委託後も引き続き勤務を希望するものは、委託業者に対し、雇用の継続を要請する。

○配膳員については、委託後も引き続き勤務を希望するものは、委託業者に対し雇用の継続を要請する。

7. 今後のスケジュール

【平成27年度】	11月	当初予算要求
【平成28年度】	4月～6月	業者選考会、契約締結等
	7月～3月	委託業務準備・研修
【平成29年度】	4月～	委託業務開始

東地区給食センター調理等業務の民間委託について

1. 民間委託の目的

民間活力を導入し、業務の効率化を一層推進することにより、食育の充実及び安全衛生管理体制の強化等を図り、安心・安全でより質の高い学校給食の提供を目指す。

2. 対象施設

○東地区給食センター（既に調理業務を民間委託済み）

・現在、調理業務を株式会社メフォスと委託契約（平成26～27年度）しており、今年度で契約期間満了。

・食数 小学校16校 約3,900食、中学校10校 約2,500食、計26校 約6,400食

※平成27年度で南郷地区給食センターが閉所予定であることから、南郷分約400食を含む。

3. 委託期間

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで（1年間）

4. 委託業務内容

○委託する業務は、調理業務とそれに伴う業務（食器の洗浄・消毒・清掃など）及びボイラー運転業務とする。

○学校給食においては、郷土食の献立や、地場産品を多く取り入れた安心安全な食材選定などが重要であることから、献立作成業務と食材調達業務については、これまでどおり市が責任を持って行うこととする。

5. 業者選定方法

プロポーザル方式を導入し、学校給食に取り組む理念、調理業務の実績、衛生管理体制、調理員の人員体制、受託コストなどについて、企画提案をしてもらい、八戸市が指名した採点員が採点し、事業者を選定する。

6. 今後のスケジュール

【平成27年度】

9月	9月定例会に債務負担行為に関する補正予算案の提出
10月～1月	業者選考会、契約締結等
2月～3月	委託業務研修

【平成28年度】

4月	委託業務開始
----	--------

「青少年のための科学の祭典 2015」八戸大会の実施報告について

平成8年度から継続開催しており、今年度で20回目となる「青少年のための科学の祭典 2015」八戸大会を実施したので、報告します。

記

- 開催行事名 「青少年のための科学の祭典 2015」八戸大会
主催 「青少年のための科学の祭典2015」八戸大会実行委員会
公益社団法人日本科学技術振興財団・科学技術館
八戸市、八戸市教育委員会
後援 文部科学省、青森県教育委員会 他 38 機関・団体
- ねらい 多くの青少年に、科学のおもしろさや不思議さを体験してもらい、科学に対する興味・関心を高める。
- 実施日時 平成27年 8月 8日(土) 9時45分～16時
9日(日) 9時～16時
- 実施内容 ・開会式 8月 8日(土) 9時45分
・展示ブース・ワークショップ
全56種の実施 (詳しくは裏面参照)
- 来場者数(2日間延べ人数) 8月 8日(土) 1,903人
8月 9日(日) 2,437人 合計 4,340人
- スタッフ数(延べ人数) ・演示講師等 131人
・ボランティア 304人
・事務局員等 52人 合計 487人

青少年の科学の祭典2015 八戸大会 ブース・ワークショップ一覧表

1	プラネタリウム(かいけつゾロリ)	29	簡単押し花
2	STARRY SKY ~星空散歩~	30	放射線ってなあに？見てみよう！測ってみよう
3	超低温の世界をのぞいてみよう！	31	ファラデーの単極クリップモーター
4	マジックは科学	32	かんそうすると足がクルンとなる、タコ
5	水深1,000mの深海の水圧を体験しよう	33	手回し発電機でミニチュア列車を走らせよう！
6	大気圧でドラム缶をつぶす	34	缶詰作り体験
7	電波を使った実験 電波の世界をのぞいてみよう！	35	チャレンジ！カルメ焼き
8	太陽電池付ミニミニLEDランプを作ろう	36	紫外線ビーズでアクセサリを作ろう！
9	ぽんぽん船	37	色が変わる不思議な世界！？
10	カラフルなぷるぷるオブジェ	38	写真で見る八戸の東日本大震災と復興
11	手回し発電でスロットカーを走らせよう	39	折り紙建築をつくろう
12	サイエンスおたのしみ劇場	40	植物の不思議発見
13	ピコピコ繭だま	41	植物工場野菜の味は？
14	マグネットのおもちゃ ~ドラミングキツツキ~	42	フルーツの甘味を科学しよう！
15	おどる磁石、りんごちゃん	43	芝生小僧の作り方
16	スタンプラリー ツチクジラの秘密を探れ！！	44	キラキラ棒を作ってみよう
17	花のコサージュ	45	ストローで作るおもちゃ ~パタパタちようちよ~
18	科学館展示物コーナー	46	ソーラーカー
19	青少年の科学の祭典 20回記念大会 展示ブース	47	不思議物体スライムを作ろう
20	発明クラブ作品展「発明いろいろ」	48	砂鉄「スライム」をつくろう
21	発明クラブ全国少年少女チャレンジ創造コンテスト	49	ぼよよ〜んスライム作り
22	空気砲の作り方	50	プロミネンスを見よう！
23	イルミネーション電気工作	51	どこまで冷たくなるかな？
24	〇〇さん発電所	52	葉脈の標本のしおり
25	ガス管を使って万華鏡を作ろう	53	ミジンコってどんな顔
26	空飛ぶ輪	54	自動浮沈子であそぼう
27	分光器をつくろう	55	水ロケットαを飛ばそう
28	とんとんぴかピカ実験	56	スピードガンによるボール速度の計測