

~~~~~ ○ ~~~~~  
午後3時00分 開会

○議長（横井良隆君）

ただいまの出席議員数は12人です。定足数に達していますので、ただいまから平成31年1月大治町議会臨時会を開会いたします。

これから本日の会議を開きます。

本日の議事日程はお手元に配付のとおりです。

日程第1、会議録署名議員の指名を行います。

会議録署名議員は、会議規則第127条の規定により、1番若山照洋君、2番松本英隆君を指名いたします。

日程第2、会期の決定についてを議題といたします。

議会運営委員長から会期の報告を求めます。

○議会運営委員長（浅里周平君）

議長。

○議長（横井良隆君）

11番浅里周平君。

○議会運営委員長（浅里周平君）

本日2時半から議会運営委員会を開会し、会期は本日1日限りと決定しました。以上です。

○議長（横井良隆君）

お諮りいたします。

議会運営委員長の報告どおり、会期は本日1日間とすることにご異議ございませんか。

〔「異議なし」の声あり〕

○議長（横井良隆君）

異議なしと認めます。したがって、会期は本日1日間と決定いたしました。

日程第3、議案第1号平成30年度大治町一般会計補正予算（第6号）を議題といたします。

町長から提案理由の説明を求めます。

○町長（村上昌生君）

議長。

○議長（横井良隆君）

町長、どうぞ。

○町長（村上昌生君）

議案第1号平成30年度大治町一般会計補正予算。

平成30年度大治町一般会計補正予算（第6号）は、次に定めるところによる。

第1条第1項、既定の歳入歳出予算の総額に、歳入歳出それぞれ6億2684万6000円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ101億9343万9000円とする。

第1条第2項、歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、第1表歳入歳出予算補正による。

第2条、地方自治法第213条第1項の規定により、翌年度に繰り越して使用することができる経費は、第2表繰越明許費による。

第3条、地方債の追加は、第3表地方債補正による。平成31年1月25日提出、大治町長。

今回の補正の内容は、大治町内3小学校及び大治中学校の空調設備整備事業に要する経費として6億2684万6000円を計上するものでございます。

これらの財源として、国庫補助金、町債及び繰入金で充てるものでございます。よろしくお願い致します。

○議長（横井良隆君）

さらに詳細な説明について担当課長から説明を求めます。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

それでは、工事の概要につきまして少しご説明の方を申し上げます。

今回の空調の設備整備工事につきまして、まず最初に学校の空調設備の設計をするに当たりまして、外気温や室温などの気象条件それから校舎、また既存の電気設備等の確認を行いましてその必要となる能力の決定を行いました。その後、当該能力を有する空調方式についてガス式か電気方式どちらを選択すべきか比較検討を行った結果、ガス方式によるエアコンを導入することに決定をいたしました。

また、学校に設置しますエアコンにつきましては普通教室と理科室等の特別教室を合わせ、大治小学校で36教室、大治南小学校で31教室、大治西小学校で34教室、大治中学校で47教室、合計148教室に設置する予定でございます。

これらガス方式によること、それから設置する教室数等に基づき算定を行った結果、今回の予算額を上程させていただきましたのでよろしくご審議のほどお願いいたします。以上です。

○議長（横井良隆君）

これから質疑を行います。

質疑のある方、どうぞ。

○1番（若山照洋君）

議長。

○議長（横井良隆君）

1番若山照洋君。

○1番（若山照洋君）

ガス方式と電気方式でガス方式に決めた理由としてランニングコストとかメンテナンスとかも全て含まれているのでしょうか。

それと今冬場はストーブを使われると思うんですが、冬場もエアコンは使われるのでしょうか。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

なぜガス方式をとということでございますが、空調方式を選定するに当たりましては議員おっしゃったとおりその設置費用それから光熱費等の年間の維持管理費についても試算し比較を行いました。まず設置費用を試算したところ、ガス方式の方が電気方式よりも若干安く見積もりをいただきました。それから次に維持管理費の方ですが、こちらの方も試算しましたところ、ガス方式の方が電気方式よりも非常に安くなったということで、これらのトータルコストを鑑み一番経済的となったガス方式のエアコンを導入することに決定をいたしました。

それから冬場のエアコンの使用でございますが、冬場につきましてもエアコンの方で暖房を使用してまいりたいと考えております。以上です。

○議長（横井良隆君）

他に。

○1番（若山照洋君）

議長。

○議長（横井良隆君）

1番若山照洋君。

○1番（若山照洋君）

室外機になると思うんですが、その室外機の設置場所とかそういうのはどうなるのかと、それから現在ストーブを使われていると思うんですが、そのストーブはどうされる。処分されるのでしょうか。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

室外機の場所につきましては設計に当たり現地調査を行い、置き場所についてはどこに置くか位置を決定して確認をしてございます。

それから今現在のストーブでございますが、このものにつきましてはまだ使えるものについては全て廃棄するというわけではございません。使えるものについては体育館等でまた使う場合がございます。ほかの場所でも使うことがございますので使えるものは使ってまいりたいと考えております。

○議長（横井良隆君）

他に。

○2番（松本英隆君）

議長。

○議長（横井良隆君）

2番松本英隆君。

○2番（松本英隆君）

今回のページの8ページの歳入のところなんです、支出の今回6億2600万余りに対して補助金の方が8000万円ということで一番最初たしか3分の1補助していただくという話だったと思うんですが、この8000万という何か理由というかそこら辺は聞いておるのでしょうか。ちょっと説明をいただきたいと思います。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

今の支出というかわゆる予算の割に国庫の交付金が低いのではないかという話でございますが、こちらの方国の交付金の算定につきましては、いわゆる実工事費、今回予算を計上させていただいています工事費、それから国の基準単価により算出した費用、それぞれに3分の1を乗じて得た額を比較しまして金額の少ない方が交付金額となるということでございます。今回は国の基準単価により算定した額の方が少なくなったため、この金額となったものでございます。以上です。

○2番（松本英隆君）

議長。

○議長（横井良隆君）

2番松本英隆君。

○2番（松本英隆君）

その計算の内容とか国の基準というのがやっぱり全然この工事費とは全く関係ないというか内容的には全然違うものなんですね。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

国の単価の基礎につきましては我々内容までは詳細にはわかりませんが、こちらの方ですね、今回基準となる単価につきましては平米当たりで計算をされております。平米当たり2万3200円が基準単価となり、設置する教室の面積で掛けて出しております。以上です。

○2番（松本英隆君）

議長。

○議長（横井良隆君）

2番松本英隆君。

○2番（松本英隆君）

今回この6億2600万円でやっていくと思うんですが、この学校に設置される工期とかいつまでに完成というかそこら辺の考えというのは今あるか、ちょっとお聞かせ願いたいんですが。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

今のところ工期につきましては、6月末までに完了できるよう事務を進めてまいりたいと考えております。

○3番（林 健児君）

議長。

○議長（横井良隆君）

3番林 健児君。

○3番（林 健児君）

今ガス方式と電気方式に係るランニングコストで検討されたとは思いますが、ガス

方式だとお幾らぐらいで電気方式だとお幾らぐらいかかるんですか。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

先ほど申しました年間光熱費の検討結果、試算結果でございます。

まずガス方式にいたしますと、ガス代がメインとあと当然室外機を動かすので電気も多少かかります。合計いたしますと年間約880万ほどかかります。それから電気方式にいたしますと、こちらの方は電気のみでございますがおおよそ1800万ほどかかります。以上です。

○3番（林 健児君）

議長。

○議長（横井良隆君）

3番林 健児君。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長、済みません。

○議長（横井良隆君）

ちょっとごめんなさい。訂正がありますか。

では答弁をお願いいたします。

○学校教育課長（恒川 覚君）

失礼いたしました。電気方式につきましてはおおよそ4000万円の光熱費が試算されております。以上です。

○3番（林 健児君）

議長。

○議長（横井良隆君）

3番林 健児君。

○3番（林 健児君）

ガス方式だと年間ランニングコストがガスと電気代で880万。電気方式だと1年間で約4000万ということなんですが、これガス方式の分の電気料金としては今お幾らぐらいを想定しているのでしょうか。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

ガス方式によります電気代につきましては、年間約300万円弱を見込んでございます。

○3番（林 健児君）

議長。

○議長（横井良隆君）

3番林 健児君。

○3番（林 健児君）

いろいろ検討されたと思うんですが、年間にガスでも300万の電気代がかかると。これというのは全て4校で300万ということですね。電気代の方は4校で4000万ということなんですが、例えば太陽光を入れて、学校のエアコンというのはほぼ昼間がメインになってくると思うんですが、太陽光を導入して太陽光のランニングコストで運用するとかそういうことを、3回目なのでずばり言いますが、そこを検討した方がいいんじゃないかなと思うんだけど。その辺のところは検討されたのかというのと、いかがなものかというところで最後に聞きたいと思います。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長、どうぞ。

○学校教育課長（恒川 覚君）

太陽光につきましては、まず設置する場所それから何分今回非常に急に工期の方も限られております。その部分を見越しまして太陽光につきましては今回は検討には上げさせていただきますませんでした。以上です。

○議長（横井良隆君）

他に。

○7番（吉原経夫君）

議長。

○議長（横井良隆君）

7番吉原経夫君。

○7番（吉原経夫君）

何点かありますので、まず設備的なことですが室外機の設置場所はどこなのかということ、教室に数年前に扇風機を入れました、4台。その扇風機をどのようにするのかということ。

また、先ほど太陽光の話がありましたが、今建設部の方でCO<sub>2</sub>の関係で削減の計画を立てております。当然CO<sub>2</sub>ふえることになります。今回急ぎということですが、やはり将来的には太陽光等々を採用していかないとCO<sub>2</sub>、国の計画どおり削減できないんじゃない

ないかということもございます。これは学校教育課だけの判断ではないかと思いますが、そこら辺はどうなのかということ。

また次に財源の点で今ご質問もありましたが、私が聞いているのは普通教室しか補助対象になっていなくて特別教室はなっていないということをちょっと聞いておりますが、そこら辺特別教室が補助対象になっているのかどうか。

また、非常に補助割合が低いですが、実際もう少し来年度以降に地方交付税交付金の算定に入っているのかどうか。実際、私が国会議員に聞いたところでいうと町の負担は二十数パーセントだと。あとは国が補助するという話を聞いているんですが、そこら辺どうなのかと。

あと3点目ですね。これ積算して今回6億幾らと出ているんですが、単価表を使ってやっているわけですが、全国一斉にエアコン整備するということで工賃等々も高くなっているんじゃないかと。入札が大丈夫なのか。やはり入札不良になると間に合わなくなると、工期が。そこら辺の関係で入札が一般競争入札か指名競争入札かという点もあわせて答弁お願いいたします。

○議長（横井良隆君）

吉原経夫君、一番最初に言った室外機に関しては前議員の……

○7番（吉原経夫君）

設置場所は言っていないよ。現地を見てと言っているだけであって。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長、どうぞ。

○学校教育課長（恒川 覚君）

それでは順にお答えをさせていただきますが、まず室外機につきましては場所については1階へ置く予定をしております。

それから扇風機につきましては、当然あるものですので循環をさせる機能ですのでこちらの方は使わせていただきたいと思いますと思っております。

それからCO<sub>2</sub>につきましては、実はこの空調設備の設置に当たりましてCO<sub>2</sub>についての排出量を計算してございます。その結果、ガス方式によるものが一番CO<sub>2</sub>の排出量が少ないというメリットもございまして、その部分もあわせて考慮させていただいております。

それから財源についての中で普通教室、特別教室についているのかという話でございしますが、特別教室、普通教室ともこちらの方補助対象になってついてございます。

それから交付税の算定云々という話がございましたが、今回空調設置事業に係る事業債につきましては今年度交付税で算定がされておると聞いております。

それから積算して入札を行うことですが、こちらの方は事後審査型の一般競争入札で行ってまいりたいと考えております。以上です。

○7番（吉原経夫君）

議長。

○議長（横井良隆君）

7番吉原経夫君。

○7番（吉原経夫君）

るる説明いただきましてありがとうございます。

入札が大丈夫かと聞いてもやっぱり答えようがないことで頑張ってるしかないということだと思いますのでそれは置きまして、1点ちょっと質問を忘れてましたが、エアコンを各教室でスイッチを入れて温度調整するようにして使用するのか。集中的に職員室なんかで温度設定などをして使うのか。そこら辺の使い方を1点お聞きしたいと思います。

○学校教育課長（恒川 覚君）

議長。

○議長（横井良隆君）

学校教育課長。

○学校教育課長（恒川 覚君）

このエアコンにつきましては、基本的に各教室で入り切りをするように考えてございます。温度設定も一緒です。

○議長（横井良隆君）

他に。

〔「なし」の声あり〕

○議長（横井良隆君）

これで質疑を終わります。

お諮りします。

議案第1号は、会議規則第39条第3項により委員会の付託を省略したいと思います。これにご異議ございませんか。

〔「異議なし」の声あり〕

○議長（横井良隆君）

異議なしと認めます。

ただいま議題となっております議案第1号は、委員会の付託を省略することに決定をいたしました。

これから討論を行います。

まず、原案に反対の方の発言を許します。

〔「なし」の声あり〕

○議長（横井良隆君）

これで討論を終わります。

これから議案第1号を採決いたします。

議案第1号は原案のとおり決定することに賛成の諸君の起立を求めます。

〔起立 全員〕

○議長（横井良隆君）

起立全員です。したがって、議案第1号は原案のとおり可決されました。

以上で、本日の日程は全部終了しましたので会議を閉じます。

これで平成31年1月大治町議会臨時会を閉会いたします。

~~~~~ ○ ~~~~~

午後3時21分 閉会

会議の経過を記載して、その相違ないことを証するため、ここに署名する。

議 長 横 井 良 隆

署名議員 若 山 照 洋

署名議員 松 本 英 隆