

令和6年第2回定例町議会 行政報告（追加）

令和6年6月20日提出

1 令和6年度固定資産税第1期口座振替事務の一部処理誤りについて

このたび固定資産税第1期の口座振替で起きた事務処理誤りにつきましてご報告いたします。

今回の処理誤りの原因は、令和6年度の固定資産税第1期分のゆうちょ銀行に電送する口座振替データについて、令和6年度第1期分のデータを送信すべきところ、誤って令和5年度第1期分のデータを送信したものであります。

この処理による影響としては、振替額が不足したものが131件で、不足額は162万9,300円。一方、振替額が税額を超過したものが79件で、超過額は42万1,200円でありました。

5月31日の口座振替日に、納税者から連絡を受けて誤処理が判明いたしました。6月3日、ゆうちょ銀行の振替結果データを受領後に速やかに確認し、翌日の4日には対象者へお詫びの文書を送付いたしました。

不足のありました131件の方々には、7日に再度、不足額を口座振替させていただき、また11日には超過した方々へ還付通知を送付し、19日には79件について還付をしたところです。

今回の事務処理により要した経費は、郵便料、還付通知送付費用、口座引き落とし手数料を合わせて5万4,878円でありました。

今後、事務のミスがないよう細心の注意を払い、データ送信の際、また電送結果については複数人の目で確認することを徹底してまいります。

2 清掃センターで発生した火災について

6月14日、清掃センターにおいて火災が発生しました。この火災につきまして、町民の皆様に変なご心配とご迷惑をおかけしましたことを、まずはこの場をお借りしてお詫び申し上げます。

以下、火災の状況につきましてご報告いたします。

14日の午前9時40分頃、不燃ごみの破砕作業中に監視作業員が清掃センターヤード内にあるホッパから煙が上がっているのを確認いたしました。直ちにベルトコンベアを停止させ、初期消火を開始しましたが、自力消火は困難と判断し、10時頃に消防署へ通報。その後は消防による消火活動によって、午後2時20分頃に鎮火しました。この火災による怪我人等はありませんでした。

当日のごみの受入れにつきましては、火災発生直後は、数件の生ごみの受入れを一時お断りしましたが、すぐに体制を整え、大型ごみを除いて受入れを再開いたしました。

また、鎮火後に施設の点検及び機械の動作確認を行い、施設の損傷や機械の故障等が見受けられなかったため、翌15日から通常どおりの受入れを再開したところです。

なお、出火原因は特定できておりませんが、可能性が一番高いと思われるのは、ベルトコンベア作動時にリチウムイオン電池を含む電池等に圧力が加わったことにより発火し、周辺の可燃物に引火したものと考えられます。

今後の対応としましては、現在のところ広報8月号の特集において、今回と過去に起きたごみ収集による火災について町民の皆様

お知らせし、特に小型家電や充電式小型家電の電池の排出方法等について、改めて理解を深めていただくよう啓発をしております。

あわせて今回の火災を振り返り、現場における火災発見からの一連の動きなどを検証し、今後に活かしてまいりたいと考えております。

3 新中区配水池新設工事について

今年3月12日に一般社団法人倶知安観光協会、一般社団法人ニセコプロモーションボード及び一般社団法人ニセコひらふエリアマネジメントの3団体から、新中区配水池新設工事の計画変更や、説明を重ねること等について、町議会へ陳情書、町には要望書の提出があったところです。

そして、4月26日の臨時町議会において陳情が趣旨採択された際の付帯意見等を踏まえ、本事業の説明会を3日間で計5回開催し、また3団体とは2回の協議を行ったところです。

その間に出された意見や要望を踏まえ、当初案より建屋を90度時計回りに転回させゲレンデ側に寄せることで、道路側からの視界を良くするとともに、水槽を深くすることで、配水池の面積を縮小した代替案をまとめ、説明を重ねたところ、設置場所に対する意見等はございましたが、3団体との協議及び説明会のいずれにおきましても一定の理解を得られたものと判断し、代替案に基づいて事業を進めることといたしました。

なお、新中区配水池建設により、ひらふスキー場第2駐車場の駐車可能台数が減ることへの対応として、配水池整備後に第2駐車場を立体駐車場化することについて検討を開始しております。

配水池の追加設計期間として約4か月を要することから、今月下旬には代替案に対応した追加設計を発注する予定であり、これによ

り、完成時期は当初案の令和8年12月から令和9年8月に変更となります。

今後も水の供給に支障が出ないように、配水池の整備をできる限り早期に進めてまいります。