

あわらし監査委員告示 第2号

地方自治法第199条第1項、第2項及び第4項の規定による監査を、あわらし監査基準に準拠し実施したので、同条第9項の規定により、その結果に関する報告を下記のとおり公表する。

令和6年7月2日

あわらし監査委員 杉本 一
あわらし監査委員 北島 登

記

1 監査の種別

定期監査

2 監査の対象

教育委員会 教育総務課（芦原中学校、金津小学校、北潟小学校）

3 監査の範囲

令和5年度の財務に関する事務の執行及び施設の管理

4 監査の期間

令和6年5月1日から令和6年5月30日まで

5 監査の方法

財務に係る事務の執行及び管理が適正かつ効率的に行われているか監査するとともに、関係職員から説明を受け質疑を行った。

さらに、学校施設（設備）については児童の教育環境及び安全性の観点から修繕等を行う必要のある箇所がないか確認した。

6 監査の結果

各学校における財務に関する事務の執行及び管理の状況について監査した結果、おおむね適正に行われているものと認められたが、一部において改善又は検討すべき事項が認められた。

1 学納金等会計について

給食費や教材費等に使用される学納金等は公金ではないものの、教育活動等に必要な金銭であり保護者から小中学校が集金していることを踏まえると、公金に準じた慎重な取り扱いが求められる。

ところが、取引業者からの請求書を受領してから支払いまでに1ヵ月以上経過している事案や預金通帳からの出金後支払いまで約1ヵ月費やしている事案が認められ、さらに職員が立替払いして物品を購入した際の精算遅延や受領日及び受領印のない領収書等を証拠書類として保管しているなどの不適切な事案も認められた。

学納金等会計については具体的な会計処理のルールが無く、公明な会計処理について職員間で共有しづらい状況であるものの、公金に準じ適切な会計処理を行う必要がある。

小中学校の職員が適切に学納金等を取扱うために、小中学校を所管する教育委員会が主体となって学納金会計等の在り方について検討いただきたい。

2 防火・防災対策、安全管理について

防火・防災対策、安全管理等の観点から、修繕等を行うべき箇所は次のとおりである。児童・生徒の安全に係わることであり早急に対応いただきたい。

【芦原中学校】

- ・ 避難誘導灯
校舎内の避難誘導灯でバッテリー残量不足の警告灯が点灯している。

【金津小学校】

- ・ ガス漏れ警報器
理科室にガス漏れ警報器が設置されていない。また、家庭科室に設置されているガス漏れ警報器は使用期限が切れている。
- ・ 避難経路の確保
五年生教室のベランダに設置されている救助袋の降下場所が校舎中庭になっているが、降下後の避難経路が確保されていない。

【北潟小学校】

- ・ ガス漏れ警報器

家庭科室と配膳室に設置されているガス漏れ警報器の使用期限が切れている。

3 施設の維持管理、補修について

学校施設（設備）において営繕工事を行う必要がある箇所は次のとおりである。優先度を付け適切な営繕計画を策定し、教育環境の改善に努めていただきたい。

【金津小学校】

- ・ 大体育館（天井に設置されている音響機器）

音響機器（取付型スピーカー）の一部が使用できず、体育館後方まで音声が届かない状況であり、式典の都度業者を入れて音響設備を準備している。

- ・ 大体育館（控室の壁面等）

結露等で控室の壁面の壁紙や塗装が剥がれている。また、体育館裏の通路壁面にクラックが発生している。

- ・ 小体育館（通気口）

通気口の鉄製グレーチングにより、児童・生徒の足指が引っかかる恐れがあるため、ビニールシートで通気口を塞いでおり、通気口が機能していない。

- ・ 小体育館（雨漏り）

3か所以上で雨漏りが発生している。

- ・ 高学年児童玄関

床クロスが剥がれており怪我するおそれがある。また、玄関土間から校舎内にかけてスロープが設置されていない。

- ・ 廊下・階段

結露等によって壁面の壁紙や塗装が剥がれている。

- ・ 特別教室（理科室・図工室・書写室）

エアコンが設置されていないことから、暑い時期は熱中症の危険もあり使用できず、特別教室として利用できない。

- ・ 校舎西側敷地

校舎に隣接する敷地（山林）から生えている竹が校舎に倒れるおそれがあり、また竹の落葉により児童が転倒する危険性がある。

【北潟小学校】

- ・ 体育館

ステージ裏にある半地下の通路で明り取りのガラスが割れている。その他、体育館では以下の4点を確認した

- ① 通風孔が破れていること
- ② 2階ギャラリーの窓ガラスが割れていること
- ③ 雨漏りが発生していること
- ④ 壁面にクラックが発生していること

- ・ 配膳室

給食を搬入する際に使用する電動シャッターが、昇降中に停止することがある。また、壁面にクラックが発生している