

不適切な事務処理事業の状況は？

(質問) 令和元年、いわゆる道路照明灯電気料金
の件、この事業を反省し、適切な事務処理執行に
全力で取り組むと約束した。しかし、この事業を
教訓に再構築した情報伝達ルートにより把握した
不適切な事務処理など不備、令和5年度、さら
に17件増加(前年度比)し、578件の不適切な
事務処理事業がございました。この令和5年度の
結果に対する評価、改善策は。

令和2年度 348件
令和3年度 503件
令和4年度 561件
令和5年度 578件

(総務局) 令和5年度は、法令等根拠の確認不足など、基本的な事務
処理上のミスが依然として多数発生している状況にございます。また今年
度から四半期ごとに事務ミスを類型化して、件数の公表を行うっており
ますが、文書記載の誤記の部局で発生している状況からも、組織全体として
ミス、類似事業が複数発生している状況から、組織全体として、区役員
所を連携し、不足などの組織的課題への対応策につなぐことも、調整担当職員の
を配置し、検討を進めておきます。引き続きこうした取り組みを全庁的に
推進し、適正事務の確保に努めて参ります。

仙台市の冠水対策の進捗は？

(質問) 本市は、令和2年度に雨水対
策委員会におきまして、重点的に浸水
対策を実施する地区と整備スケジュール
などを取りまとめ、優先地区とし
て、13地区を設定、今年度中9地区
についての対策に着手する予定という
ことに大変評価をさせていただきつつ
も、残り4地区の早期着手を期待し
ている。今後の予定をお示しただ
い。



【事業着手済】
青葉区【青葉区】(令和6年度完了)
仙台駅西口【青葉区】(令和7年度完了)
日の出町・扇町【宮城野区】(令和7年度完了)
白鳥・高砂【宮城野区】(令和9年度完了)
【事業計画策定中】
上愛子【青葉区】、若林・古槻【若林区】
【今年度事業計画策定】
谷地田・郡山【太白区】、仙台駅東口【宮城野区】、
仙石・福住町・田子【宮城野区】
【次年度事業計画策定のため取組み中】
高松【青葉区】、幸町【宮城野区】、宮町【青葉区】
遠見原【若林区】、東郡山・八本松【太白区】

(建設局) 工事着手済みは4地区、青葉町地区が令和6年度、仙台駅西口地
区と、日の出・扇町地区が令和7年度、白鳥・高砂地区が令和9年度に完
了予定。また、上愛子地区、若林・古城地区、谷地田・郡山地区の3地区に
ついては、事業計画を策定中。今年度内に事業計画策定に着手予定の仙台駅
東口地区、仙石・福住・田子地区と合わせて5地区で事業スケジュールを合
め、検討を進めている。その他、高松・幸町地区、宮町地区、遠見原地区、
東郡山・八本松地区の4地区については、調整地等の貯留施設整備のための
用地確保の課題などに関しまして、十分な検討が必要であることから、令和7年
度の事業計画策定の着手に向け、引き続き取り組んで参ります。

体育館に設置された大型冷風機、効果はあるの？

(質問) 今年度の体育館への大型冷風機、特別教室への工
アコンの設置が進められた件は、評価させて頂く。しかし、
設置されたばかりの大型冷風機は、湿度が高い中での冷
風効果には不安だという意見が既にでてきている。今年度1
機、次年度1機の設置という計画だが、今年度の効果を
検証し、次年度の機種選定に反映をさせていたいただきたい。



市内小中学校には今年度
と来年度に1機ずつ大型
冷風機が設置されます。

(教育局) 現在、市立学校の体育館に冷風機の設置を進めているところであり、
すでに導入した学校からは、部活動や学校行事でのクールダウンなどに効果
的であるとの声がある。今年度の導入効果を見極めるとともに、学校の意見
も踏まえながら、次年度以降の対応を検討して参ります。

体育館には冷風機ではなく、エアコン設置の検討を求めらる。

(質問) 市内小中学校の空調整備は、優先されていた校舎の整備にある程度
めどがあった。次は、災害発生時において、地域の避難所としても利用され
る既存の体育館へのエアコンの導入の検討を進める必要性が増している。し
かし導入をすすめる上での一番の課題は、それぞれの体育館の断熱性能の確保で
す。この問題をクリアしない限りは、既存の体育館への導入には至りません。
この断熱性能の調査を進め、既存体育館への設置を進めていただきたい。

POINT /

福整小の体育館は
新体育館にエアコン導
入決定。高砂小学校は、
令和7年度の大幅規模改
修時の体育館へのエア
コン導入を要望中。

(教育局) 既存の学校体育館へのエアコンの整備につきましては、
屋根や壁などの断熱性の確保が求められますが、今年度実施してい
る体育館空調設備の効果分析の調査を踏まえ、今後の効率的な空調
整備の手法について、検討を進めて参りたいと存じます。

児童館における空調整備は？

(質問) 児童館は、遊戯室に限らず、面積を基準に設置数が決められて
いるが、児童数が多くなり、エアコンの機能が追いつかない状況も見受
けられます。現場が求めているのは、面積だけではなく、子供の数も考
慮して欲しいという声がある。



田子児童館の空調機も児童数の増
加に思い付かない状況でした
が、機能改善されておりま
す。

(こども若者局) 児童館は、各部屋の面積等を踏まえ、
必要となるエアコンの能力や台数を決定の上、整備を
行っております。一部未設置となっていた遊戯室につ
きましても、今年度の夏休み前に応急対応を含め、全館
への設置が完了。一部機器が弱かった空調設備につ
きましても、メンテナンスを行い、機能が改善したとこ
ろであり、今後とも適切な管理を行うよう、環境の確保
が安全安心に過ごして参ります。環境の確保
に取組んで参ります。