

小平市議会定例会一般質問通告書

再質問の方式

- 1 一括質問一括答弁方式
② 一問一答方式

質問件名 健康の維持、省エネ対策として建物の断熱化をすすめよう

質問要旨 (初めに質問全体の趣旨、次に具体的な質問内容を項目別に記入してください)

7月の東京都心の平均気温は記録的な猛暑だった昨年7月と並び1875年の統計開始以来最も高くなりました。暑すぎて学校のプールが中止になったとの報道もあり、これまで以上に暑さへの対策が必要です。エアコン等空調設備を整えるとともに建物の断熱性能を高める必要があります。

電気料金などの光熱費高騰が続くなか、熱中症予防など健康の維持、省エネの対策として市が行う建物の断熱の取組について以下質問します。

1, 市が行っている既存窓への断熱改修助成について、開始から今年度までの利用状況をお示ください。

2, 公共建築物の断熱等環境配慮の取組について

① 小平市第三次環境基本計画、小平市地域エネルギービジョンに基づいた環境等への配慮について、庁内の連携、情報共有についてお示ください。

② 小川駅西口新公共施設ではどのような断熱の方法を取り入れますか。

③ 中央公民館、健康福祉事務センター及び福社会館の複合化では、設計の委託事業者から、建物の一次エネルギー消費量の50%以上を削減するZEB Ready取得を目指すことが提案されています。検討状況をお示ください。

3, 市立小中学校の断熱について

① 小平第十一小学校、小平第十三小学校等複合施設の整備に関する基本計画では目標省エネルギー性能を、建物の一次エネルギー消費量の40%以上を削減するZEB Oriented相当としています。省エネルギーや日照負荷の低減のためにどのように取り組めますか。

② 既存の市立小中学校で断熱の取組について検討していることがありますか。

③ 市立小中学校の体育館にはエアコンが設置されました。体育館は構造上断熱性能が低く、エアコンの効きは良くないと聞いていましたが、学校関係者などから効果や課題について声を聞いていますか。

上記のとおり、小平市議会会議規則第57条第2項により通告します。

2024年8月26日 小平市議会議長 殿 小平市議会議員 氏名 さとう 悦子

受付番号【 】

27	26	25	24

-(/)