

平成15年9月18日

保護者の皆様へ

シックスクール対策委員会会議報告(概要)

No.1

西東京市教育委員会
けやき小学校校長 寿々良 征四郎

暦のうえでは、秋となりましたが、まだまだ、暑さの厳しい日が続いております。

けやき小学校の保護者の皆様及び関係者の方々に大変ご迷惑をおかけしていることとお詫び申し上げます。

さて、平成15年9月1日付で、保護者の皆様にけやき小学校新校舎移転延期のお知らせをいたしました。その中で、今後の方針の一つとして、「けやき小学校シックスクール対策委員会を設置し、安全性の確保及び対応等を講じる。」こととお伝えしたところです。

そして、このたび「西東京市立けやき小学校シックスクール対策委員会」を設置し、第1回目の会議を下記のとおり開催いたしましたので、会議の中で話し合った内容(概要)をお知らせします。

西東京市立けやき小学校シックスクール対策委員会第一回会議

日 時：平成15年9月8日(月) 午後7時30分～午後9時30分

場 所：田無庁舎5階503会議室

シックススクール対策委員会委員名簿 (任期：平成15年9月8日から教育長に報告する日まで)

選出区分	氏 名
学 識 経 験 者	◎ 小 峯 裕 己
	○ 松 浦 宏 之
学 校 医	湯 川 澄 江
学 校 薬 剤 師	梅 田 茂
けやき小学校の児童の保護者の代表	高 梨 浩 美
	川 副 まり子
けやき小学校校長	寿々良 征四郎
けやき小学校養護教諭	野 崎 純 子
教育委員会学校教育部長	田 口 秀 幸
総務部建築営繕課長	安 藤 俊 秋
保健福祉部健康推進課長	相 原 昇

委員長略歴

(学歴)

- ・早稲田大学理工学部建築学科卒業
- ・東京大学大学院工学系研究科建築学専門課程修了

(現在)

- ・千葉工業大学建築学科教授

(委員等実績)

- ・文部科学省文教施設部委託日本建築学会受託「学校施設における化学物質による室内空気汚染防止に関する調査研究」委員会委員長
- ・東京都教育庁室内化学物質対策検討委員会委員

◎は委員長、○は副委員長

会議内容

はじめに、教育委員会事務局から、けやき小学校新校舎移転延期にいたるまでの経緯の報告と、7月27日と8月10日に行った室内環境測定の結果一覧表（添付略）に示されている数値等の説明を行いました。

事務局説明の後、小峯委員長から、各物質の特性や、用途として使用されている物品等を解説し、測定した16個所の建物等の検証と、けやき小学校の現在の状況を確認しました。その内容を以下のとおり報告いたします。

- 1 けやき小学校は、第2回目の測定（8/10）の結果、トルエンの数値が育成室で、指針値の1.25倍、ランチルームでは指針値の1.91倍の数値が出ていますが、その数値は、他区・他市の事例と比較しますと、極めて少ない数値であること。化学物質の測定数値は同方法で採取しても、そのときの気温・湿度等の環境条件により多少の上下の差が生じることがある。
- 2 他区・他市の事例と決定的な相違点は、児童が新校舎に移転していなかったことである。このため、本委員会の主な役割は、新校舎の安全確認や環境整備に全力を注ぎ、原因の究明を早急に行っていくことである。
- 3 今回の室内測定において、トルエンの指針値がオーバーしていた2箇所については、超過している数値が低いため、窓あけ換気の励行や扇風機により、十分に問題解決が可能な範囲と推測される。
- 4 学校衛生基準で規定している4物質の内、建築基準法で制限されている物質はホルムアルデヒドのみで他の物質は制限されていない。部材・備品については、ホルムアルデヒドの放出量についてランク付けしている。（F☆1～4）
従って、部材や備品の製作過程におけるホルムアルデヒドの測定結果は出せるが、その他の化学物質については、搬入業者に測定義務が課せられていないため、数値及び原因の究明には専門的な調査方法が必要である。
- 5 測定回数・測定個所を増やすことよりも、指針値をオーバーしている個所について、原因究明を集中的に行うことに時間や費用を費やすことが効率的である。
- 6 現在行っている、毎日の窓あけと換気が今のところ最良の方策である。
- 7 シックスクール症候群と化学物質過敏症とは、別との説明があり、これについて保護者に対して別の機会に詳細な説明をしてほしいと意見があった。
- 8 原因は何であるのかを究明し、対応策を検討し、これを今後に生かせるようにすることも本委員会の役割の一つである。

次回の会議に向けて

- 1 ランチルーム・育成室における、各部材等の詳細データを可能な限り収集する。
- 2 早急に、室内環境測定を行う。
- 3 上記1・2をもとに今後の対応策を考える。

各委員の活発な意見交換が行われたことを踏まえて、教育委員会では、けやき小学校の今後の室内環境測定を早急に行い、測定結果を次回の対策委員会に報告し、原因究明を図っていきたいと思います。

保護者の皆様には、以上をご報告し、今後ともご理解いただけますよう、改めてよろしくお願いいたします。