

「学校施設における天井等落下防止対策のための手引」

の策定について 平成 25 年 8 月 7 日

文部科学省では、平成 24 年 5 月以降、「学校施設における非構造部材の耐震対策の推進に関する調査研究協力者会議」(主査:岡田恒男 一般財団法人日本建築防災協会理事長)において、落下に伴い致命的な事故が起こりやすい屋内運動場等の天井等を中心に検討してきました。これまでの検討を踏まえ、今後、「学校施設における天井等落下防止対策のための手引」を取りまとめましたので公表いたします。

1. 趣旨・経緯

・過去の地震に加え、東日本大震災においても天井等落下被害が多かったこと、国土交通省において建築物の天井脱落対策に関する新たな基準(技術基準)が検討されてきたこと等を踏まえ、文部科学省では有識者会議において、屋内運動場等の天井等落下防止のための点検・対策に資する手引について検討してきました。

2. 「学校施設における天井等落下防止対策のための手引」の概要<添付資料参照>

・技術基準(平成 25 年 8 月 5 日告示)を踏まえ、既存の屋内運動場等の天井等について、点検・対策手法をわかりやすく解説した手引。
・対策工事の要否を迅速かつ効率的に判断するためのフローチャートを提示するとともに、確実な安全確保策として「天井撤去を中心とした対策の検討」を促している点が特長。

3. 今後の予定

・手引の周知と併せ、天井撤去を中心とした対策の一層の加速化を要請する通知を学校設置者に発出。

・同有識者会議では、引き続き、学校施設における非構造部材の耐震対策(校舎の天井や天井以外の非構造部材)について、更に検討を重ねていく予定。

- ・ 学校施設における天井等落下防止対策のための手引き(概要)
- ・ 学校施設における天井等落下防止対策のための手引き
国立教育政策研究センター、文教施設研究センター
URL : <http://www.nier.go.jp/shisetsu/html/sankou.html>

○建築基準法施行令の一部を改正する政令について
(国土交通省ホームページ)

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000414.html

○特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件
(官報ホームページ)

<http://kanpou.npb.go.jp/20130805/20130805g00170/20130805g001700001f.html>