

防火設備検査員講習 実技講習テキスト

2024 年度

一般財団法人 日本建築防災協会

協力 一般社団法人 日本シャッター・ドア協会

【お知らせ】

本実技テキストは、2024 年度に実施された講習の内容となります。

今回、令和 7 年 7 月に改正・施行される告示の内容は反映されておりませんので、あらかじめご了承ください。

防火設備検査の流れや方法については、本テキストを参考としてご利用ください。

文中の〈○○〉は、「防火設備定期検査業務基準(2020 年改訂版)」のページ番号を示しています。

2025 年改訂版のページ番号とは異なりますので、ご注意ください。

防火設備定期検査業務基準（2020 年改訂版）・（2025 年改訂版） ページ番号対応表

編	2020 年度版	2025 年度版
第 1 編	P1～	P1～
第 2 編	P11～	P11～
第 3 編	P19～	P21～
第 4 編	P35～	P37～
第 5 編	P53～	P55～
第 6 編		
1. 防火扉	P69～	P71～
2. 防火シャッター	P115～	P119～
3. 耐火クロススクリーン	P169～	P172～
4. ドレンチャーその他の水幕を 形成する防火設備	P215～	P217～

目 次

1. 検査の流れ	1
1.1 事前準備	1
1.2 設置場所の周囲状況の検査	1
1.3 連動機構の検査	1
(1) 感知器及び温度ヒューズ装置の設置の状況	
(2) 連動制御器及び連動機構用予備電源の設置の状況	
(3) 感知器の感知の状況（加煙試験器又は加熱試験器等による確認）	
1.4 防火戸の検査	3
1.5 現場の復旧作業	3
(1) 感知器及び連動制御器	
(2) 防火戸	
1.6 検査報告書の作成	4
(1) 検査結果表	
(2) 検査結果図	
(3) 関係写真	
2. 防火戸の検査(スライド講習)	10
2.1 防火扉	10
(1) 構造	
(2) 検査方法	
2.2 耐火クロススクリーン	13
(1) 構造	
(2) 検査方法	
2.3 防火シャッター(下部手動式)	17
(1) 構造	
(2) 開閉操作方法	
(3) 検査方法	
3. 防火戸及び連動機構の検査(実機講習)	20
3.1 実機講習前の確認事項	20
(1) 班分け	
(2) 検査用具	
(3) その他留意事項	

3.2 上部電動式防火防煙シャッター(感知器連動)	21
(1) 実機体概要	
(2) 検査手順	
3.3 上部手動式防火シャッター(温度ヒューズ連動)	36
(1) 実機体概要	
(2) 検査手順	

文中の<POO>は、「防火設備定期検査業務基準（2020年改訂版）」のページ番号に相当する。