

茨城県建築基準法等施行細則（昭和45年規則第9号）新旧対照表

改正		現行																
<p>(建築物の定期報告)</p> <p>第5条</p> <p>(略)</p> <p><u>4 建築物の定期調査報告における調査及び定期点検における点検の項目、方法及び結果の判定基準並びに調査結果表を定める件（平成20年国土交通省告示第282号）第2の規定により付加する法第12条第1項の規定による調査の項目、方法及び結果の判定基準は、次の表のとおりとする。</u></p>		<p>(建築物の定期報告)</p> <p>第5条</p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>調査項目</th> <th>調査方法</th> <th>結果の判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3"> <u>常時閉鎖した状態にある防火扉（各階の主要なものに限る。）</u> </td> <td> <u>閉鎖又は作動の障害となる物品の放置並びに照明器具及び懸垂物等の状況</u> </td> <td> <u>目視又はこれに類する方法（以下「目視等」という。）により確認する。</u> </td> <td> <u>物品が放置されていること等により防火扉の閉鎖又は作動に支障があること。</u> </td> </tr> <tr> <td> <u>扉の取付けの状況</u> </td> <td> <u>目視等又は触診により確認する。</u> </td> <td> <u>取付けが堅固でないこと。</u> </td> </tr> <tr> <td> <u>扉、枠及び金</u> </td> <td> <u>目視等により</u> </td> <td> <u>変形、損傷又は</u> </td> </tr> </tbody> </table>		調査項目	調査方法	結果の判定基準	1	<u>常時閉鎖した状態にある防火扉（各階の主要なものに限る。）</u>	<u>閉鎖又は作動の障害となる物品の放置並びに照明器具及び懸垂物等の状況</u>	<u>目視又はこれに類する方法（以下「目視等」という。）により確認する。</u>	<u>物品が放置されていること等により防火扉の閉鎖又は作動に支障があること。</u>	<u>扉の取付けの状況</u>	<u>目視等又は触診により確認する。</u>	<u>取付けが堅固でないこと。</u>	<u>扉、枠及び金</u>	<u>目視等により</u>	<u>変形、損傷又は</u>		
	調査項目	調査方法	結果の判定基準															
1	<u>常時閉鎖した状態にある防火扉（各階の主要なものに限る。）</u>	<u>閉鎖又は作動の障害となる物品の放置並びに照明器具及び懸垂物等の状況</u>	<u>目視又はこれに類する方法（以下「目視等」という。）により確認する。</u>	<u>物品が放置されていること等により防火扉の閉鎖又は作動に支障があること。</u>														
		<u>扉の取付けの状況</u>	<u>目視等又は触診により確認する。</u>	<u>取付けが堅固でないこと。</u>														
		<u>扉、枠及び金</u>	<u>目視等により</u>	<u>変形、損傷又は</u>														

		<u>物の劣化及び損傷の状況</u>	<u>確認する。</u>	<u>著しい腐食により遮炎性能又は遮煙性能に支障があること。</u>
		<u>固定の状況</u>	<u>目視等により確認する。</u>	<u>扉が開放状態に固定されていること。</u>
		<u>人の通行の用に供する部分に設ける防火扉の作動の状況</u>	<u>扉の閉鎖時間を測定し、扉の質量により運動エネルギーを確認するとともに、必要に応じて閉鎖力を測定する。</u>	<u>防火区画に用いる防火設備等の構造方法を定める件（昭和48年建設省告示第2563号）第1第1号の規定に適合しないこと。</u>
<u>2</u>	<u>居室の換気</u>	<u>換気設備の作動の状況</u>	<u>各階の主要な換気設備の作動を確認する。</u>	<u>換気設備が作動しないこと。</u>
		<u>換気の妨げとなる物品の放置の状況</u>	<u>目視等により確認する。</u>	<u>換気の妨げとなる物品が放置されていること。</u>

3	<u>防煙壁</u>	<u>可動式防煙壁の作動の状況</u>	<u>各階の主要な可動式防煙壁の作動を確認する。</u>	<u>可動式防煙壁が作動しないこと。</u>
4	<u>排煙設備</u>	<u>排煙設備の作動の状況</u>	<u>各階の主要な排煙設備の作動を確認する。</u>	<u>排煙設備が作動しないこと。</u>
		<u>特別避難階段の階段室又は付室及び非常用エレベーターの昇降路又は政令第129条の13の3第3項に規定する乗降ロビーの排煙設備の作動の状況</u>	<u>排煙設備の作動を確認する。</u>	<u>排煙設備が作動しないこと。</u>
5	<u>非常用の照明装置</u>	<u>非常用の照明装置の作動の状況</u>	<u>各階の主要な非常用の照明装置の作動を確認する。</u>	<u>非常用の照明装置が作動しないこと。</u>

		<u>照明の妨げとなる物品の放置の状況</u>	<u>目視等により確認する。</u>	<u>照明の妨げとなる物品が放置されていること。</u>
<u>6</u>	<u>給排水設備</u>	<u>機器、配管及び水槽類の腐食及び漏水の状況</u>	<u>目視等により確認する。</u>	<u>機器、配管又は水槽類の腐食又は漏水があること。</u>
<u>7</u>	<u>電気配線</u>	<u>電気配線の状況</u>	<u>目視等により確認し、必要に応じて通電状況を確認する。</u>	<u>断線露出等の危険箇所があること。</u>
<u>8</u>	<u>冷暖房設備</u>	<u>機器及び配管の腐食及び漏水の状況</u>	<u>各階の主要な冷暖房設備を目視等により確認し、必要に応じて作動状況を確認する。</u>	<u>機器又は配管の腐食又は漏水があること。</u>
<u>9</u>	<u>ボイラー設備</u>	<u>機器及び配管の腐食及び油漏れの状況</u>	<u>目視等により確認し、必要に応じて作動状況を確認する。</u>	<u>機器又は配管の腐食又は油漏れがあること。</u>

例第34条第2項， 条例第46条， 条例第46条の5第
1項ただし書， 条例第46条の5第2項

3（略）

例第34条第2項， 条例第46条， 条例第46条の5第
1項ただし書， 条例第46条の5第2項

3（略）