

現場の状況を補足する写真

設置届には、次表に掲げる消防用設備等の工事の種類に応じ、外観試験並びに機能試験若しくは総合試験の実施を記録した写真を添付するとともに、同表に掲げる写真のうち必要と認められるものを添えるものとする。

消防用設備等		工事の種類	現場写真の種類			
			外観試験	機能試験	総合試験	
各設備共通事項					<ul style="list-style-type: none"> ・工事が必要となった事由が分かる写真 (例)テナント内の間仕切り変更が分かる写真 ・工事前、工事後の状況が分かる写真 ・外観試験並びに機能試験若しくは総合試験を実施している写真 ※放水試験にあつては、放水圧力及び放水量が分かる写真 ※音響装置試験にあつては、音圧が分かる写真 ・検定品、認定品、型式等がわかる写真 ・電源回路等の絶縁状況を確認できる写真 	
（1） 政令第36条の2第1項が適用される場合の工事のうち、	屋内消火栓設備 屋外消火栓設備	増設/移設/取替	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・消火栓箱及び消火栓箱内部の状況が分かる写真 ・遠隔起動の操作状況が分かる写真
	スプリンクラー設備	増設/移設/取替	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・室内全体の状況（包含範囲が確認できるもの）が分かる写真 ・ヘッドの配管からの取出し状況（天井裏）が分かる写真 ・散水栓箱及び散水栓箱内部の状況が分かる写真
	水噴霧消火設備	増設/移設/取替	○	○	○	放射区域の状況が分かる写真
	泡消火設備	増設/移設/取替	○	○	○	放射区画又は防護区画の状況が分かる写真
	不活性ガス消火設備 ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備	増設/移設/取替	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・防護区画の状況が分かる写真 ・移動式にあつては、機器全体、キャビネット内部及び固定部の各状況が分かる写真
	自動火災報知設備	増設/移設/取替	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・受信機の取替にあつては、全ての警戒区域の作動試験の状況が分かる写真 ・感知器の発報状況が分かる写真 ・感知器の送り配線が分かる写真
	ガス漏れ火災警報設備	増設/移設/取替	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・検知器の発報状況が分かる写真 ・送り配線の状況が分かる写真
	消防機関へ通報する火災報知設備（火災通報装置）	増設/移設/取替	○	○		※機能試験は、別途、検査員が消防指令センターにおいて確認することで現場写真に代えるものとする。
	避難器具 （金属製避難はしご（固定式のものに限る。）、救助袋、緩降機）	移設/取替	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・降下空間、避難空地の状況が分かる写真 ・降下試験の状況が分かる写真 ・器具下端から着地点までの高さが分かる写真
	パッケージ型消火設備	増設/移設/取替	○	○	○	ユニット内部の状況が分かる写真
	共同住宅用スプリンクラー設備	増設/移設/取替	○	○	○	スプリンクラー設備の例による。
	共同住宅用自動火災報知設備	増設/移設/取替	○	○		自動火災報知設備の例による。
	住戸用自動火災報知設備	増設/移設/取替	○	○		自動火災報知設備の例による。
特定小規模施設用自動火災報知設備※	増設/移設/取替	○	○		自動火災報知設備の例による。	
（2） 政令第36条の2第1項が適用される場合の工事のうち、	消火器	増設/移設/取替	○			設置場所及び周囲の状況が分かる写真
	漏電火災警報器	移設/取替	○	○		検出漏洩電流設定値の範囲で受信機が作動する状況が分かる写真
	非常警報設備（非常ベル・自動式サイレン）	増設/移設/取替	○	○		音響装置試験の状況が分かる写真
	非常警報設備（放送設備）	増設/移設/取替	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・起動装置試験の状況が分かる写真 ・耐熱配線の状況が分かる写真
	避難器具（(1)に掲げるものを除く。）	移設/取替	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・降下試験の状況が分かる写真 ・器具下端から着地点までの高さが分かる写真 ・施工方法が分かる写真
	誘導灯・誘導標識	増設/移設/取替	○	○		表示面の平均輝度及び設置場所の照度が分かる写真（蓄光式誘導標識及び高輝度蓄光式誘導標識に限る。）
	排煙設備	増設/移設/取替	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・排煙口又は給気口と風道の接続状況が分かる写真 ・排煙口における風量が分かる写真 ・風道を増設、移設した場合は、防火区画の貫通部分及びダンパー設置の状況が分かる写真
	連結散水設備	増設/移設/取替	○	○		スプリンクラー設備の例による。
	連結送水管	取替	○	○	○	配管耐圧試験の状況が分かる写真
	非常コンセント設備	取替	○	○		負荷試験の状況が分かる写真
	共同住宅用非常警報設備	増設/移設/取替	○	○		非常警報設備（非常ベル・自動式サイレン）の例による。
	共同住宅用連結送水管	取替	○	○	○	連結送水管の例による。
	共同住宅用非常コンセント設備	取替	○	○		非常コンセント設備の例による。
特定小規模施設用自動火災報知設備（(1)に掲げるものを除く。）	増設/移設/取替	○	○		自動火災報知設備の例による。	

※すべての感知器が無線によって火災信号又は火災情報信号を発信するものであって、特定小規模施設用自動火災報知設備の設置及び維持に関する技術上の基準（平成20年消防庁告示第25号。以下「告示」という。）第2第5号ただし書の規定により受信機を設置しないもの（告示第2第2号の規定に基づき、中継器を設置するものを除く。）を除く。