

各都道府県消防防災主管部長 } 殿
東京消防庁・各指定都市消防庁

消防庁予防課長
(公印省略)

消防用設備等点検報告制度に係る留意事項等について (通知)

合理的な点検方法の検討など、点検報告制度の実効性向上のための検討を行っているところです。今般、検討部会での検討結果等を踏まえ、点検報告制度に係る留意事項等を下記のとおりとりまとめたので通知します。

貴職におかれましては、その運用に十分配慮されるとともに、各都道府県消防防災主管部長におかれましては、貴都道府県内の市町村（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対しても、この旨周知していただきますようお願いいたします。

また、本通知は、消防組織法（昭和22年法律第226号）第37条の規定に基づく助言として発出するものであることを申し添えます。

記

- 点検票に記載されている不備又は違反事項の是正について
「消防用設備等に係る点検及び報告の推進等について（通知）」（平成11年6月14日付け消防予第145号。以下「145号通知」という。）1(4)において、消防用設備等点検報告制度における不備又は違反に対する是正の推進をお願いしているところであるが、防火対象物の関係者から提出される点検票の記載事項の確認にあたっては次の点に留意が必要であること。
(1) 点検が実施されたことを示す記号だけではなく、機器の種別、容量等に係る具体的な内容が記入されていること。

総務省消防庁予防課設備係
※消防予第382号より一部抜粋

消防点検の(自家発電機)総合点検報告書(3枚目)

別記様式第24 非常電源(自家発電設備) (子3)

絶縁抵抗	2.0MΩ							
始動装置	※始動用蓄電池設備							
	始動用空気圧縮設備	ℓ						
	始動補助装置							
保護装置								
負荷運転	運転状況					○	測定データ別紙添付	
	換気							
切換性能	運転切換性能							
	※蓄電池切換性能							
	始動用燃料切換性能							
備考 測定データ別紙添付								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	絶縁試験器	DI-28P	2009/04	株式会社	負荷試験機	JLS-30	2014/12	(株)JLS
	回路計	3030-10	2009/04	日電電機株	検相器	3129-10	2011/07	日電電機株
	架線電流計	3129-10	2011/10	共立電気計器株				

消防予第382号は負荷運転欄に○印の記号だけではなく、機器の種別、容量等に係わる具体的な内容を記入することが必要になりました。

<測定データ例>

別記様式第24 非常電源(自家発電設備)

負荷点検試験実施年月日 平成 29年 5月 30日

種別負荷試験機による負荷運転点検結果報告書

発電機出力容量		330kVA (264 kW)					
記録時間	負荷	負荷率	電圧	電流			結果
時分~(分)	kW	%	V	R相(A)	S相(A)	T相(A)	
11:36~(5分)	26.4	10%	220	70.6	71.2	69.6	○
11:42~(5分)	52.8	20%	220	145.5	145.4	144.0	○
11:47~(30分)	79.2	30%	220	211.6	212.5	212.0	○