

湖南省消防団第 分団・ 班 計画書

1. 実施内容		
2. ポイント		
3. 日 時	年 月 日() 時 分～	
4. 水出し試験場所	湖南省 付近(実施場所がわかる資料を添付)	
5. 参加予定人員	消防団第 分団団員 約_____人	
6. 点検車両 (無線呼出呼称)	消防団ポンプ自動車	_____台
	消防団積載車	_____台
7. 時系列 ※添付資料として、 時系列順に出動する 団員の割当表を作成 すること。 ※点検等終了後は必 ず広報活動を実施す ること。(車両に2～3 名乗車)	時系列	行 動
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
8. 水利 ※ 該当に○	消火栓 (S - -)	
	防火水槽 (B - -)	
	防火水槽給水への消火栓使用(有 ・ 無)	
	その他 ()	
	※()内に消防団水利マップの番号を記載	

- ※ 各分団・班車両ごとに3～4名で実施すること。
- ※ 車庫に参集したら、必ず別紙『健康観察表』に記入し事務局まで報告すること。
- ※ サイレン吹鳴・パトライト点灯、警鐘は鳴らさない。
- ※ 道路交通法を遵守する。
- ※ 筒先圧力は0.3メガパスカルとする。

湖南省消防団第●●分団・■■班 計画書(記入例)

1. 実施内容	新型コロナウイルス感染拡大を防ぐため、感染防御の徹底を図ったうえで、消防車両(前照灯、回転灯、バッテリー、無線等)および消防器具(ホース、とび口等)の点検を実施した後、車庫付近の防火水槽を水利とした水出し試験を実施する。 点検および試験が終了したのち、防火啓発運動として、車両巡回を行う。	
2. ポイント	当班には、今年入団した団員がいるため、車両や機材の点検方法を理解や水出し試験時には送水圧や情報伝達など消防団活動の基礎となる部分を重点的に確認する。	
3. 日時	令和2年11月8日(日) 7時00分～	
4. 水出し試験場所	湖南省中央一丁目1番地付近(実施場所がわかる資料を添付)	
5. 参加予定人員	消防団第●●分団団員 約●●人	
6. 点検車両 (無線呼出呼称)	消防団ポンプ自動車 ●台	
	消防団積載車 ●台	
7. 時系列 ※添付資料として、時系列順に出動する団員の割当表を作成すること。 ※点検等終了後は必ず広報活動を実施すること。(車両に2～3名乗車)	時系列 行 動	
	7:00	●●班第1組目(出動団員は別紙参照)が車両等点検開始
	7:30	●●班第1組目車両点検終了、水出し試験実施場所へ移動(場所は別紙参照)
	7:35	●●班第1組目車両点検終了、水出し試験開始
	7:55	●●班第1組目水出し試験終了、車庫に帰所
	8:00	●●班第2組目(出動団員は別紙参照)が車両等点検開始
	8:30	●●班第2組目車両点検終了、水出し試験実施場所へ移動(場所は1組目同様)
	8:35	●●班第2組目車両点検終了、水出し試験開始
	8:55	●●班第2組目水出し試験終了、車庫に帰所
	9:00	●●班第3組目(出動団員は別紙参照)が車両等点検開始
	9:30	●●班第3組目車両点検終了、水出し試験実施場所へ移動(場所は2組目同様)
	9:35	●●班第3組目車両点検終了、水出し試験開始
	9:55	●●班第3組目水出し試験終了、車庫に帰所
	10:00	●●班団員3名で防火広報開始
	11:00	防火広報終了
：		
：		
：		
8. 水利 ※ 該当に○	消火栓 (S - -) 防火水槽 (B - -) 防火水槽給水への消火栓使用(有 ・ 無) その他 () ※()内に消防団水利マップの番号を記載	

- ※ 各分団・班車両ごとに3～4名で実施すること。
- ※ 車庫に参集したら、必ず別紙『健康観察表』に記入し事務局まで報告すること。
- ※ サイレン吹鳴・パトライト点灯、警鐘は鳴らさない。
- ※ 道路交通法を遵守する。
- ※ 筒先圧力は0.3メガパスカルとする。