

令和5年1月17日

京丹波町長 畠中 源一 様

京丹波町特別職報酬等審議会
会 長 春 田 貢

京丹波町消防団の報酬額等に関する意見について（答申）

令和4年11月8日付け4京丹総第360号で諮問のありました京丹波町消防団の報酬額等について、下記のとおり答申いたします。

記

1 はじめに

京丹波町特別職報酬等審議会は、京丹波町消防団の処遇改善に向けた取組として、消防団員の年額報酬の額の改定、出動報酬の創設及びそれらの開始時期について、町長より諮問を受け、令和4年11月8日、12月9日の2回にわたり審議を行った。

委嘱を受けた委員6名は、町民の代表であることを深く認識し、公平、中立の立場を堅持し、自由闊達で忌憚のない意見を交換し合いながら議論を深めた。

2 審議経過

本審議会では、消防庁が設置した「消防団員の処遇等に関する検討会」が取りまとめた報告書と、本町消防団員の現在の処遇と活動内容、また、京都府内市町村の消防団の年額報酬、出動報酬の改定状況等の各種資料を参考にし、消防団員の処遇についての検討を行った。

消防団員の処遇改善に関しては、令和3年4月13日付けで消防庁長官より各都道府県知事に対して発出された「消防団員の報酬等の基準の策定等について」により、消防団員の年額報酬及び出動報酬の標準額が示されるとともに、各市町村には必要な条例改正及び予算措置を行うことを求められたことから、京都府内の全26市町村の内、22市町村において、令和4年度から年額報酬の額の改定及び出動報酬の創設が行われている。本町消防団においては、平成18年度に発足以降、年額報酬の額の改定が行われておらず、また出動報酬に相当する費用弁償を、年間定額で支給している状況にある。

全国的な傾向と同様に、本町の消防団員数も年々減少している中で、自分たちの地域は自分たちで守るとの理念のもとで、火災、自然災害等の発生時には、京都中部広域消防組合等と連携の上、昼夜を問わず対応に当たり、地域住民の安心、安全確保の取組に尽力されている。一方で、地域防災の中心的な役割を担う消防団員に対する処遇の現状は十分と言えず、消防庁が示す消防団員の年額報酬の標準額を大きく下回っていることから、改善が必要であるとの意見が出された。

具体的には、一般団員の年額報酬については、現在の額から増額すること、出動報酬については、1日当たりの報酬額を支払うことを制度化するべきとの意見が出された。併せて、出動報酬の制度化に当たっては、対象となる出動の範囲と、出動した消防団員の活動記録の管理等、適切に運用する体制を構築するため、消防団と十分に調整する必要があるとの意見が出された。

3 審議結果

本審議会は、消防団員の年額報酬の額の改定、出動報酬の創設及びそれらの開始時期について、次のとおり答申する。

年額報酬は、地方交付税単価と同額とすることとし、現在の年額報酬の額が地方交付税単価を下回っている階級については増額すること、出動報酬は、1日当たり8,000円を支払う制度を創設することが適当である。

開始時期は、年額報酬については、条例改正と予算化の対応が可能である令和5年度支払い分から開始とし、出勤報酬については、運用する体制が整い次第、速やかに開始することが適当である。

(1) 年額報酬の額

階級が団員の者は、年額36,500円とする。

階級が班長の者は、年額37,000円とする。

階級が副分団長の者は、年額45,500円とする。

上記以外の階級の者は、現行の額を維持する。

(2) 出勤報酬の創設

新たに出勤報酬を創設し、1日当たり8,000円とする。

出勤時間が1日に満たない場合は、1時間当たり1,000円を基準とする支払区分を定める。

(3) 開始時期

年額報酬の額の改定は、令和5年度からが適当である。

出勤報酬の創設は、令和6年度からが適当である。

4 その他（附帯意見）

近年、全国的に自然災害が多発化、激甚化しており、本町においても例外でない状況の中で、地域防災の中核を担う消防団に対する期待は非常に大きいものがあります。また、火災や自然災害の対応のみならず、平時の防災啓発活動や行方不明者の捜索活動など、消防団の役割は多様化しており、それらの活動に尽力される消防団員の労苦に報いるため、今回、審議会において議論を行い、年額報酬の増額、出勤報酬の創設が適当であるとの結論に達しました。

今後においては、消防団員の処遇改善に関して、出勤時において、階級による職責に応じた適切な処遇となる様、国の動向や近隣市町の状況を見極めながら、適宜、見直しを検討いただくとともに、消防団の装備の充実、女性団員を含む新入団員確保のための効果的な広報等、消防団組織の充実、安定化に向けた取組について、より一層のご理解、ご尽力をお願いします。