



生活保護行政のあり方について

日本共産党 松本 正幸

問 コロナ禍の影響で失業者・生活困窮者が増え続ける中、最後のセーフティーネットである生活保護の役割が今、問われています。とりわけ、非正規雇用の人たちがコロナ危機をきっかけに仕事・住まいを失い食事をとることも困難になるなど深刻な状況に追い込まれています。

生活保護は最後のセーフティーネットですが、家族・親族に経済的な援助の可否を聞く扶養照会が広く行われております。支援団体「つくろい東京ファンド」が年末年始の相談会で165人に行つたアンケートでは、大半の人が困窮していました。うち34%は「家族に知られるのが嫌だから」と回答しています。

元福祉事務所のケースワーカーで社会福祉士の方は、「そもそも、3親等まで扶養照会の対象としている日本のあります。諸外国では配偶者や1親等（子、親）が標準で、日本と同じように厳しかった韓国でも、近年は見直しが進んでいます」と言っています。

扶養照会についての市の認識と就労支援の対応について伺います。

答 （市長）：生活保護の申請における扶養照会については、国の制度であります。国では扶養照会基準の見直しをしましたので、本市としては国からの通知などに基づき適切な事務を執行していきます。

答 （保健福祉部長）：就労支援については、課題を抱える受給者の就労に向け、ハローワークなどの関係機関と連携し支援を行つております。

その他の質問

- ・新型コロナウイルス感染拡大の対応策について
- ・市民の交通移動の支援策について



海老名における押印廃止の取り組み推進について

立憲民主党 黒田 三恵

問 国では全省庁を対象に行政手続きにおける押印廃止の取り組みが進められています。事務作業の効率化に加え、コロナ禍での対面によるやりとりの軽減、デジタル化進展など押印の必要性は薄れていますが、市では、押印が必要な行政手続きがどれくらいあるのか、また、今後の押印廃止に向けた取り組みについて伺います。

答 （財務部次長）：全庁的に実施した調査では、押印を求めている手続きは約2千件ありました。今後内容を精査し、法令などにより廃止できないものを除き、押印は廃止する方向で検討していきますが、一部の手続きについては、慎重に対応すべきものもあることから十分検討した上で、可否を決定していきたいと考えます。

問 婚姻届や離婚届、死亡届などの届け出は、押印を残すのでしょうか。

答 （財務部次長）：婚姻届など法に定められたものは、法に従つての対応となります。法改正などがある場合には、必要な対応を図つてまいります。

問 国がデジタル化を推進している中で、オンライン申請での行政手続きも増やしていくと思います。どのような申請や手続きがオンライン化できるとお考えでしょうか。

答 （市長室次長）：市では、電子申請システム、スポーツなどの施設予約システムを県などと共同で運用し、押印が不要な手続きなどを中心にオンライン申請に取り組んでおります。今後も、国の動向やマイナポータル機能の拡充に合わせて、引き続き推進していきたいと考えています。

その他の質問

- ・海老名におけるAEDの更なる普及及び利便性の向上について
- ・生活困窮者への食品寄贈運動について



6月定例会日程（予定）

とき	会議名	内 容
6月1日(火)	本会議	開会・提案説明・議案審議
6月7日(月)		総務(付託議案など)
総務常任委員会後		予算決算(補正予算：総務分科会)
6月8日(火)	常任委員会	文教社会(付託議案など)
文教社会常任委員会後		予算決算(補正予算：文教社会分科会)
6月9日(水)		経済建設(付託議案など)
経済建設常任委員会後		予算決算(補正予算：経済建設分科会)
6月14日(月)	本会議	一般質問
6月15日(火)		
6月18日(金)	本会議	委員長報告・採決・閉会

※6月1日と6月18日は午前9時30分に、その他は午前9時に開議の予定。(会議の日程・時間などは変更になることもあります。)

●傍聴に関するお願い

傍聴を希望される方の健康を守るため、議会のインターネット中継を積極的にご利用くださいますようお願いいたします。

また、傍聴する際には、次の点にご協力をお願いいたします。

- ・マスク着用による咳エチケットの徹底
- ・手指消毒液の使用
- ・傍聴席での距離を空けての着席

なお、第1委員会室にて開催予定の常任委員会および常任委員会分科会を傍聴される際、別室の第3委員会室へのご案内となる場合があります。第3委員会室では、ライブ中継映像をテレビモニターでご覧になる形式となりますので、ご理解をお願い申し上げます。

※風邪症状がある、発熱がある、倦怠感がある、呼吸が困難であるなど体調のすぐれない方は、傍聴をお控えください。