



ものであります。

書の内容については大きく「放射能汚染対策」と「安全・安心なまちづくりの構築」の二点にまとめた

議員全員で構成する市議会災害対策本部会議がとりまとめを行い、要望書を市長に提出いたしました。

要望書提出

九月二十日、定例会終了後、「東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う市民の健康と安全・安心な生活環境の確保に関する要望書」

3月11日の地震・津波・原発事故による複合災害は、国も自治体も、被災地の救援と復興のため懸命に活動しております。

一刻も早く国の責任において、原子力事故の収束はもとより、救援、復旧、復興、新生をどのように果たしていくのか、今こそ、新しい地域づくりに万難を排して取り組まなければなりません。そして、市民がこの災禍に負ることなく、将来にわたり希望が持てる支援策を講じることが強く求められております。

これらを踏まえ、市民の健康と安全・安心な生活環境の確保のため、下記事項について、万全な対策を講じていただくことを切に要望いたします。

放射能汚染対策

○東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射能汚染について、これまで放射線量の測定や線量低減策等を実施できているが、これまでの取り組みに加えて、新たな取り組みも含めた今後の放射能対策に関する大田原市の基本的な考え方と対応等を策定するとともに、市民への正確かつ迅速な情報提供を行い、災害から自分や家族を守る「自助」や高齢者等への支援など地域を守る「共助」を後押しし、みんなが安心して暮らしていける災害に強い地域づくりを推進すること。

○放射能に対する情報の一元化を図るための担当部署の設置と担当窓口を明らかにして、市民への情報提供と情報の収集に努めること。

○放射線量測定検査機器等の整備計画と今後の測定計画についての基本的な考え方を示し、当面の取り組みを定めるとともに、これに限ることなく、長期的視点から、市が継続して、責任を持って放射線量測定に取り組むこと。

○学校給食食材の放射性物質検査は、継続的に実施するとともに、検査結果や今後の検査計画について公表すること。

○子どもたちの生活実態に即した被曝線量を把握するため、長期的視点から放射線量率を測定する積算線量計を使って、保育園、幼稚園、学校等ごとに測定した結果の公表を行うこと。

○子どもたちが受ける被曝線量(内部被曝を含む)を低減させる取り組みを引き続き着実に実施すること。

○広域クリーンセンター焼却灰等(主灰及び飛灰)の放射能検査を継続的に実施し、その検査結果を公表すること。

○自治会活動の一環として行う身近な生活環境等の放射線量の把握を支援するために、市は放射線量測定のための支援要領等(測定マニュアル、測定場所、測定方法など)を策定して自治会からの要望に積極的に応えること。

○放射線の影響に関する長期的健康管理や最先端の研究・医療を行う施設等を整備し、子どもをはじめ住民の継続的な健康管理を実施できるよう国や県に働きかけること。

安全・安心なまちづくりの構築

○災害時の連絡手段の確保、地域の先人たちの教えなどを活かした地域防災教育の充実や自主防災組織の育成強化等地域防災力の向上に向けた取り組みなど、ハード・ソフト両面を強力に進めること。

また、今回の災害や被害の検証はもとより、震災発生時、情報収集及び情報提供等の体制、物資の援助、医療、福祉への対応等初動対応について十分検証すること。

○生活環境に支障が生じる災害廃棄物(がれき)については、早期処理を強力に推進するとともに、未だ復旧に至らない状況を考慮し、保管場所の確保に万全を期すこと。

○太陽光、水力、バイオマスなどの再生可能エネルギーを最大限活用するとともに、エネルギー効率の高い設備への転換など、新たな都市基盤に再生エネルギーの利活用や省エネエネルギーを組み込んだ環境共生型のまちづくりを積極的に推進すること。

○市の復興計画等の策定において復興期間に実施すると見込まれる施策・事業の事業規模については、復興期間の復旧・復興事業に充てる財源確保の方法などを明らかにし、予算の早期執行などスピード感を持った施策展開と事業の周知など市民目線に立った執行に努めること。

○被災した市庁舎について現在、庁舎等整備検討委員会において議論されているが、これら検討委員会の答申結果を最大限に尊重すること。さらに、答申結果の具現化に当たっては、市民等との合意形成に努め、民間活力を活用し、財政負担の少ない手法に努めること。

○住民の健康と安全・安心な生活環境の確保のため、従来のような消防やごみ処理などの一部事務組合に限らず、大気中並びに土壤の放射線量の測定等、様々な分野で那須地区広域連携の体制の整備等について検討を進め、被災市町の復旧・復興に地域間格差が生じることのないよう配意すること。