

令和8年6月5日

足立区議会議長

ただ太郎様

災害・オウム対策調査特別委員長

水野 あゆみ

災害・オウム対策調査特別委員会中間報告書

令和5年6月5日、第2回足立区議会臨時会において調査付託を受けた「災害対策及びオウム真理教（アレフ）対策に関する調査研究について」、会議規則第45条の規定により中間報告します。

記

1 調査研究の経過

本特別委員会は、「災害対策に関すること」「減災対策に関すること」「地域防災計画に関すること」「地区防災計画及び地区防災まちづくり計画に関すること」「放射能対策に関すること」「オウム真理教（アレフ）対策に関すること」の6項目について調査研究することを目的として、令和5年第2回足立区議会臨時会において設置され、計27回にわたって委員会を開催してきた。

災害、減災対策については、情報の収集・発信、家庭内備蓄促進の調査研究に努めるとともに、能登半島地震等を踏まえた地域防災計画の改訂、未策定地区における地区防災計画の新規策定や策定済みの既存計画の見直しについて調査研究を行ってきた。また、オウム真理教（アレフ）対策については、地下鉄サリン事件風化防止啓発推進条例の制定をはじめ、区民への啓発や抗議活動を積極的に行ってきた。

2 調査の内容

災害対策及び減災対策については、区は災害協定の締結を推進するとともに、災害ポータルサイトや防災アプリ等を活用することで、避難所利用や物資・人員輸送に関する協力体制の構築、情報収集・発信機能の強化に取り組んでおり、令和8年度には「災害時のトイレ確保・管理計画」を策定予定である。また、発災時に都からの支援が想定どおりに届かない場合に備え、令和9年度までに備蓄食料3日分の確保を目標とした増備蓄も進められている。今後は発災後に安全で質の高いトイレ環境の提供のため、トイレ空白地域の解消や災害用トイ

レの維持管理、必要品目の拡充や備蓄スペースの確保、備蓄倉庫の浸水対策など状況に応じた見直しと改善が求められる。

令和元年台風第19号では、区内で3万人を超える避難者が発生し、広域避難計画では対応しきれない課題が顕在化した。区は避難行動要支援者に対する個別避難計画の作成支援を進めているが、水害時福祉避難所については依然として不足が見込まれ、令和7年度には12施設体制を整備した。また、令和7年1月には本委員会として神田川・環状七号線地下調節池の現地視察を行い、水害対策について委員の見識を深めた。今後も個別避難計画の実効性向上、新たな避難先の確保など、課題解決に向けた取組を一層推進する必要がある。

また、都が公表した首都直下地震等の新たな被害想定を踏まえ、区は令和5年度から7年度にかけて耐震化対策の強化など、大規模地震への備えを進めてきた。令和7年6月には発災から約1年半が経過した能登半島の現地調査を行い、災害関連死ゼロを目標に地域防災計画を改訂した。今後は避難所の生活環境の向上や防災DXの推進、ペット避難の周知啓発を進めていくことを求める。

地区防災計画については、区がワークショップの開催等により未策定地区における地区防災計画の新規策定や策定済みの既存計画の見直しを支援しており、地域の実情に応じた防災力向上に寄与している。今後はコミュニティタイムラインの策定支援を含め、住民主体の取組を後押ししていく必要がある。

放射能対策については、区有施設における放射性物質埋設情報の一元管理が進み、埋設箇所公表や放射線量の再測定が実施された。今後も区民の不安解消に向け、継続的かつ分かりやすい情報発信が求められる。

オウム真理教（アレフ）対策については、令和8年3月に公安審査委員会による7度目の再発防止処分が決定され、令和9年2月以降の観察処分の更新を強く求めるための署名活動が行われる。地域住民や関係自治体と連携して抗議活動や国への要請を継続して実施していく必要があり、今後も「反社会的団体の規制に関する条例」に基づく報告請求、情報把握に努めることを強く求める。

また、地下鉄サリン事件から30年が経過し、オウム関連事件を風化させない、若い世代への啓発を行うことを目的として、令和7年2月に地下鉄サリン事件風化防止啓発推進条例が制定された。「オウム（アレフ）断固反対！」の姿勢を崩すことなく、これまで同様に区民・区議会・区が一丸となって、毅然とした姿勢で臨んでいかなければならない。

災害対策及び減災対策は、自助・共助・公助が相互に連携する総合的な取組が不可欠である。区民、防災関係機関、事業者、行政がそれぞれの役割を認識し、連携を一層強化していくことが重要である。また、オウム真理教（アレフ）対策についても、脅威の根絶に向け、粘り強く継続的な取組を行っていかねばならない。本委員会としては、これらの課題について今後も議論を深め、引き続き調査研究を進めていく必要がある。