

東京都地域防災計画 震災編（令和元年修正）の概要

1. 修正の背景

近年、全国各地で発生した大地震の教訓等の具体化をはじめとして、女性視点の防災対策の推進、増加する訪都外国人への対応、防災まちづくりやICT等新技術の進展など、震災対策を取り巻く最新の動向を踏まえた取組を反映とともに、東京2020大会を見据え、震災対策の実効性をより一層向上させる

2. 主な反映内容

重点的に取り組む施策について、以下の3つの視点に基づき、新たな取組と更なる充実・強化を図る取組を反映

視点	新たな取組の反映	更なる充実・強化を図る取組
女性・ 外国人等 要配慮者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害時に避難所ともなる<u>公立学校の屋内体育施設の空調設置を支援</u> ○ 災害時の<u>乳児用液体ミルク</u>の調達・提供  <p>平成30年7月豪雨で設置された冷房</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「東京都防災アプリ」等を活用した<u>災害情報の多言語配信</u> ○ 「<u>東京くらし防災</u>」等を踏まえた、<u>女性視点の防災対策の充実</u> 
近年地震 の教訓を 具体化	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>区市町村庁舎の非常用電源設置等の支援</u> ○ 災害時にスマートフォン等の充電にも活用できる<u>太陽光パネル</u>の設置や、非常用電源としても有効な<u>電気自動車</u>等の導入を促進  <p>バス停留所に設置された太陽光発電設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 公立学校や私立学校等における<u>ブロック塀対策の支援</u> ○ 民間事業者との協定締結等による<u>応急危険度判定体制の強化</u>  <p>対策が必要なブロック塀</p>
地震に 強い まちづくり	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>仮想現実(VR)機能</u>を活用した防火防災訓練 ○ ツイッター分析ツールによる災害情報の収集分析  <p>VR防災体験車</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>都道における無電柱化を一層推進</u> ○ <u>区市町村の無電柱化事業の支援を強化</u>  <p>清澄通りの整備例</p>