本日の論点・検討項目

	平成18年度		平成19年度以降	
	第 1 回(H18.8.16) 第 2 回(H18.10.12) 第 3 回(H18.12.19) 第 4 回(H19.2.13)	第5回(H19.3.26) 今回	第6回(H19.5.23予定) 第7回	平成19年度前半~
帰宅困難者対策				
現状の施策と課題 (委員等の報告や事務局による既存資料整理等 による現状の対策と課題)	既存施策の主な課題	対策現況(市区町村 照会の中間集計結果)	対策現況と課題 (市区町村照会結果)	
帰宅困難者約650万人等の発生に伴う状況と課題(帰宅困難者等に係るシナリオ、シミュレーション)	帰宅困難者等 シミュレーション手法	シナリオ(たたき台)		帰宅困難者等 シミュレーション結果
今後新たに進めるべき対策とその課題		施策の方向性(たたき台) ~量的な課題を中心として~	今後施策を進める上 での課題(概要)	今後施策を進める上 での課題
課題の具体的解決策				課題の解決策(案)
対策の効果			,	対策効果検討
具体的な帰宅困難者等対策の提言				帰宅困難者等対策の提言
避難者対策				
現状の施策と課題 (委員等の報告や事務局による既存資料整理等 による現状の対策と課題)	既存施策の主な課題 ~量的な課題を中心として~		対策現況と課題 (都府県・市区町村 照会結果)	
避難所生活者約460万人の発生に伴う状況と課題(避難者に係るシナリオ、シミュレーション)	避難者に関する シナリオ(案)			避難者需給 シミュレーション結果
今後新たに進めるべき対策とその課題	施策の方向性(素案) ~量的な課題を中心として~		今後施策を進める上 での課題(概要)	今後施策を進める上 での課題
課題の具体的解決策				課題の解決策(案)
対策の効果				対策効果検討
具体的な避難者対策の提言				避難者対策の提言
スピーカー(情報提供)	東京都[中村委員]・NTT東日本(第2回) 公立学校[小林委員]・私立学校[近藤委員](第3回) 千代田区・三菱総合研究所(第4回)	新宿区		