

立地適正化計画策定に係る検討スケジュール

検討項目	平成28年度									平成29年度									平成30年度														
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
関連する既往計画や施策等の整理	■ 既往計画・施策等の整理																																
都市の現状及び将来見通しの把握	■ 基礎データ整理																																
都市の課題の分析	■ 都市の課題分析																																
まちづくりの目標、都市の骨格構造、課題解決のための施策・誘導方針の検討										■ まちづくりの目標、都市の骨格構造、課題解決のための施策・誘導方針の検討																							
誘導区域・誘導施策、計画目標値等の検討										■ 誘導区域・誘導施策、計画目標値等の検討																							
立地適正化計画の運用及び評価方法の検討																			■ 運用及び評価方法の検討														
立地適正化計画の作成																			■ 立地適正化計画(素案)の作成			■ 立地適正化計画(案)の作成			■ 立地適正化計画(案)の最終調整								
パブリックコメント ー立地適正化計画素案																			■ パブリックコメント(立地適正化計画素案)														
HP公表 意見募集										● HP公表 (H28検討結果等)									● HP公表 (立地適正化計画素案)														
市民意向調査 ー居住者向け、事業者向け										■ 意向調査準備			■ 意向調査実施、回収・分析																				
市民フォーラム 立地適正化計画案説明会																			● 市民フォーラム			● 立地適正化計画案説明会											
立地適正化計画策定委員会										①									①														
立地適正化計画検討委員会	①									②									③														
立地適正化計画検討委員会 幹事会	①			②			③			④			①			②			③			④			①			②			③		
立地適正化計画検討委員会 作業部会	①			②			③			④			①			②			③			④			①			②			③		
庁内ヒアリング	↔																																
都市計画審議会																			①														
市議会										↔									↔														

立地適正化計画策定委員会、同検討委員会開催予定

	平成28年度				平成29年度			平成30年度		
	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回
策定委員会	—				第1回 8/8(火)	第2回 12/7(木)	第3回 1/30(火)	第1回 5月下旬	第2回 10月下旬	第3回 2月中旬
検討委員会	第1回 9/28(水)	第2回 12/20(火)	第3回 2/1(水)	第4回 3/23(木)	第1回 7/31(月)	第2回 11/21(火)	第3回 1/22(月)	第1回 5月中旬	第2回 10月中旬	第3回 2月上旬
幹事会	8/17(水)				7/21(金)			5月中旬		
作業部会	8/8(月)				7/18(火)			5月上旬		
議事	・戸田市における立地適正化計画の基本的な考え方について	・都市の現状と課題について ・まちづくり目標、都市の骨格構造(たたき台)について	・まちづくりの目標、都市の骨格構造(素案)について ・課題解決のための施策・誘導方針(たたき台)について	・まちづくりの目標、都市の骨格構造(素案)について	・課題解決のための施策・誘導方針(素案)について	・誘導区域、誘導施策(たたき台)について	・誘導区域、誘導施策(素案)及び計画目標値(素案)等について	・立地適正化計画の運用方法及び評価方法(素案)について ・立地適正化計画(素案)について	・パブリックコメント等の結果を踏まえた立地適正化計画(案)について	・説明会の結果を踏まえた立地適正化計画の策定について

立地適正化計画の検討の進め方

