施設整備基本計画検討スケジュール

		項目				2012年															2012年										
委員会·部会等							4月		5月		6月			7月 8月		9月 10月		11月		12月		1月			2013年 2月		3月				
町田市資源循環型施設整備基本 計画検討委員会	検討委員会	員会		検討委会総括			検討 ・二 告 ・三 目(3)	了~下旬 付委員会 次選定 次選定記 次選定記 案)に対]:第9回 結果報 評価項			委• ;	上旬:第10回検討 長員会 意見交換会に向 けた打合せ			上 委 達 ままま で ままま で ままま で ままま で ままま で ままま かい こう いい いい こう いい いい こう いい いい こう いい いい こう いい いい こう いい	11回検討 補地最終 果の確認 換方法の 生量の時 と踏まえた		委員	:第12回村 会 设の運営記				委員会	有13回検討				第14回	検討委員: 書の確認	
	E	整備基本計画専門部会			28日:第6回専門部会・意見交換及び意見募集まとめ・資源ごみ処理施設の分散化の検討・メタン化施設の検討			会 • 熱 施設 大処	会 ・熱回収施設(焼却 施設)及び不燃粗 大処理設備の具体		下旬:第8回専門部会・ごみメタン化施設の具体的内容の決定・定・計画ごみ量の見直し		i設 D決	部会		資源ごみ処理施 との具体的内容の						第10回専門部会・環境保全計画の作成・付帯機能の検討・新たに資源化できる物の抽出と推進策の検討									
	建設候				会 ・二次i ・三次i 目(案) 「景観 周辺環	第5回 専門 選定の決定 の配慮を の配慮を で配慮を でである。 でである。 では、 でである。 でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	全 (案) (案) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第	次選定記 の作成 次選定記	評価 ; 評価項 試、生活: 影、 響調					会 •三次選 •候補地 (案)作月	第7回専門部 建定評価 む最終選定 成 集集方法の			中旬:第8回専門部会・周辺施設の整備の方向性について、詳細を詰める事項を確認、整理	i												
	意見交換会	地元との意見交換		3/5,	3/11開																										
二次選定(案) 及び三次選定記	意見募集	募集期間 とりまとめ			3/21	まで						委員会	の二と	欠選定の結果を受り	ナて絞			意見:	│]								
	意見交換会 (検討委員会研 認後)	□										られたり	候補地	世周辺市民との意見	見交換		+	設•資	整備検討結果の説明 が源化施設)周辺 	男 (款 L	IЩ.ЪЭЭ	/16.他									
上記以後の広 報・意見募集等		回覧板(町内会自治 会等)	ì								←		→																		
		広報まちだ										●6	6/21				● 9/1														
	広報.	環境広報ECOまちた	Ž																												
	'	町田市ホームページ	۶									•6	6/21				●9/1														
		まちテレ										←		→			-	→									報告記 る意見	書(案)に 見募集	関す		
	意見募集	募集期間											4	-			+		•							←	+				
	思见夯未	とりまとめ												1						+	-								\rightarrow		
町田市	事業計画	財源及び地域計画									-					—	財源計	+画作成		-					▶ 地域	計画作成	रै				
ごみ発生量	└ 比の時点修正	基礎数値の決定								-		—					\dagger								╀┖╌		┵				
施熱	回収施設		-							*																					
設 ごみメタン化施設			—								$oxed{\blacksquare}$		→																		
検 不燃・料	<u> </u>					—				→																					
資源こ	み処理施設		-					\perp									<u> </u>														
	運営計画			<u> </u>															├		 										
ال اح	まとめ																														