

1. 第 6 回建設候補地選定専門部会(平成 24 年 5 月 25 日開催)議事要旨

**1. 第 5 回建設候補地選定専門部会、第 9 回検討委員会及び第 7 回整備基本計画専門部会議事要旨**

- ① 第 7 回整備基本計画専門部会での決定事項として、以下の内容が報告された。
- 資源ごみ回収施設の分散化について、5 ケース（1 箇所に設置：1 ケース、2 箇所に分散：3 ケース、3 箇所に分散：1 ケース）を検討した。『補完能力がある』『公平性がある』『地域バランス』よりケース 2 を基本とし、次点としてプラスチック施設の分散化によるリスク回避・補完能力の観点からケース 4、次にケース 3 とした。

ケース1	ケース2		ケース3		ケース4		ケース5		
資源化施設の全施設を一体で1箇所で整備	資源化施設の全施設を半分の規模で2箇所で整備		プラスチック圧縮・減容化施設を1箇所、その他資源物(カン、ビン、ペットボトル、トレイ・紙パック、有害ごみ)処理施設を1箇所整備		プラスチック圧縮・減容化施設の半分の規模を1箇所、残りの半分とその他資源物(カン、ビン、ペットボトル、トレイ・紙パック、有害ごみ)処理施設を一緒に1箇所整備		プラスチック圧縮・減容化施設を2箇所、その他資源物(カン、ビン、ペットボトル、トレイ・紙パック、有害ごみ)処理施設を1箇所整備		
プラスチック カン ビン ペットボトル トレイ・紙パック 有害ごみ	プラスチック カン ビン ペットボトル トレイ・紙パック 有害ごみ	プラスチック カン ビン ペットボトル トレイ・紙パック 有害ごみ	プラスチック	カン ビン ペットボトル トレイ・紙パック 有害ごみ	プラスチック	プラスチック カン ビン ペットボトル トレイ・紙パック 有害ごみ	プラスチック	プラスチック	カン ビン ペットボトル トレイ・紙パック 有害ごみ

- 炉の系列数について議論し、2 系列と 3 系列を比較した。2 系列を採用することとなったが、その理由は、建設費、採用実績等が 3 系列よりも 2 系列の方が優れていたためである。

- ② 分散する箇所数や炉の数等、これまでの部会や委員会で話題に上がった事項を整理し、次回以降の委員会等で決定した事項を提示する。

**2. 建設候補地選定専門部会 二次選定結果**

- ① 候補地として、これまで議論してきた市有地に加え、今回民有地も追加した。客観的に見て候補地となりうる箇所という観点で市有地、民有地を問わずに選んだ。民有地に関しては、用地買収費や関係者との合意形成等の買収が可能かという観点を重視せずに抽出している。そのため、現段階では候補地として挙がっていても、これから評価し厳選していく過程で候補地として落ちる可能性もある。

**3. 建設候補地選定専門部会 三次選定の評価項目の内容と評価の例**

- ① 三次選定を行うにあたり、この条件では建設ができないという候補地をふるい落とし、その後に三次選定評価をするという 2 段階に分けて評価する方法を検討する。
- ② トレードオフとなる評価項目があるが、重み付けの置き方が重要となる。  
トレードオフとなる（相反する）項目として、「(2)環境の項目での福祉施設と(5)余熱利用での福祉施設の評価」や「(2)環境の緑地と(3)人口密度」等があげられる。
- ③ 経済性における用地取得費、初期整備費、ライフライン整備費等、統合すべき評価項目があるのではないか。
- ④ 町田市が希少生物の生存状況を把握している可能性がある。確認し、評価に活用できるか精査する。

以上

2. 施設整備基本計画検討スケジュール

委員会・部会等	項目	2012年										2013年			
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	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(両専門部会合同)	20日:第9回検討委員会 ・建設候補地選定専門部会からの報告 (1)二次選定の項目及び結果について (2)三次選定評価項目(案)		6日:第10回検討委員会 ・意見交換会に向けた確認 ・熱回収施設(焼却施設)、不燃粗大処理施設、ごみメタン化施設の具体的内容の確認 ・計画ごみ量の見直しの確認 ・熱回収施設等における評価結果(案)の確認		上旬:第11回検討委員会 ・建設候補地最終選定結果の確認 ・各施設の決定内容の確認 ・意見交換方法の確認 ・ごみ発生量の時点修正を踏まえたデータの更新			下旬:第12回検討委員会 ・施設の運営計画の検討			中旬:第13回検討委員会 ・報告書(案)の検討		第14回検討委員会 ・報告書の確認	
	整備基本計画専門部会	20日:第7回専門部会 ・資源ごみ処理施設の分散化について ・熱回収施設の炉数について ・排ガス自主規制値について ・地域計画と委員会との関連スケジュール	11日:第8回専門部会 ・メーカーアンケート結果について ・メタンガスの各利用形態方法について ・発酵残渣の利用方法について ・環境省の報告書について ・不燃・粗大ごみ処理施設について	2日:第9回専門部会 ・ごみメタン化施設の具体的内容の決定 ・計画ごみ量の見直し	下旬:第10回専門部会 ・資源ごみ処理施設の具体的内容の決定					第11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					
	建設候補地選定専門部会	25日:第6回専門部会 ・二次選定結果 ・三次選定の評価項目の内容と評価の例 ・三次選定の評価項目の配点の検討	14日:第7回専門部会 ・三次選定の評価項目の内容と評価の例 ・三次選定の評価項目の配点の検討  28日:第8回専門部会 ・配点の考え方 ・熱回収施設等における評価結果(案)		中旬:第9回専門部会 ・三次選定評価結果 ・候補地最終選定(案)作成 ・意見募集方法の検討						第10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				
意見交換会・意見募集等	意見交換会(検討委員会確認後)	地元との意見交換	委員会の二次選定の結果を受けて行われた候補地周辺市民との意見交換										委員会場で場所が決定した候補地周辺市民との意見交換 施設整備検討結果の説明(熱回収施設・資源化施設)周辺		
	広報	回覧板(町内会自治会等)	←→												
		広報まちだ			●7/21										
		環境広報ECOまちだ			●7/11										
		町田市ホームページ			●7/11										
	意見募集	まちテレ	←→												
募集期間		←→										←→ 報告書(案)に関する意見募集			
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		
ごみ発生量の時点修正		基礎数値の決定	←→												
施設検討	熱回収施設	←→													
	ごみメタン化施設	←→													
	不燃・粗大処理施設	←→													
	資源ごみ処理施設	←→													
施設の運営計画													←→		
とりまとめ													←→		