武蔵野市

1.広報活動

コミセン勉強会、フォーラム等

2.ごみ減量・資源化

ごみ減量協議会

庁内ごみ減量・資源化

ワーキングチーム

一般廃棄物処理実施計画

3.将来のごみ処理の在り方

一般廃棄物処理基本計画

一般廃棄物処理実施計画

施設基本計画策定委員会

1.委員会・協議会内容の確認

1-1.委員会・協議会の進め方

1-2.委員会・協議会の検討事項の確認

2.ごみ処理の現状把握

2-1.ごみ処理の現状把握

2-2.排出量の把握

ごみ減量・

資源化等の

進捗状況の

3.焼却施設についての基本仕様の検討

3-1.施設規模・炉構成の検討

3-2.排ガス処理方法の検討

3-3.全体処理方式の検討

3-4.操業基準値の設定

3-5.排ガスの周辺への影響の検討

3-6.ごみ発電・余熱利用の検討

第1回 合同意見交換会

4..不燃・粗大施設についての基本仕様の検討

4-1.ごみ量・ごみ質の検討

4-2.施設規模の検討

4-3.処理方式の検討

第2回 合同意見交換。

5.生活環境影響調査計画の検討 <

6.配置・動線計画の検討

7.グランドデザインの検討 🜙

第3回 合同意見交換名

8.施設建設・運営維持管理計画 <

第4回 合同意見交換会

9.施設基本計画(案)のまとめ

施設・周辺整備協議会

1.委員会・協議会内容の確認.

1-1.委員会・協議会の進め方

1-2.委員会・協議会の検討事項の確認

2.周辺整備の付加価値についての考え方

2-1.周辺・まちづくりの現状把握

2-2.まちづくり上位計画の確認

2-3.パブリックコメントからの検討材料の整備

3.施設・周辺整備事項の整理

3-1.施設・周辺整備事項の整理

3-2.全体ゾーニングの検討(1)

3-3.周辺整備基本方針の策定(基本コンセプト)

4.施設・周辺整備の検討

4-1.施設整備コンセプトの検討

4-2.エリア整備コンセプトの検討

4-3.周辺整備コンセプトの検討

4-4.全体ゾーニングの検討(2),全体基本コンセプトの検討

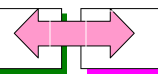
> 5.生活環境影響調査計画の検証

6.グランドデザインの検討

- 7.新施設の運営協議会方式の検討

8.施設・周辺整備の素案のまとめ

施設基本計画(案)



施設・周辺整備の素案

施設基本計画策定委員会			施設·周辺整備協議会		
検討項目	検討内容	論点	検討項目	検討内容	論点
第1回~第4回(3~6	月)		第1回~第3回(4~6	月)	
1.委員会·協議会内容の 確認	1-1 委員会・協議会の議論の進め方	委員会・協議会の全体スケジュールと個別・合同の回数・タイミングについて 毎回、論点及び議論の材料を事務局から提示し、議論して もらう検討方式について	1.委員会·協議会内容の 確認	1-1 委員会・協議会の議論の進め方	委員会・協議会の全体スケジュールと個別・合同の回数・タイミングについて 毎回、論点及び議論の材料を事務局から提示し、議論してもらう検討方式について
	1-2 委員会·協議会の検討事項の確認	委員会・協議会の検討テーマについて 委員会・協議会の検討テーマの仕分けについて		1-2 委員会・協議会の検討事項の確認	委員会・協議会の検討テーマについて 委員会・協議会の検討テーマの仕分けについて
2.ごみ処理の現状把握	2-1 ごみ処理の現状把握	「ごみ処理の現状」の課題について 「ごみ処理の現状」の課題解決に向けての方策について	2.施設・周辺整備の現状 把握、検討材料の整理	2-1 周辺・まちづくりの現状把握	検討対象エリアの設定について 現状認識のすり合わせについて
	2-2 排出量の把握	現在の焼却ごみ量(35,612t/年(平成 20 年度実績))を平成 29 年度に30,000t/年とすることの確認について ごみ質の設定値の確認について		2-2 まちづくり上位計画の確認	検討対象エリアの上位計画の確認について
3.焼却施設についての基本仕様の検討	3-1 施設規模・炉構成の検討	熱回収施設(焼却施設)を約 120t/日とすることの確認について が形式はストーカ方式とすることの確認について		2-3 パブリックコメントからの検討材料の整理	
	3-2 排ガス処理方法の検討	湿式洗煙の採否(代替案)について	3. 施設・周辺整備事項の整理	3-1 施設・周辺整備事項の整理	周辺に整備する施設・機能について
	3-3 全体処理方式の検討	全体処理フローを決定するための連関事項の確認について 全体処理フローについて		3-2 全体ゾーニングの検討(1)	全体ゾーニング(エリアゾーニング)について
	3-4 操業基準値の設定	新しい操業規制値を設定するにあたっての手順と重要度について 新しい操業規制値の設定について		3-3 周辺整備基本方針の策定(基本コンセプト)	これまでに議論された「周辺整備の目的と基本方針」の確認について 「周辺整備の目的と基本方針」の具体的な展開に ついて
	3-5 排ガスの周辺への影響の検討	排ガスの拡散シミュレーション結果について 煙突高さについて			
	3-6 ごみ発電・余熱利用の検討	高効率発電の実現可能性について 余剰蒸気の使い方について			
第1回合同意見交換会			•		
	1~3 まとめ	協議会との調整		1~3 まとめ	委員会との調整
第5回~第6回(7~8	<u></u>		第4回~第5回(7~8	<u>「</u> 月)	
	4-1 ごみ量·ごみ質の検討	不燃・粗大ごみ量・ごみ質の設定の確認について	5.施設・周辺整備の検討	4-1 施設整備コンセプト検討	プラスの機能による付加価値の創出 啓発施設、コミュニティ施設等の検討
	4-2 施設規模の検討	マテリアルリサイクル推進施設(不燃・粗大ごみ処理施設)を約 10t/日とすることの確認について		4-2 エリア整備コンセプト検討	
	4-3 処理方式の検討	全体処理フローを決定するための連関事項の確認について 全体処理フローについて		4-3 周辺整備コンセプト検討	
				4-4 全体ゾーニングの検討(2) 全体基本コンセプトの検討	
第2回 合同意見交換	슾				
	4 まとめ	協議会との調整		4 まとめ	委員会との調整

施設基本計画策定委員会			施設·周辺整備協議会					
検討項目	検討内容	論点	検討項目	検討内容	論点			
第7回~第9回(9~1	1月)		第6回~第8回(9~1	1月)				
5.生活環境影響調査計画 の検討	5-1 生活環境影響調査計画の検討	調査項目・調査地点について 予測・評価方法について	5.生活環境影響調査計画 の検証	5-1 生活環境影響調査計画の検証	委員会で検討した事項の検証 ・調査項目・調査地点について ・予測・評価方法について			
6.配置·動線計画の検討	6-1 配置·動線計画等の検討	全体配置計画について プラント配置計画について 付帯施設の規模(啓発施設、コミュニティ施設等)について 施設内の動線計画について ごみ収集車両・持ち込みごみ車両・主灰飛灰運搬車両・薬 品搬入車両・職員・見学者等の構内動線計画について	6.グランドデザインの検討		施設整備、エリア整備、周辺整備の調整 グランドデザインのイメージ化 委員会との調整			
7.グランドデザインの検討	7-1 グランドデザインの検討	プラント側からのグランドデザインの検討協議会との調整 基本コンセプトの確認、修正						
第3回 合同意見交換会								
	5~7 まとめ	協議会との調整		5~6 まとめ	委員会との調整			
第10回~第11回(12	~1月)		第9回~第10回(12~	- ~1月)				
8.施設建設·運営維持管 理計画	,	市·市民·事業者の役割分担について PDCA サイクルの確立 メーカーヒアリング結果について	7.新施設の運営協議会方式の検討		現クリーンセンター運営協議会の成果、課題 新クリーンセンター運営協議会方式の検討			
第4回 合同意見交換会								
	8 まとめ	協議会との調整		7 まとめ	委員会との調整			
第12回~第13回(2~	- 3月)		第11回~第12回(2~	~ 3 月)				
9.施設基本計画書(案)の まとめ	9-1 とりまとめ内容の確認	今後の課題について	•	8-1 とりまとめ内容の確認	今後の課題について			