

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

ごみ減量・
資源化等の
進捗状況の
報告

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

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 合同意見交換会

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 合同意見交換会

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）

第1回 合同意見交換会

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

第2回 合同意見交換会

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

第3回 合同意見交換会

7. 新施設の運営協議会方式の検討

第4回 合同意見交換会

8. 施設・周辺整備の素案のまとめ

一般廃棄物処理実施計画

施設基本計画（案）

施設・周辺整備の素案

施設整備基本計画（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 炉形式はストーカ方式とすることの確認について	3.施設・周辺整備事項の整理	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		3-1 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関連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			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月)			第4回～第5回(7～8月)		
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	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関連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 合同意見交換会			第2回 合同意見交換会		
	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(9～11月)			第6回～第8回(9～11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.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 ランドデザインのイメージ化 委員会との調整
7.ランドデザインの検討	7-1 ランドデザインの検討	プラント側からの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			第9回～第10回(12～1月)		
	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	8-1 運営方式等の検討	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			第11回～第12回(2～3月)		
	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.施設・周辺整備の素案のまとめ	8-1 とりまとめ内容の確認	今後の課題について