

今泉工場建替基本計画（目次案）

資料 1 - 1

章		節	
第 1 章	基本計画の背景と位置付け	第1節	計画の背景と目的
		第2節	計画の位置付け
第 2 章	施設整備の基本方針	第1節	基本方針
		第2節	計画期間
第 3 章	これまでの検討状況	第1節	基本構想の策定内容
		第2節	市民意見のまとめ
第 4 章	ごみ処理の現状	第1節	処理体制の現状
		第2節	ごみの搬入区分の現状
		第3節	ごみの搬出区分の現状
		第4節	ごみ処理量の推移
		第5節	ごみの搬入・搬出時間の現状
		第6節	搬入・搬出台数の現状
		第7節	運転期間
第 5 章	建設予定地の概況	第1節	建設予定地の現状
		第2節	建設予定地周辺設備の現状
第 6 章	ごみ処理条件	第1節	新ごみ処理の位置付け
		第2節	ごみの搬入区分の設定
		第3節	ごみの搬出区分の設定
		第4節	計画処理量の設定
		第5節	施設規模の設定
		第6節	計画ごみ質の設定
		第7節	搬入・搬出台数の設定
第 7 章	建設予定地の条件	第1節	建設予定地の条件
		第2節	建設予定地周辺設備の条件
		第3節	敷地整備に係る法規制
第 8 章	公害防止基準の設定		
第 9 章	処理システムの検討	第1節	基本方針
		第2節	焼却施設の処理方式
		第3節	粗大ごみ処理施設の処理方式
第 1 0 章	施設供用中の環境対策	第1節	計画策定の目的
		第2節	排ガス対策
		第3節	排水対策
		第4節	悪臭対策
		第5節	騒音対策
		第6節	振動対策
		第7節	粉じん対策
第 1 1 章	環境学習計画	第1節	計画策定の目的
		第2節	基本方針
		第3節	見学者の受入条件
		第4節	他自治体の環境学習事例
		第5節	環境学習事例での課題
		第6節	環境学習計画
第 1 2 章	脱炭素化計画	第1節	余熱利用計画
		第2節	脱炭素化計画
第 1 3 章	災害対策	第1節	浸水対策
		第2節	震災対策
		第3節	火災・爆発防止対策
第 1 4 章	焼却残さの処理計画	第1節	計画策定の目的
		第2節	焼却残さの内容の整理
		第3節	資源化の可能性検討
		第4節	焼却残さの処理・処分方針の設定
第 1 5 章	防災拠点・避難所計画	第1節	計画策定の目的
		第2節	防災拠点計画
		第3節	避難所計画
第 1 6 章	配置・動線計画	第1節	計画策定の目的
		第2節	建設予定地の概要と土地利用条件
		第3節	浸水対策及び土地造成に係る条件
		第4節	新今泉焼却施設と新今泉粗大ごみ処理施設の整備条件
		第5節	配置・動線に係る条件
		第6節	計量・検収に係る条件
		第7節	配置・動線上の配慮事項
		第8節	モデルプランの作成と比較評価
		第9節	モデルプラン（標準案）の選定
第 1 7 章	プラント計画	第1節	処理フローの設定
		第2節	処理能力と選別性能の設定
		第3節	主要設備の諸元
		第4節	安全対策
第 1 8 章	建築計画	第1節	検討範囲
		第2節	景観計画
		第3節	平面・断面計画
		第4節	構造計画
		第5節	建築機械設備計画
		第6節	建築電気設備計画
		第7節	寒冷地対策
第 1 9 章	土木計画	第1節	検討範囲
		第2節	解体工事計画
		第3節	造成工事計画
		第4節	外構工事計画
第 2 0 章	施工計画	第1節	工事条件
		第2節	建設工事中の環境対策
		第3節	仮設計画
		第4節	解体工事計画
		第5節	移行計画
		第6節	工事工程
第 2 1 章	概算費用の算定及び財源計画		
第 2 2 章	事業計画	第1節	運転・管理計画
		第2節	事業手法