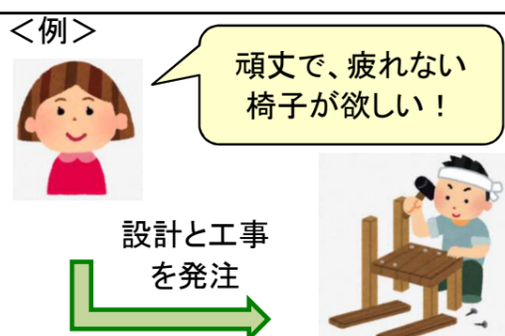


新清掃工場整備基本計画の位置づけ

新清掃工場のスケジュール(案)										ポイント	
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度		
1 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画	■										
2 新立川市清掃工場(仮称)の基本的な考え方	■										
3 新清掃工場整備基本計画		■	■	■	■	■	■	■	■	■	①『7 事業者選定』時に作成する「仕様書」の前提条件となる新清掃工場の 基本事項 や 性能の方針 を検討します。 ② 生活環境影響調査を行うための必要事項 を整理します。
4 都市計画決定				★							
5 用地取得			要望書の作成・提出、資料作成・審議会開催など								
6 生活環境影響調査			■								
7 事業者選定					★						<p>●発注方法【性能発注について】 図面を書く「設計」とその設計図に基づく「工事」の両方の技術力を有している事業者(例)に設計と工事を一括して発注する方式。</p> <p>●性能発注に必要な資料【仕様書について】 立川市が求める廃棄物処理施設の性能として確保すべき事項を、主に文言で規定する仕様書で整理していきます。</p> 
8 建設工事											
9 新清掃工場 稼働開始									★	平成34年度稼働開始予定	

◆施設整備基本計画と仕様書での記載例◆

【新清掃工場整備基本計画で決定する新清掃工場の基本事項】

＜例＞公害防止基準（ふじみ衛生組合参考） ⇒ **新清掃工場整備基本計画で決定した内容が、仕様書に反映されます。**

施設整備基本計画			仕様書		
項目	単位	設計基準値	項目	単位	設計基準値
ばいじん	g/m ³ 以下	0.01	ばいじん	g/m ³ 以下	0.01
硫黄酸化物	ppm以下	10	硫黄酸化物	ppm以下	10
窒素酸化物	ppm以下	50	窒素酸化物	ppm以下	50
塩化水素	ppm以下	10	塩化水素	ppm以下	10
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ 以下	0.1	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ 以下	0.1
水銀	mg/m ³ N以下	0.05	水銀	mg/m ³ N以下	0.05

【新清掃工場整備基本計画で方針を検討する項目】 ⇒ **決定事項ではないため、詳細は仕様書作成時に決定していきます。**

＜例＞環境学習機能（ふじみ衛生組合参考）

施設整備基本計画	仕様書
<ul style="list-style-type: none"> 環境学習の場の提供 新ごみ処理施設の施設見学や情報発信、環境関連図書等の閲覧や貸し出しなど 	<ul style="list-style-type: none"> 見学者がプラントの主要機器を快適で安全に見学できる配置・設備を考慮する。 見学先では20名程度の見学者が立ち止まれるスペースを確保する。 施設の模型、説明用ビデオ装置、設備機器や運転状況等の説明板等を設置する（それぞれの詳細仕様も記載）。