

**敦賀市民間最終処分場環境保全対策協議会
浸出水処理施設等工事**

—説明資料—

20年度予定工事

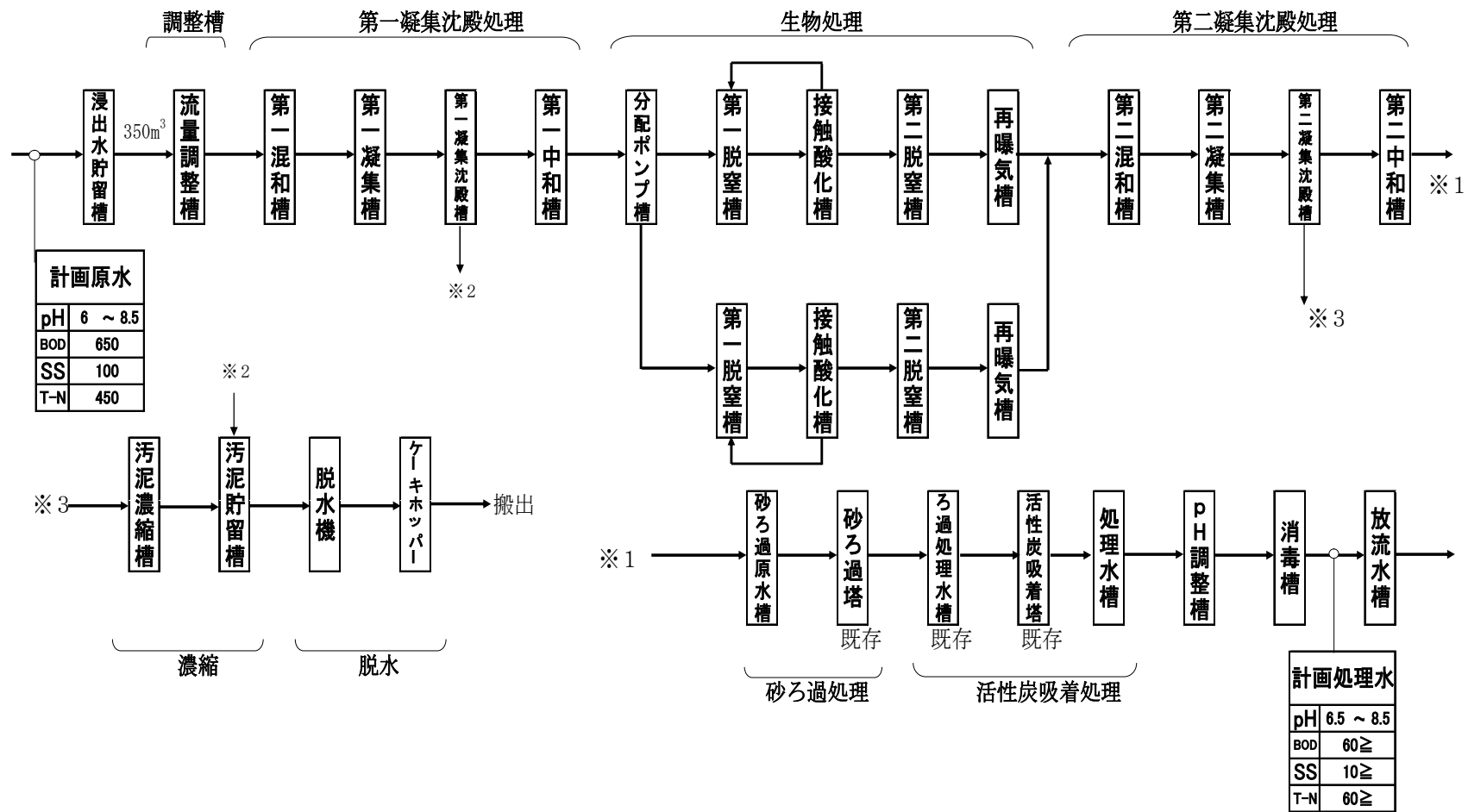
1 設計業務

- ・設計期間:約6ヶ月(H20.1~6)
- ・設計内容:
 - ・機械設備設計、配管設計、土木設計、建築設計、電気設備設計

2 本工事

- ・浸出水貯留槽工事
- ・浸出水処理施設水槽工事
- ・取水・導水設備工事

基本フローの概要



(処理方式の概要)

- ・第1凝集沈殿処理: 後段の生物処理へのSS負荷低減、重金属類等対策
- ・生物処理 : 保有水に含まれる高濃度のBOD、窒素処理対策
- ・第2凝集沈殿処理: 生物処理槽からのはく離污泥処理、後段の砂ろ過処理等への負荷低減対策
- ・砂ろ過処理、活性炭吸着: 残留SS等の除去

施工計画(全体)

工種	年月	平成19年度				平成20年度												平成21年度												平成22年度											
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月					
設 計 関 係	基本計画(フロー等)	■	■	■	■																																				
	機械設備設計			■	■																																				
	配管設計				■	■	■	■																																	
	土木設計				■	■	■	■																																	
	建築設計				■	■	■	■																																	
	電気設備設計				■	■	■	■																																	
	設計承諾							■																																	
本 工 事 関 係	機器製作																																								
	取水・導水設備工事																																								
	浸出水貯留槽工事																																								
	浸出水処理施設水槽工事																																								
	浸出水処理施設建築工事																																								
	場内整備工事																																								
	機械設備工事 (取水導水機械含)																																								
	電気設備工事 (取水導水機械含)																																								
	試運転調整																																								
	初期運用管理																																								