

施設のあらまし



処分地の概要

所在地	香川県坂出市府中町6870			
		第1期工事	第2期工事	合計
規模	埋立面積	21,200 m ²	12,600 m ²	33,800 m ²
	埋立容量	227,000 m ³	156,500 m ³	383,500 m ³
	埋立期間	13年	7年	20年
工期	着工	平成元年12月		
	竣工	平成3年2月		
工事費	(第1期工事費) 634,377,000円			

処分地施設の概要

締切堰堤	コンクリート重力式	H=12.3m L=60.0m
遮水設備	ゴムシート	厚さ1.5mm
浸出水 集水設備	有孔ポリエチレン波形管	φ300~φ450
発生ガス 対策設備	有孔ポリエチレン波形管	φ200
雨水排水 設備	外周水路工	U-300~450

浸出水処理設備管理棟の概要

建築面積	261.13㎡
構造	管理棟 鉄骨ALC造 水槽 鉄筋コンクリート造

浸出水処理設備の概要

処理能力	40㎡/日
処理方式	接触ばつ気法+凝集沈殿+砂ろ過 +活性炭吸着

計画原水水質及び処理水水質

項目	単位	原水水質	処理水水質
PH	-	5~9	5.8~8.6
BOD	ppm	250	10
COD	ppm	100	20
SS	ppm	300	10
T-N	ppm	100	10
Ca ²⁺	ppm	1000	100

管理棟



丁三埋立処分地



雨水排水設備



浸出水集水設備



擁壁等流出防止設備



発生ガス対策設備



場内道路



処理室内



ケーキホッパー



管理室(制御盤)



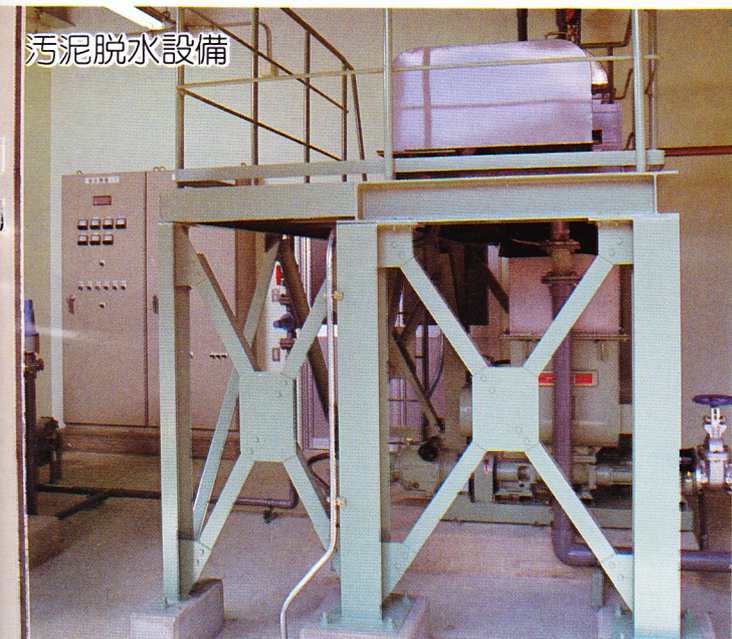
前処理設備



砂ろ過活性炭設備



污泥脱水設備



薬品注入設備



案内図

