表3-2 浸出水処理フロー図

		рН	BOD	COD	SS	T - N	ダイオキシン類
(浸 出 水) 【		-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/I	pg-TEQ/I
		(原水水質)				<u> </u>	1
		5.0~9.0	900	550	250	250	40
出 水 貯 留 池 原水の貯留・水質の	D調整、前処理						
水 槽 処理水量の調整							
集 沈 殿 処 理 工 程 アルカリ側で重金属	属、SSの除去。 						
物 処 理 工 程 有機性汚濁物質(3 O D、T-N)の除去。						
			60	-	-	60	-
集膜 ろ 過 処 理 工 程 膜分離により、S S 剤でCOD除去を係	5 を除去。弱酸性領域の凝集 足進。						
			-	-	10	-	-
学 的 分 解 処 理 工 程 オゾン等の酸化力に 類、難分解性 C O D	こより溶解性ダイオキシン)の分解。					1	
			-	-	-	-	1
性 炭 吸 着 処 理 工 程 活性炭吸着により、	COD成分を除去。						
<u> </u>		_	-	90	-	-	-
金属キレート吸着処理工程 重金属の選択的吸剤							
→		essenti					
		(処理水質)	CONT	oolyl T	40N.T	CONT	451.
		6.0~8.0	60以下	90以下	10以下	60以下	1以下