

薬品設備	P A C (ポリ塩化アルミニウム)	※貯蔵容量		350m <sup>3</sup> × 1槽、450m <sup>3</sup> × 1槽
		注 入 機		大容量 8.33L/分 2台 小容量 2.5L/分 2台
	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	※貯蔵容量		12%受入槽 10m <sup>3</sup> × 2槽、350m <sup>3</sup> × 1槽 (予備) 6%貯槽 14m <sup>3</sup> × 4槽
		注 入 ポンプ	後次亜	0.01 ~ 4.22L / 分 × 2台
その他の薬品				かせいソーダ
※ 排水 処理 設備	処 理 方 法			加圧脱水処理したケーキを有効利用及び埋立処分
	主 な 設 備			沈殿スラッジを排泥池に一時貯留し、排水処理設備へ送泥する。
				排 泥 池 (有効容量 4,050m <sup>3</sup> 1池)
				送 泥 ポンプ (37kW × 4台)
				一 次 濃 縮 槽 (有効容量 3,750m <sup>3</sup> 2槽)
				二 次 濃 縮 槽 (有効容量 625m <sup>3</sup> 2槽)
			加 圧 脱 水 機 (300m <sup>3</sup> × 5台)	
※ 電 気 設 備	受 変 電 設 備			66kV 2回線常用予備受電
				受電用遮断器 72kV 1,200A 25kA 2台 ガス絶縁開閉装置
				主変圧器 66kV/3.15kV 4,000kVA 2台
				非常用自家発電設備 3.3kV 750kVA 1台 保安電力用

(注) ※は上水道との共同施設

## 2 増圧ポンプ施設

ポンプ所名	所在地	ポンプ 設 備						
		形 状	口 径	揚 程	揚 水 量	出 力	台 数	備 考
成 増	板橋区成増五丁目19番地	水中モーターポンプ	mm	m	m <sup>3</sup> /分	kW		
			150	25	2.25	15	3	無 人