

浸出水処理概念図

浸出水処理施設

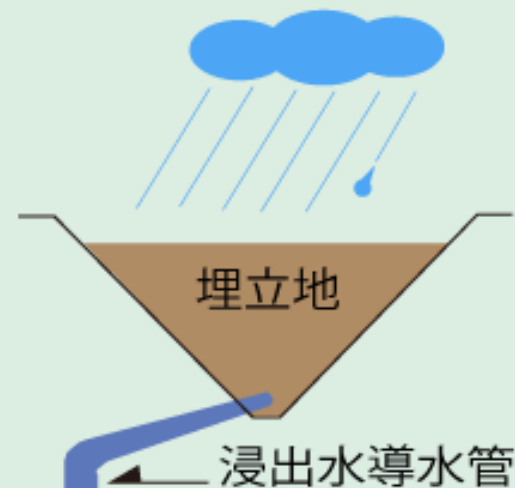
処理能力 1000m³/日

① 第1凝集沈殿 (SS、重金属の除去)

② 生物処理 (BOD、COD、T-Nの除去)

③ 第2凝集沈殿 (SS、CODの除去)

④ 高度処理 (SS、CODの除去)



調整槽

容量 25,100m³

塩沢川下流(荒川に合流)へ放流

SS = 浮遊物質, BOD = 生物化学的酸素要求量, COD = 化学的酸素要求量, T-N = 窒素含有量