厨房除害設備の仕様

- 1 設備処理能力
 - (1) 厨房排水処理 243 m³/日
 - (2) ボイラー排水処理 5.8㎡/日
- 2 処理方法
 - (1) 厨房排水処理 誘導剤添加型生物流動床方式
 - (2) ボイラー排水処理 降温希釈、炭酸ガス中和
- 3 水質項目及び基準値
 - (1) 流入水質
 - ア 厨房排水処理
 - (ア) BOD 850mg/L
 - (イ) SS 650mg/L
 - (ウ) n-Hex 220mg/L
 - (エ) pH 5超え9未満
 - イ ボイラー排水処理
 - (ア) 温度 90度から100度
 - (イ) pH 11.8
 - (2) 処理水質
 - ア 厨房排水処理
 - (\mathcal{T}) BOD 600 mg / L
 - (イ) SS 600mg/L
 - (ウ) n-Hex 30mg/L
 - (エ) pH 5超え9未満
 - イ ボイラー排水処理
 - (ア) 温度 45度未満
 - (イ) pH 5超え9未満