４　水質・地盤沈下関係

表４－１ 用水使用量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 用途別用水量（稼働日平均） | | | | | | | | 最大使用可能量 | | |
| 原料用水 | 製品処理水  洗浄水 | ボイラー用水 | 冷却水 | 生活用水 | 洗車用水 | その他  () | 合計 |  | 権利枠又は  許可量 |  |
| 工業用水道 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 上水道 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 地下水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| その他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |

表４－２　排水口別の排水量と水質

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 配置図  番号 | 排水系 | 排水口名 | 排水口での  排水量 | 放流先 | 排水口での水質 | | | | | | | | | | | | |
| ＰＨ | ＢＯＤ | ＣＯＤ | ＳＳ | 油分 | 窒素  含有量 | りん  含有量 | 有害物質 | | | 特定項目等 | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表４－３　生活系排水等

1. 食堂の設置　　　　　　１．有　（面積　　　　　　㎡、　　　　　　㎥/日）　　　　２．無
2. 食堂用の厨房　　　　　１．有　（面積　　　　　　㎡、　　　　　　㎥/日）　　　　２．無
3. 風呂・シャワー等　　　１．有　（面積　　　　　　㎡、　　　　　　㎥/日）　　　　２．無
4. 洗車場　　　　　　　　１．有　（面積　　　　　　㎡、　　　　　　㎥/日）　　　　２．無
5. オイルトラップ等　　　１．有　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　２．無

表４－４　排水処理施設〔工程系排水の処理施設及び生活系排水の処理施設（浄化槽、油水分離槽等）〕

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 配置図  番号 | 排水処理施設名 | 排水を生ずる工程 | 処理能力（㎥/日） | | | 処理方法 | 処理工程図 |
| ( | 浄化槽は処理対象  人員及び人槽 | ) |
|  |  |  |  | | |  |  |

表４－５　地下水揚水施設

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 配置図  番号 | 井戸名 | 揚水量（㎥/日）  （　）内に最大量 | 井戸構造 | | 揚水機（ポンプ） | | | | 備考 |
| 井戸深度（ｍ） | ｽﾄﾚｰﾅｰ上限下限位置（ｍ） | 形式 | 吐出口断面積  (㎠) | 揚水性能  (㎥/時) | 平均稼働時間  (時/日) |
|  |  | （） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | （） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | （） |  |  |  |  |  |  |  |