　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　環　境　保　全　施　設　の　概　要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設等の有無 | | | | | 水質 | | 有　無 | | 施設№ | | | | | | 大気 | 有　無 | | 政令  項番号 | | | | | 騒音  振動 | | | 有 無  有 無 | | 施設№  施設№ | | |
| 排水処理の    概　　　要 | | | 用水の種類・量（㎥／日） | | | | | | | | | | | | | | | 放流先（名称） | | | | | | | | | | | | |
| 上水道 | | | 地下水 | | | 河川水 | | | 温泉水 | | | その他( 　 ) | | | 河　　川 | | | 道路側溝 | | | 湖　沼 | | | 下水道 | | | 地下浸透 |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 排水量（㎥／日） | | | | |  | | | | 放流水の外観 | | | | | １無色透明　　　２着色（　　　　）　　３油膜　　　４浮遊物質　　　５臭気　　６発泡 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理方法 | | | １酸化・還元・中和・凝集沈殿法（連続式・回分式）２活性汚泥法（連続式・回分式） ３その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処  理  フ  ロ ―  シ  ―  ト | 下記のとおり・別添付のとおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | 設置年月日 | | | |  | | | | | | 設置費 | | 万円 | | |
| 改良年月日 | | | |  | | | | | |  | | 万円 | | |
| 改良年月日 | | | |  | | | | | |  | | 万円 | | |
| 維持管理    状況 | | スクリーン  月に　度  の掃除 | | | | | | | 沈殿槽残渣  　　　　　　　月に　度  の引抜き | | | | | | | 水質の  月に　度  分　析 | | | | 分析  結果 | |  | | | | | | | | |
| 有  機  関  係 | 透視度 | | | | 汚泥の色 | | | 水 温 | | | | | 臭 気 | | | 無  機  関  係 | 標準液によるpH・ORP電極の校正　　日一度  電極の洗浄 　日一度  処理薬品の（濃度・量）のチェック　　日　度  スラッジの発生量　　　　ｔ／年　処理法 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |  | | |
| ブロアーの状況 | | | | | 余剰汚泥の発生量 | | | | | 余剰汚泥の処理量 | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| ◎大気関係 | | | 法規制の有無（有・無） | | | | | | | 排ガス処理の必要性の有無（有・無） | | | | | | | | | 煤煙発生施設名 | | | | | |  | | | | | |
| 施設設置年月日 | | | |  | | | | | 使用燃料の種類・量 | | | | | | ㎘／年 | | | | 排ガス量 | | | | | | （湿）　　　　　　Ｎ㎥／ｈ | | | | | |
|  | | | | | ㎘／年 | | | | （乾）　　　　　　Ｎ㎥／ｈ | | | | | |
| 最近の分析結果  （証明書の添付  で代替可） | | | | ばいじん量　 　　　　 ｇ／Ｎ㎥ 　　　いおう酸化物量　　　Ｎ㎥／h 　窒素酸化物量　　　　　　㎤／Ｎ㎥  　 (規制値　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん量　 　　　　 ｇ／Ｎ㎥ 　　　いおう酸化物量　　　Ｎ㎥／h 　窒素酸化物量　　　　　　㎤／Ｎ㎥  　 (規制値　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理の内容  （ある場合） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎騒音関係 | | | | 法規制の有無（有・無） | | | | | | | | | 設置・対策日 | | | ◎振動関係 | | | | 法規制の有無（有・無） | | | | | | | | | 設置・対策日 | |
| 騒  音 | 特定施設名 | | |  | | | | | | | | |  | | | 振  動 | 特定施設名 | | |  | | | | | | | | |  | |
| 対策の内容 | | |  | | | | | | | | |  | | | 対策の内容 | | |  | | | | | | | | |  | |
| 備  考 | 補足資料－－－裏面（あり・なし） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |