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）  |