特定施設に関する事項

日亜化学工業株式会社 本社

| 特定施設に関する事項 日亜化学工業株式会社 本社 | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------|-----|----------------------|------------------|----------|------------------|
| 種 | 類 | 65号 酸又はアルカリによる表面処理施設 | | 65号 酸又はアルカリによる表面処理施設 | | | |
| 能 | カ | 排水量:1,200L/日 | | 薬液量:200L/日 | | | |
| エ | 事着手予定年月日 | 許可後すぐ | | 許可後すぐ | | | |
| | 事完成予定年月日 | 工事着手後2ヶ月 | | 工事着手後2ヶ月 | | | |
| | 用開始予定年月日 | 工事完成後 | | 工事完成後 | | | |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | | 連続24時間 | | 連続24時間 | | | |
| 使 項 | 用の季節的変動 | 通常 最大 | | 通常 | 最大 | なし 通常 最大 | |
| 垻 | 水素イオン濃度(水素指数) | | 11 | | <u>取入</u> ~14 | | <u>取</u> ∧ ~8 |
| Ì | 生物化学的酸素要求量(mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 浮 遊 物 質 量 (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 窒素含有量(mg/L) | ND | ND | 400 | 400 | ND | 40 |
| 汚 | [%] 婚 含 有 量 (mg/L) | ND | ND | - | - | - | - |
| 水 | 溶 解 性 マンガン 含 有 量 (mg/L) | _ | - | - | - | - | - |
| 等 | 亜 鉛 含 有 量 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| の | ふっ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 汚 | ほう素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 染 | 溶解性鉄含有量(mg/L) | - | - | = | - | - | - |
| 状 | 砒素及びその化合物 (mg/L) | ND | ND | - | _ | - | - |
| 態 | シ ア ン 化 合 物 (mg/L) | - | - | - | _ | - | - |
| o o | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 値 | 銅 含 有 量 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | ク ロ ム 含 有 量 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム 及び その 化 合 物 (mg/L) | - | - | = | = | - | - |
| | 1 , 4 - ジオキサン (mg/L) | _ | - | - | - | - | - |
| | アンモニア,アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L) | ND | ND | = | = | = | - |
| 汚 水 等 の 1 日 当 た り の 量 (m3) | | 1.2 | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.25 | 0.5 |
| 備 考 | | | | 産業処理委託 | | | |
| LND | | | | | | | |

「ND」は、定量下限値を下回ることを示す。