

| 物質または項目   |                 | 排水量      |
|-----------|-----------------|----------|
| 環境項目等(17) | 温度(摂氏)          | 45度以下    |
|           | 水素イオン濃度(PH)     | 5から9まで   |
|           | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 600      |
|           | 浮遊物質(SS)        | 600      |
|           | ノルマルヘキサン抽出物質    | 鉱油       |
|           |                 | 動植物油     |
|           | 窒素              | 240      |
|           | 磷               | 32       |
|           | 沃素消費量           | 220      |
|           | 銅               | 3        |
|           | 亜鉛              | 5        |
|           | 総クロム            | 2        |
|           | フェノール           | 5        |
|           | 鉄(溶解性)          | 10       |
|           | マンガン(溶解性)       | 10       |
|           | フッ素             | 8        |
|           | ニッケル            | 2        |
|           | ホウ素             | 10       |
|           | アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素 | 380      |
|           | 硝酸性窒素           |          |
| 有害物質(24)  | カドミウム           | 0.1      |
|           | シアン             | 1        |
|           | 有機燐             | 1        |
|           | 鉛               | 0.1      |
|           | 六価クロム           | 0.5      |
|           | ヒ素              | 0.1      |
|           | 総水銀             | 0.005    |
|           | アルキル水銀          | 検出されないこと |
|           | PCB             | 0.003    |
|           | トリクロロエチレン       | 0.3      |
|           | テトラクロロエチレン      | 0.1      |
|           | ジクロロメタン         | 0.2      |
|           | 四塩化炭素           | 0.02     |
|           | 1・2-ジクロロエタン     | 0.04     |
|           | 1・1-ジクロロエチレン    | 0.2      |
|           | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.4      |
|           | 1・1・1-トリクロロエタン  | 3        |
|           | 1・1・2-トリクロロエタン  | 0.06     |
|           | 1・3-ジクロロプロペン    | 0.02     |
|           | チウラム            | 0.06     |
|           | シマジン            | 0.03     |
|           | チオベンカルブ         | 0.2      |
|           | ペンゼン            | 0.1      |
|           | セレン             | 0.1      |
|           | ダイオキシン類         | 10       |

ダイオキシン類はpg/l

(注)上記の表中、温度及び水素イオン濃度以外の単位はmg/リットルである。