

2. 計画に関する基本的事項

(1) 計画処理量

日平均浸出水量	11m ³ /日
時間最大浸出水量	15.4m ³ /時

(2) 計画原水水質

原水水質

pH	4.0～9.0
BOD	250mg/L
COD	250mg/L
SS	300mg/L
T-N	100mg/L
Caイオン	2,500mg/L
ダioxin類	20pg-TEQ/L

(3) 放流水水質等

pH	5.8～8.6
BOD	15mg/L以下
COD	20mg/L以下
SS	10mg/L以下
T-N	10mg/L以下
Caイオン	100mg/L以下
大腸菌群数	3,000個/mL以下
色度	30度以下
重金属類	基準値以下
ダioxin類	10pg-TEQ/L以下

(4) 脱水污泥等の性状

含水率 85% 以下

(5) 処理方式

浸出水：生物脱窒素処理方式＋凝集沈殿方式＋高度処理方式＋消毒＋処理水（名護市下水処理場へ搬出）

余剰污泥：濃縮＋貯留＋脱水（埋立地）

(6) 運転時間

水処理施設関係：24時間/日

污泥処理関係：週1回3時間