

別紙 2 運転管理条件

1. 施設概要

施設名称	三戸地区衛生センター	
計画処理能力	60 kL/日（し尿 51 kL/日・浄化槽汚泥 9 kL/日）	
処理方式	攪拌遠心分離式高負荷処理方式 水処理：高負荷脱窒素処理方式＋高度処理（砂ろ過→活性炭吸着）	
プロセス用水	井戸水	
放流先	馬淵川支流剣吉川	
脱水し渣処分	外部搬出（三戸地区クリーンセンターへ）	
放流水質	項 目	基 準
	放流量（m ³ /日）	-
	pH（mg/L）	5.8～8.6
	BOD（mg/L）	5
	COD（mg/L）	10
	SS（mg/L）	5
	T-N（mg/L）	10
	T-P（mg/L）	1
	色度（度）	20
	大腸菌（個/cm ³ ）	1,000
含水率	脱水ケーキ含水率	67%以下
竣工年度	昭和62年2月	

2. し尿・浄化槽汚泥等搬入時間

月曜日～金曜日 8：30～16：00

土・日曜日・祝日及び年末年始（12月29日～1月3日）は原則として搬入なし

※施設の運転時間は 24 時間連続

従事者数については施設の運転管理（計量及び受付含）に支障が無いように受託者の裁量とする。

その他明示していない項目についても、水質汚濁防止法、大気汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等関係法令を遵守すること。