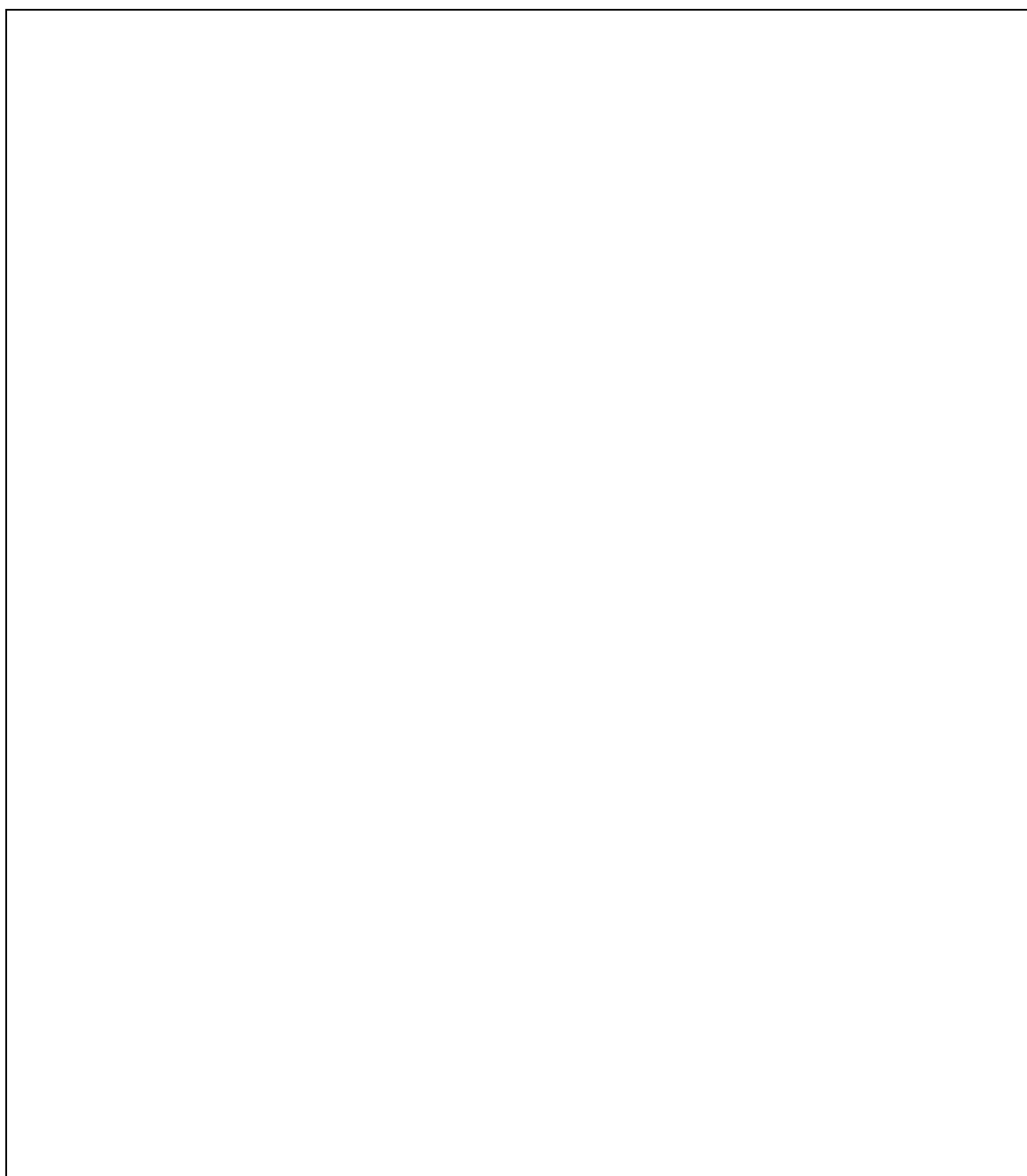


別紙 2

除害施設の構造及び使用の方法

2. 汚水等の処理方法、下水の量及び水質、用排水の系統

(1) 汚水等の処理の系統（フローシート）及びその説明

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for a flowchart and explanation. The box is currently blank.

(2) 処理施設の種類、構造、使用時間及び消耗資材

処理施設の名 称					
型 式					
構 造					
主 要 寸 法					
付 属 機 器 類					
能 力					
処理の方式					
工 事 着 手 (予定) 年月日					
工 事 完 成 (予定) 年月日					
使 用 開 始 (予定) 年月日					
使用時間間隔 及び1日あたりの使用時間					
季節変動の概 要					
消耗資材の種類、用途 及び使用量					
そ の 他					

(3) 処理施設の設置場所及び配置 添付第 ( ) 図のとおり

(4) 処理施設別 汚水量及び水質

処理施設の名称						
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常					
	最大					
水質(単位 mg/L・pHを除く)	pH	処理前				
		処理後				
	C N	処理前				
		処理後				
	C r	処理前				
		処理後				
	C r (VI)	処理前				
		処理後				
	Z n	処理前				
		処理後				
		処理前				
		処理後				
		処理前				
		処理後				
		処理前				
		処理後				
	処理前					
	処理後					

(5) 公共下水道へ排除する下水の量及び水質

排出口番号						
排出口の名称						
排水量 (m <sup>3</sup> /日)		通常				
		最大				
水質(単位 mg/L・pHを除く)	pH	通常				
		最大				
	CN	通常				
		最大				
	Cr	通常				
		最大				
	Cr (VI)	通常				
		最大				
	Zn	通常				
		最大				
		通常				
		最大				
		通常				
		最大				
		通常				
		最大				
	通常					
	最大					

(6) 特定施設等から排出される汚水等の汚染状態

施設の名称						
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常					
	最大					
水 質 (単位 mg/L・pHを除く)	pH	通常				
		最大				
	C N	通常				
		最大				
	C r	通常				
		最大				
	C r (VI)	通常				
		最大				
	Z n	通常				
		最大				
		通常				
		最大				
		通常				
		最大				
		通常				
		最大				
		通常				
		最大				