

別紙 2

水質汚濁に係る施設の構造、使用方法、処理等の方法

1 施設の構造

イ 施設の型式、構造、主要寸法及び能力

名 称	型 式	構 造	主要寸法(m)	能 力	数 量

ロ 主要機械又は主要装置の配置

(添付第 図のとおり)

備考 能力の欄の単位は、任意とするが明記すること。

2 施設の使用の方法

イ 施設の使用時間及びその使用の季節的変動並びに使用する原材料の種類及び使用量

施設 の 名 称	使 用 時 間	季 節 的 変 動 の 概 要	使 用 原 材 料 の 種 類	使 用 方 法	1 日 当 り の 使 用 量

□ 施設から排出される汚水等の量及び水質

施設名	排水量 (m ³ /日)		水 質								
	日間 平均	最大	PH								
			日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	

備考 1日当りの使用量の欄の単位は、任意とするが明記とすること。
以下同じ。

3 汚水等の処理の方法

イ 汚水処理施設の設置場所 (添付第 図のとおり)

□ 汚水処理施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用の開始の予定年月日

工事着手予定年月日 年 月 日

工事完成予定年月日 年 月 日

使用開始予定年月日 年 月 日

八 汚水処理施設の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水等の処理方式

種 類	型 式	構 造	主 要 寸 法 (m)	能 力 (m ³ /日)	処 理 の 方 法	備 考

二 汚水等の処理の系統 (添付第 図のとおり)

ホ 汚水等の集水及び汚水処理施設までの導水の方法

(添付第 図のとおり)

へ 汚水等の処理施設の使用時間及び使用の季節変動並びに使用する消耗資材名及び使用量

処 理 施 設 の 名 称	使用時間	季 節 的 変 動 の 概 要	消 耗 資 材 名	用 途 別	1 日 当 り の 使 用 量

ト 汚水等の処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態

施設名	汚水量・水質		水 質																						
	汚 水 量 (m ³ /日)		処 理 前								処 理 後														
	処理 前	処理 後	P・H								P・H														
	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大							

チ 汚水等の処理によつて生ずる残さの種類及び生成量並びに処理の方法

残さの種類	生成量(t / 日)	処理の方法の概要	備 考

リ 排水水の排出の方法(排水口の位置及び数並びに排出先を含む)

(添付第 図のとおり)

4 排水水の汚染状態及び量

イ 排水水の量及び水質

排水口別	水量・水質		排水量 (m ³ /日)		水 質							
			P・H									
	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大

排水水の水温

ハ その他の参考事項

5 用水及び排水の系統

イ 用水及び排水の系統

用途別用水量(m³/日)

ボイラー水	原料用水	製品処理 用 水	洗浄用水	冷却用水	温調用水	その他	合計

ハ その他の参考事項