



(2) 悪質汚水を排除する施設の使用方法

イ. 悪質汚水を排除する施設の設置場所 (添付第 図のとおり)

ロ. 悪質汚水を排除する施設を含む操業の系統 (添付第 図のとおり)

ハ. 悪質汚水を排除する施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

名称 (通称)	使用時間間隔	1日当りの使用時間	季節的変動の概要	備考



## (3) 汚水の処理の方法

イ. 除害施設の設置場所 (添付第 図のとおり)

ロ. 除害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予定年月日

工事着手予定年月日 年 月 日

工事完了予定年月日 年 月 日

使用開始予定年月日 年 月 日

ハ. 除害施設の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水の処理の方式

種類 (名称)	型 式	構 造	主要寸法	能力 (m <sup>3</sup> /日)	処理の方式	備 考

ニ. 汚水の処理の系統（添付第 図のとおり）

ホ. 汚水の集水及び除害施設までの導水の方法（添付第 図のとおり）

へ. 除害施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

除害施設の名称	使用時間間隔	1日当りの使用時間	季節的変動の概要	備 考

ト. 除害施設において中和、凝集、酸化、その他の反応の用に供する消耗資材の1日当りの用途別使用量

除害施設の名称	消耗資材名	用 途 別	1日当りの使用量	備 考

チ. 除害施設による処理前及び処理後の汚水の水質等（当該事業場の排除基準に定められた事項に限る。）

除害施設の名称	排水量 (m <sup>3</sup> /日)		処 理 前 水 質											
			p H	mg/l										
	平均	最大		平均	最大									
			処 理 後 水 質											
			p H	mg/l										
	平均	最大		平均	最大									

リ. 汚水の処理によっ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 (kg/月)	処理の方法の概要	備 考

ヌ. 汚水の公共下水道への排出の方法（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）

ル. その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

（４）下水の量及び水質

イ．排水口における下水の量及び水質の系統（排除基準に定められた事項に限る）

	排水口別	排水量 ( $m^3$ /日)		水 質										
				p H	mg/l									
		日間平均	最大		日間平均	最大								
現 状														
除完 害成 施後 設														

ロ．その他下水の量及び水質について参考となるべき事項

## (5) 用水及び排水の系統

イ. 工場又は事業場における用水及び排水の系統 (添付第 図のとおり)

ロ. 用途別用水量

使用水量 (m <sup>3</sup> /日)		用途別使用水量 (m <sup>3</sup> /日)						
水道水	水道水以外	ボイラ-用水	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

## (6) 工場又は事業場の概要

イ. 工場、事業場の規模及び主要製品、生産量等

業種		資本金	万円	敷地面積		操業年月日	
従業員数		作業場面積		操業時間		休業日	
主要製品名及び生産量						除害施設 管理責任者	

