

別 紙 除 1

1 除害施設に係る汚水を排出する施設の構造

イ 除害施設に係る汚水を排出する施設の形式、構造、主要寸法及び能力

除害施設に係る汚水を排出する 施設の種類（又は名称）	型 式	構 造	主 要 寸 法	能 力	備 考

ロ 当該除害施設に係る汚水を排出する施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置

別 紙 の と お り

ハ 除害施設に係る汚水を排出する施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに特定施設の使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日                      令和                      年                      月                      日

完    成予定年月日                      令和                      年                      月                      日

使用開始予定年月日                      令和                      年                      月                      日

ニ その他除害施設に係る汚水を排出する施設の構造についての参考事項

別紙除 2 - 1

2 除害施設に係る汚水を排出する施設の使用の方法

イ 除害施設に係る汚水を排出する施設の設置場所

ロ 除害施設に係る汚水を排出する施設を含む操業の系統

ハ 除害施設に係る汚水を排出する施設の使用時間及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合にはその概要

施 設 名	使 用 時 間 間 隔	1日当たりの使用時間	季 節 的 変 動 の 概 要	備 考

二 除害施設に係る汚水を排出する施設を含む作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量

名 称	原 材 料 の 種 類	使 用 方 法	1日当たりの使用量	備 考

別紙除 2 - 2

ホ 除害施設に係る汚水を排除する施設の使用時において、当該施設から排出される汚水等の汚染状態の通常値及び最大値並びに当該汚水等の通常値及び最大値

施 設 名	汚 水 排 出 量 ( m <sup>3</sup> / 日 )	水 質								備 考
	通 常 ( 最 大 )	PH	BOD (又はCOD)	SS	油分等	T-N	T-P			

ヘ その他除害施設に係る汚水を排出する施設の使用の方法についての参考事項

別紙除 3 - 1

3 汚水等の処理の方法

イ 除害施設の設置場所

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特定施設の使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日	令和	年	月	日
完 成 予 定 年 月 日	令和	年	月	日
使用開始予定年月日	令和	年	月	日

ハ 除害施設の種類、形式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水等の処理方法

種 類	形 式	構 造	主 要 寸 法	能 力	処 理 の 方 法

別紙除 3 - 2

ニ 汚水等の処理の系統

ホ 汚水等の集水及び除害施設までの導水の方法

ハ 除害施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合にはその概要

除 害 施 設 名	使 用 時 間 間 隔	1 日当たりの使用時間	季 節 的 変 動 の 概 要	備 考

ニ 除害施設において中和、凝集、酸化その他の反応に供する消耗資材の1日当たりの用途別使用量

除 害 施 設 名	処 理 方 法	使用薬品（資材）名及び用途	1 日当たりの使用量	備 考

別紙除 3 - 3

チ 除害施設の使用時における当該除害施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の通常値及び最大値並びに当該汚水等の通常量及び最大量

項 目 施 設 名	処理前後の別	水 量 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	水 質								備 考
		通 常 ( 最 大 )	P H	B O D (又はC O D)	S S	油分等	T - N	T - P			
	処 理 前										
	処 理 後										

リ 汚水等の処理によって生ずる残さの種類及び1月間の種類別生成量並びに処理の方法の概要

残 さ の 種 類	1 月 間 の 種 類 別 生 成 量	処 理 の 方 法 の 概 要	備 考

ヌ 排水水の排水の方法（排出口の位置及び数並びに排出先を含む）

ル その他汚水等の処理の方法についての参考事項