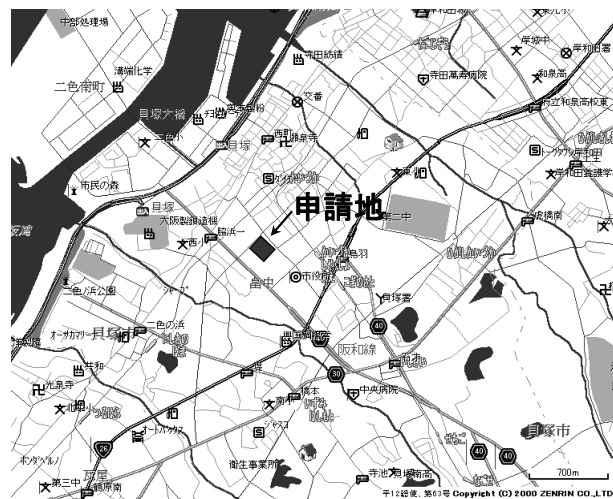


別図-1 工場又は事業場周辺の見取図



工場内の建物等の配置図

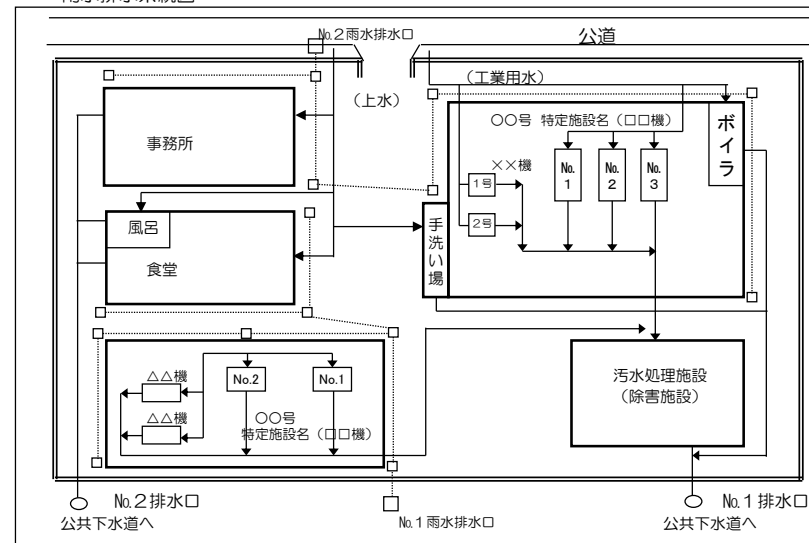
特定施設・汚水処理施設・主要機械・主要装置の配置図

特定施設から汚水処理施設に至る導水路図

用水及び排水の導水図

雨水排水系統図

- 水色- 用水
- 茶色- 作業水
- 茶色- 雜排水
- 黄色- 雨水
- 黒色- 雨水排水系統図



別図-1 工場又は事業場周辺の見取図

- 工場又は事業場の場所がわかる周辺の地図を添付して下さい。
- 工場又は事業場の敷地を赤色で囲み、その場所を明示して下さい。

工場内の建物等の配置図

特定施設・汚水処理施設・主要機械・主要装置の配置図

特定施設から汚水処理施設に至る導水路図

用水及び排水の導水図

雨水排水系統図

○ 工場又は事業場の敷地内の建物、特定施設、除害施設・主要機械・主要装置、その名称及び用水が各施設を通り公共下水道に排除される導水路などをわかりやすく記入して下さい。

○ 構造変更届の場合は、変更前、変更後の図面を添付し、変更がない場合についても原則として、変更なしと記入し図面を添付して下さい。(別図-2～-4についても同じ)

○ 特定施設については、特定施設番号及び施設の名称を記入して下さい。

○ また、その他主要機械、主要装置などの名称も記入して下さい。
(別図-2、-3に関して同じ)

○ 特定施設、除害施設及び用水、排水などを色分けして下さい。

○ 特定施設は [赤] で囲む

○ 除害施設は [緑] で囲む

○ 構造変更届の場合の変更部分については

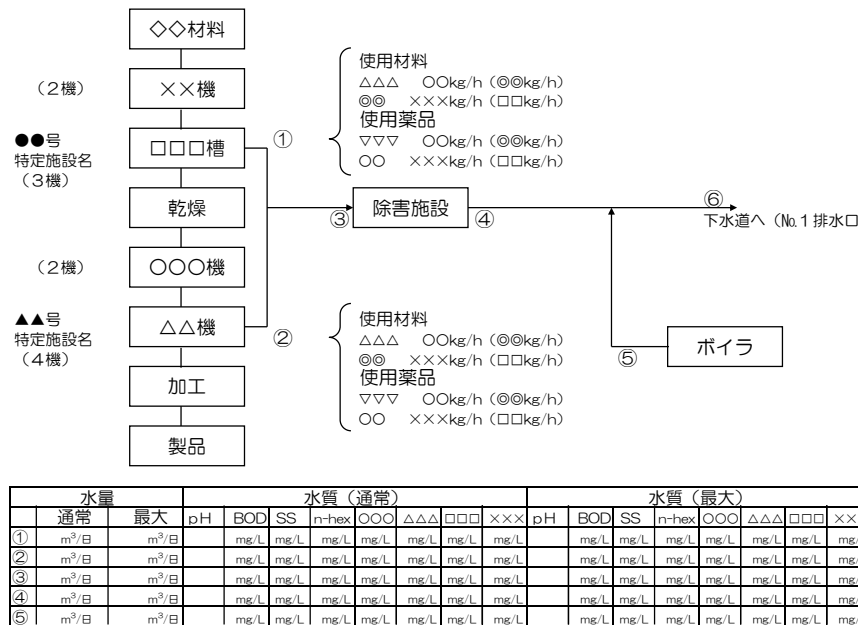
○ 特定施設は [赤] で塗りつぶす

○ 除害施設は [緑] で塗りつぶす

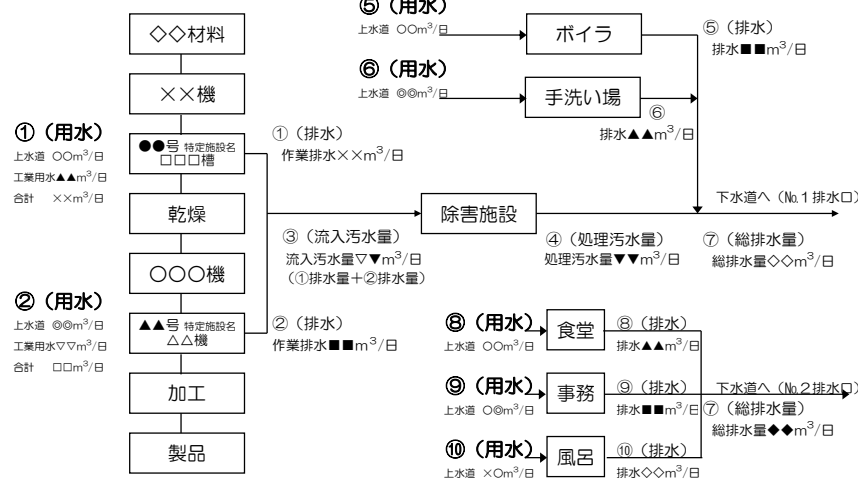
○ 用水、排水については、種類毎に色分けしわかりやすく明示して下さい。

例)	用水	水	色	_____
	作業水	茶	色	_____
	雑排水	赤	色	_____
	雨水	黄	色	_____
	循環水	紫	色	_____

別図-2 生産工程操業系統図
汚水の処理系統図



別図-3 用水及び排水の系統図



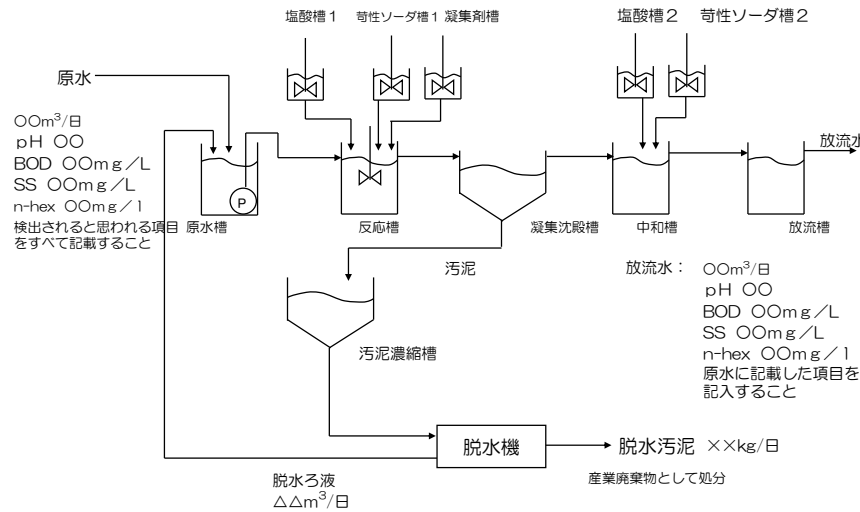
別図-2 特定施設を含む操業系統図
汚水の処理系統図

- 工場又は事業場の操業系統をフローシートとして記載し、特定施設の名称及び特定施設番号を記入して下さい。
- 特定施設を含む各施設から排出される汚水の除害施設に至るまでの処理系統（汚水の流れ）を示してください。
- 特定施設を含む各施設から排出される汚水の量及び水質、加工する材料の種類及び量、使用する薬品の種類及び量などを記入して下さい。

別図-3 用水及び排水の系統図

- （別図-2）を元図として、その他の施設（風呂、食堂等）を含めフローシートとして記載し、各施設の用水の種類及び量、排出される汚水の種類及び量を記入して下さい。公共下水道への排水口№も明示して下さい。

別図-4 除害施設の構造図 (注 仕様書及び設計図面、水質説明書を添付すること。)



別図-4 除害施設の構造図

○ 除害施設の各施設の構造概要図に施設の名称及び寸法(容量 m^3)、付帯設備などを記入し、汚水処理工程をフローシートとしてわかりやすく示して下さい。

処理方法	凝聚・沈殿・中和		
	構造又は型式	主要寸法又は能力	付帯設備
原水槽	鉄筋コンクリート製	$\triangle \Delta \text{m}^3$	
反応槽	鉄板製	$\bullet \bullet \text{m}^3$	攪拌機・pH計
凝聚沈殿槽	鉄板製	$\times \times \text{m}^3$	汚泥引抜ポンプ
中和槽	鉄板製	$\diamond \diamond \text{m}^3$	攪拌機・pH計
放流水槽	鉄板製	$\circ \circ \text{m}^3$	pH計
汚泥濃縮槽	鉄筋コンクリート製	$\square \square \text{m}^3$	
脱水機	鉄製	汚泥 $\text{OOm}^3/\text{時間}$	汚泥圧入ポンプ
塩酸槽1	FRP製	$\triangle \Delta \text{m}^3$	注入ポンプ・攪拌機
塩酸槽2	FRP製	$\bullet \bullet \text{m}^3$	注入ポンプ・攪拌機
苛性ソーダ槽1	FRP製	$\times \times \text{m}^3$	注入ポンプ
苛性ソーダ槽2	FRP製	$\diamond \diamond \text{m}^3$	注入ポンプ
凝聚剤槽	FRP製	$\circ \circ \text{m}^3$	注入ポンプ・攪拌機
能力	原水 $\blacklozenge \blacklozenge \text{m}^3/\text{時間(日)}$		