



No. 1 排水口	排水口	排出水の汚染状態の値													
		通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大		
七	八・五	五・五	五・五	八・五	一八	二五	二五	三〇	二	二〇	六〇	一	八	一、四一六	一、七五〇
		水素イオン濃度 (水素指数)		化学的酸素要求量 (mg/l)		浮遊物質質量 (mg/l)		鉍油類 (mg/l)		窒素 (mg/l)		燐 (mg/l)		排水の一日当たりの量 (m <sup>3</sup> )	

五 排水水の汚染状態の値及び排水水の量

排水処理施設	種 類	汚水等の汚染状態の値													
		項目	通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大	
処理後	七	七・五	九・五	八・五	一八	二五	二五	三〇	二	二〇	〃	一	八	〃	〃
処理前	七・五	九・五	五・五	五・五	三五	五〇	一五〇	二二五	五五	二五	六〇	四	一〇	一、四一六	一、七五〇
		水素イオン濃度 (水素指数)		化学的酸素要求量 (mg/l)		浮遊物質質量 (mg/l)		鉍油類 (mg/l)		窒素 (mg/l)		燐 (mg/l)		汚水等の一日当たりの量 (m <sup>3</sup> )	

(二) 処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の値並びに汚水等の量

排水処理施設	種 類	構 造	能 力 (m <sup>3</sup> /日)	処理の方式	間使用時間 隔間	の一日当たり の使用時間	概季節的変動の 要	年工事着手予定 年月日	年工事完成予定 年月日	年使用開始予定 年月日
コンクリート製	〃	〃	一、八〇〇	浮上 接触酸化・凝集	〃	〃	〃	〃	〃	〃

(一) 種類、構造及び使用時間間隔等

四 汚水等の処理施設に関する事項

種 類	通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大	
																					〃
六五	六・五	九・五	三	二五	三〇	三〇	六〇	二五	六〇	一六	四〇	一五	二〇	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
		水素イオン濃度 (水素指数)		化学的酸素要求量 (mg/l)		浮遊物質質量 (mg/l)		窒素 (mg/l)		燐 (mg/l)		汚水等の一日当たりの量 (m <sup>3</sup> )									

備考 (一)の表の備考は、この表について準用する。

(二) 排出される汚水等の汚染状態の値及び汚水等の量



平成三十年二月二日印刷  
平成三十年二月二日発行

発行人  
所

山口県知事  
庁

平成三十年二月二日

一 開発区域に含まれる地域の名称

下松市南花岡七丁目

二 開発許可を受けた者の住所及び氏名

下松市南花岡七丁目八番一七号

藤本 久夫

山口県知事  
村岡 嗣政