

特定施設に関する事項

富田製薬株式会社 本社工場

種	類	47号口ろ過施設	
能	力	処理量 1000L/hr	
工 事 着 手 予 定 年 月 日		許可された日	
工 事 完 成 予 定 年 月 日		着手日より30日	
使 用 開 始 予 定 年 月 日		完成した日	
使 用 時 間 間 隔 及 び 1 日 当 た り の 使 用 時 間		断続 0～24時間	
使 用 の 季 節 的 変 動		なし	
項 目	区 分	通常	最大
水 素 イ オ ン 濃 度 (水 素 指 数)		5～8	
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)		3	4
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)		3	4
汚 水 等 の 汚 染 状 態 の 値			
浮 遊 物 質 量 (mg/L)		100	200
窒 素 含 有 量 (mg/L)		0.1	0.2
リン 含 有 量 (mg/L)		0.1	0.2
銅 含 有 量 (mg/L)		-	-
溶 解 性 鉄 含 有 量 (mg/L)		-	-
溶 解 性 マ ン ガ ン 含 有 量 (mg/L)		-	-
亜 鉛 含 有 量 (mg/L)		-	-
ほ う 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		-	-
大 腸 菌 数 (CFU/mL)		-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)		-	-
汚 水 等 の 1 日 当 た り の 量 (m3)		0.1	1

「汚水等の汚染状態の値」の「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)」の欄中の数値は、アンモニア性窒素の値に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。