特定施設に関する事項

区     分     変更前     変更後     変更後     変更検     変更後     変更後	E-M-	
// XXIII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII	と 削	変更後
種 47号ホ 廃ガス洗浄施設 47号ホ 廃ガス洗浄施設 47号ホ 廃ガス洗浄施設	47号 廃ガス洗	木 浄施設
能 カ 処理量 35m3/min 同左 処理量 11m3/min 同左 処理量 11m3/min 同左 処理量 11m3/min	1m3/min	同左
工 事 着 手 予 定 年 月 日   既設 同左	左	同左
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 連続24時間 同左 連続24時間 同左 断続2時間 断続6時間 断続6	)時間	断続18時間
使 用 の 季 節 的 変 動 なし 同左 同左 同左 同左 同左 同右	左	同左
項 目 区 分 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常	最大	通常 最大
水 素 イ オ ン 濃 度 ( 水 素 指 数 ) 10~11 10~11 3~5 3~5 3~5 3~5 3~5	~5	3~5
生物化学的酸素要求量 (mg/L) 1,000 1,500 1,000 500 800 600 1,000 600 1,000 600	1,000	600 1,000
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L) 800 1,200 800 1,200 250 400 300 500 300 500 300	500	300 500
汚 浮 浮 遊 物 質 量 (mg/L) 5 10 5 10 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2	1 2
第室 素 含 有 量 (mg/L)	-	
の	-	
<sup>万</sup> 劇 含 有 量 (mg/L)	-	
状溶解性鉄含有量 (mg/L)	-	
	-	
u	-	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	-	
大 腸 菌 群 数 ( 個 /cm3)	-	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物(mg/L)	-	
汚 水 等 の 1 日 当 た り の 量 (m3) 4 6 8 12 1 2.5 2 5 0.2 0.5 0.6 1.5 0.5	1	1.5 3

<sup>「</sup>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。