種	類	63号ホ 廃力	 ĭス洗浄施設	63号ホ 廃力	ゴス洗浄施設
能力		排ガス処理量:300L/min		排ガス処理量:300L/min	
I	事着手予定年月日	許可後すぐ		許可後すぐ	
エ	事完成予定年月日	工事着手後2ヶ月		工事着手後2ヶ月	
使 用 開 始 予 定 年 月 日		工事完成日		工事完成日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続 24時間		連続 24時間	
使	用 の 季 節 的 変 動	なし		なし	
項	目 区 分	通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度(水素指数)	4~5		4~5	
	化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	ND	ND	ND	ND
	浮遊物質量(mg/L)	2	4	2	4
	窒素含有量 (mg/L)	3	6	3	6
		ND	ND	ND	ND
	溶解性マンガン含有量 (mg/L)	-	-	-	-
汚	亜 鉛 含 有 量 (mg/L)	-	-	-	-
水等の汚	ふっ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	-	-	1	-
	ほう素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	-	-	1	-
	溶解性鉄含有量(mg/L)	-	-	-	-
染	砒素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-
状	シ ア ン 化 合 物 (mg/L)	-	-	-	-
態	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	-	-	-	-
o o	銅 含 有 量 (mg/L)	-	-	-	-
値	ク ロ ム 含 有 量 (mg/L)	-	-	_	-
	セレン及びその化合物 (mg/L)	_	-	-	-
	カドミウム 及び その 化 合 物 (mg/L)	_	-	-	-
	1 , 4 — ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-
	フェノール類 (mg/L)	_	-	-	-
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	-	-	-	_
	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)	3	6	3	6
汚 水 等 の 1 日 当 た り の 量 (m3)		7	7	7	7
備考					

「ND」は、定量下限値を下回ることを示す。