

## 公共下水道使用開始（変更）届（その1）

年 月 日

神戸市公共下水道管理者 殿

申請者

住所 神戸市中央区加納町6丁目5-1

電話番号 078-806-8916

氏名又は名称及び  
法人にあつてはその代表者の氏名

〇〇ホテル株式会社

代表取締役 神戸 太郎

次のとおり公共下水道の使用を開始(変更)するので届け出ます。

事業場名	神戸〇〇ホテル		
排除場所	中央区 港島南町8-1-1	排水口数	1
排水汚水の 水質及び水質	水量 水質	月平均 1,800 立方メートル 日最大 70 立方メートル 裏面表のとおり	
開始(変更) 年 月 日	令和 3 年 10 月 1 日		
※処理方法		※施設名称	

※ 除害施設等を設置し排水処理を行う場合は、その施設について「処理方法」及び「施設名称」欄に該当事項を記入すること。

## 排水口ごとの水量及び水質

項目	排水口					単位
	南					
月量 (立方メートル)	1,800					
温度						度
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量						ミリグラム/リットル
水素イオン濃度	6~8					水素指数
生物化学的酸素要求量	300					5日間ミリグラム/リットル
浮遊物質	300					ミリグラム/リットル
ノルマルヘキサン抽出物質含有量						ミリグラム/リットル
鉛油類含有量						ミリグラム/リットル
動植物油脂類含有量	50					ミリグラム/リットル
窒素含有量						ミリグラム/リットル
リン含有量						ミリグラム/リットル
沃素消費量						ミリグラム/リットル
カドミウム及びその化合物						ミリグラム/リットル
シアン化合物						ミリグラム/リットル
有機リン化合物						ミリグラム/リットル
鉛及びその化合物						ミリグラム/リットル
六価クロム化合物						ミリグラム/リットル
砒素及びその化合物						ミリグラム/リットル
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物						ミリグラム/リットル
ポリ塩化ビフェニル						ミリグラム/リットル
トリクロロエチレン						ミリグラム/リットル
テトラクロロエチレン						ミリグラム/リットル
ジクロロメタン						ミリグラム/リットル
四塩化炭素						ミリグラム/リットル
1, 2 - ジクロロエタン						ミリグラム/リットル
1, 1 - ジクロロエチレン						ミリグラム/リットル
シス-1, 2 - ジクロロエチレン						ミリグラム/リットル
1, 1, 1 - トリクロロエタン						ミリグラム/リットル
1, 1, 2 - トリクロロエタン						ミリグラム/リットル
1, 3 - ジクロロプロペン						ミリグラム/リットル
チウラム						ミリグラム/リットル
シマジン						ミリグラム/リットル
チオベンカルブ						ミリグラム/リットル
ベンゼン						ミリグラム/リットル
セレン及びその化合物						ミリグラム/リットル
ほう素及びその化合物						ミリグラム/リットル
ふっ素及びその化合物						ミリグラム/リットル
1, 4 - ジオキサン						ミリグラム/リットル
フェノール類						ミリグラム/リットル
銅及びその化合物						ミリグラム/リットル
亜鉛及びその化合物						ミリグラム/リットル
鉄及びその化合物(溶解性)						ミリグラム/リットル
マンガン及びその化合物(溶解性)						ミリグラム/リットル
クロム及びその化合物						ミリグラム/リットル
ダイオキシン類						ピコグラム/リットル
摘要						

備考 1 「摘要」の欄は、排出汚水の水量及び水質の推定の根拠等を記載すること。

2 除害施設の設置等を要する場合には、その概要を明らかにする図書及び図面を添付すること。