

# 公共下水道使用開始(変更)届

令和3年1月1日

東京都下水道局長 殿

届出者 住所 新宿区西新宿2-8-1

電話 (5320) 6585

氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者の

氏名 東京都工業株式会社

代表取締役 東京 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。

排出場所	新宿区西新宿町2丁目8番1号地先	排水口数	2
排出汚水の水量及び水質	水量 月平均1000立方メートル、日最大60立方メートル	水質	下記のとおり
開始(変更)年月日	令和3年1月1日		
処理方法	アルカリ塩素法(シアン)還元法(六価クロム) 懸集沈殿法(重金属)	施設名称	めっき排水処理施設

記

項目	排水口 月量(m <sup>3</sup> )	玄関前	裏門前				単位
温度		850	150	(この項目は、記入の必要はありません)			℃
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量							mg/L
水素イオン濃度		7.3					水素指数
生物学的酸素要求量			生				mg/L
浮遊物質		2					mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量			活				mg/L
{ 鉱油類含有量							mg/L
動植物油脂類含有量							mg/L
窒素含有量			排				mg/L
燐含有量							mg/L
沃素消費量							mg/L
カドミウム及びその化合物							mg/L
シアン化合物		0.01	水				mg/L
有機燐化合物							mg/L
鉛及びその化合物		0.05					mg/L
六価クロム化合物		0.01					mg/L
砒素及びその化合物							mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物							mg/L
アルキル水銀化合物							mg/L
ポリ塩化ビフェニル							mg/L
トリクロロエチレン							mg/L
テトラクロロエチレン							mg/L
ジクロロメタン							mg/L
四塩化炭素							mg/L
1,2-ジクロロエタン							mg/L
1,1-ジクロロエチレン							mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン							mg/L
1,1,1-トリクロロエタン							mg/L
1,1,2-トリクロロエタン							mg/L
1,3-ジクロロプロペン							mg/L
チウラム							mg/L
シマジン							mg/L
チオベンカルブ							mg/L
ベンゼン							mg/L
セレン及びその化合物							mg/L
ほう素及びその化合物							mg/L
ふっ素及びその化合物							mg/L
1,4-ジオキシベンゼン							mg/L
フェノール類							mg/L
銅及びその化合物		0.2					mg/L
亜鉛及びその化合物		0.5					mg/L
鉄及びその化合物							mg/L
マンガン及びその化合物							mg/L
クロム及びその化合物		0.5					mg/L
ダイオキシン類							pg/L
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を記載してください。  
2 除害施設の設置等を明らかにする図書及び図面を添付してください。