•••	/ IV — -	• (>)		- > 1 4 1 > 14	P 1 -7									
					公	:共下水道	道使用開始	台(変更)	届			f r:	ы	н
(宛先)柞	まる 土	E								1	年	月	日
(タビフロノバ	置/水川1	区						住 所					
								居出文	氏名					
								шшч	電話番	是				
						開始				<i>,</i> ,				
¥	大のとは	おり公	共下2 ———	水道の(吏用を 	変更	するので <i> </i>							
排	除	場	所	橿原市	त्तं	町	丁	目	番	号 番地	排水	く口数		
排力	と汚水(の水量	及びフ	水水量	月平均	ঠ		m³		日最大	τ .		•	m ³
質				水質	下記0	りとおり								
開如	台(変]	更)年/	月日			年	月		日					
処	理	方	法								施設	沒名称		
				•			記				•		•	
項	1				排出口	コ・月量								<i>t</i> 1.
							m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	単	位
温月	 {												$^{\circ}$	
		ア性窒	素、	正硝酸 性	生窒素及	とび硝酸(性							
窒素	含有量	量											mg/1	
水素	マイオン	ン濃度												
生物		的酸素	要求量	赴(B(OD)								mg/1	
浮边	植物質量	赴(S	s)										mg/1	
ノバ	レマル	ヘキサ	ン抽と	出物質	含有量									
ſ	鉱油紫	頁含有:	量										mg/1	
	動植物	勿油脂	類含有	量									mg/1	
窒素	含有量	L											mg/1	
燐台	有量												mg/1	
沃素	≷消費 」	L											mg/1	
カー	ヾミウ・	ム及び	そのイ	化合物									mg/1	
	アン化で												mg/1	
	幾 烽化1												mg/1	
	をびその												mg/1	
	ゴクロ 、		•										mg/1	
	を 及び こ												mg/1	
				根その作	也の水鉱	眼化合物							mg/1	
	レキルス												mg/1	
	塩化												mg/1	
- F j	ノクロロ	コエチ	レン							1			mg/1	

テトラクロロエチレン	mg/1
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/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/1
シス一1, 2一ジクロロエチレン	mg/1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/1
チウラム	mg/1
シマジン	mg/1
チオベンカルブ	mg/1
ベンゼン	mg/1
セレン及びその化合物	mg/1
ほう素及びその化合物	mg/1
ふっ素及びその化合物	mg/1
1, 4-ジオキサン	mg/1
フェノール類	mg/1
銅及びその化合物	mg/1
亜鉛及びその化合物	mg/1
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/1
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/1
クロム及びその化合物	mg/1
ダイオキシン類	pg-TEQ/1
*	
摘要	
ttt- le	

備考

- 1 ※印の欄は、下水道法施行令第9条の11第1項第6号に該当する項目について記載すること。
- 2 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。
- 3 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。