

浄水施設を有する事業場											
浄水施設の事業場における施設番号											
種類・名称・型式											
使用開始(予定)年月日											
浄水の方式											
構造											
主要寸法(m)											
能力(m ³ /日)											
原水		原水の種類 取水量 m ³ /日				原水の種類 取水量 m ³ /日					
消毒設備	消毒剤の種類										
	1日の使用量 (kg・kℓ)										
その他の 使用薬材	薬材名										
	用途										
	1日の使用量 (kg・kℓ)										
季節変動											
発生活污水の処理施設		別紙()のとおり				別紙()のとおり					
汚水の量 及び 水質			処理前		処理後		処理前		処理後		
			通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	
	汚水量 (m ³ /日)										
	水素イオン濃度 (pH)										
	生物化学的酸素要求量(mg/ℓ)										
	化学的酸素要求量(mg/ℓ)										
	浮遊物質量(mg/ℓ)										
	その他の項目	()									
		()									
		()									
()											
各排水口の 汚水の量 及び 水質	排水口番号	汚水量 (m ³ /日)	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (mg/ℓ)	化学的酸素 要求量 (mg/ℓ)	浮遊物質量 (mg/ℓ)	その他の項目				
							()	()	()	()	()
	通常										
		最大									
	通常										
		最大									
	汚泥 及び 廃液	種類									
		生成量(トン/日)									
処理方法の概要											

備考 「汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(24)までの項目、同別表 4の部(2)(ア)の表の(8)から(17)までの項目並びに窒素含有量及び炭素含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。また、()には、単位を記入すること。