

病院及び科学技術に関する研究、試験、検査を行う事業場

汚水の発生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											
構造											
主要寸法(m)											
能力(m <sup>3</sup> /日)											
使用薬剤	薬材名										
	用途	0									
	1日の使用量(kg・kl)										
使用状況	1日の使用時間・ 1月の使用日数	時～時 日/月	時～時 日/月								
	季節変動										
	発生汚水の処理施設	△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 <sup>3</sup> /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(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 <sup>3</sup> /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(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(t/日)										
その他	処理方法の概要										
	有害ガスの種類										
その他	処理施設	△別紙( )のとおり									

備考 1 「汚水の発生施設」とは、ちゅう房施設、入浴施設、洗浄施設など水質汚濁防止法施行令別表第168の2及び71の2に掲げる施設等をいう。

2 「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燐含有量のうち、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。