

汚水の発生施設の構造等

工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)									
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	時～時 日/月	時～時 日/月	時～時 日/月	時～時 日/月	時～時 日/月	時～時 日/月
	季節変動								
原材料	種類								
	使用量(1日あたり)								
	使用方法								
		通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
排水量(m ³ /日)									
汚水の 水質	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)								
	外観								
	臭気								
	温度(℃)								
	その他の項目	()							
	()								
	()								
	()								
製品又は中間製品の取り出しに際しての廃液分離方法									

- 備考 1 「汚水の発生施設」とは、冷凍用冷却装置、ばい煙の洗浄装置、水質汚濁防止法施行令別表第1に掲げる施設等をいう。
- 2 「汚水の水質」欄のうちの「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)までに掲げる各項目、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、汚水の発生施設から排出されるものをすべて記入すること。また、()には、単位を記入すること。