

別紙第5

汚水発生施設の概要									
汚水発生施設	種類及び名称								
	型式								
	使用開始予定年月日								
使用の方法	使用状況	1日の使用時間, 使用回数等							
		季節変動							
	原材料	種類及び使用量							
		使用方法							
製品又は中間製品の取出しに際しての廃液分離方法									
処理の方法	施設の種類, 名称及び型式								
	処理の方式								
	処理能力		m ³ /日						
	消耗資材	資材名及び使用量							
		用途							
残さの種類及び処理法									
用水	水道水	通常	m ³ /日	最大	m ³ /日				
	地下水	通常	m ³ /日	最大	m ³ /日	揚水能力			
	河川水	通常	m ³ /日	最大	m ³ /日	取水権取得	年月日		
排水	放流先		水質						
			pH	BOD	COD	SS			
	総排水量		m ³ /日						
	排水の種類	作業排水		m ³ /日	/	/	/	/	/
		冷却排水		m ³ /日	/	/	/	/	/
		雑排水		m ³ /日	/	/	/	/	/
		その他()		m ³ /日	/	/	/	/	/
処理排水量		m ³ /日							

- 備考 1 「汚水発生施設」とは、旭川市公害防止条例施行規則別表3の(3)に掲げる施設をいいます。
 2 原材料は、汚水の発生に影響のあるもの（薬品を含む。）についてのみ記入してください。
 3 消耗資材は、汚水の処理に用いられるものを記入してください。
 4 揚水能力の欄には、揚水ポンプの規模を記入してください。
 5 排水の種類欄の()には、その種類を記入してください。