○○年**△**△月**×**×日

除害施設設置済届出書

(宛先)座間市公営企業管理者

届出者 フリカナ

住 所(所在地) 座間市緑ケ丘1-3-1

フリカナ

氏 名(代表者) 株式会社 ザマモクセイ

代表取締役 座間太郎

電 話 046 (255) 1111

次のとおり届け出ます。

設置場所及び 使 用 者	座間市緑ケ丘1-3- 株式会社 ザマモクセ 座間センタ	1	電番	話号	046	-255	-1111	
除害施設の 施 エ 者	指定工事店番号 向日葵設備株式会社 代表取締役 座間花子		電番番	話号	046	-255·	-1100	
設置年月日	OO年ΔΔ月××日							
資本金及び 従業員数	資本金 2000万円 社員 8名 パート 15名							
業種、製品名 及び生産量								
汚水を排出す る施設の種類	厨房および調理施設							
操業時間	5 時 00 分から	19時	00 分まで	休業	美日	日曜日	3	
受付番号	第	号	受付年月日			年	月	日

(注) 排水設備の工事については、別途届け出ること。

汚水の処理方法

左欄:書くべき内容

右欄:解説

				V -C P 3-E			ידת - ואויםי				
	又は事業場に ける施設番号	No.1				除害施設について、 工場で使用されている番号・呼称等 ※他の添付資料と揃えてください					
処理施設の設置場所		別添○○図のとおり				事業場内の位置					
設 置 年 月 日		○○年6月1日				除害施設を設置した年月日					
工事清	 手予定年月日										
工事兒	完成予定年月日					空欄					
使用開	開始予定年月日										
種 類	夏及び形式	●●社	製 AA-O	00-0000)	カタログ等の記載を転記					
	構造	ステンレ	ノ製			素材、構造など					
主	要寸法	L W H				汚水を処理する施設の設備のサイズ					
能力		300 m³/日				単位時間当たりの処理能力					
処	理の方法	連続式(油水分離)				汚水の処理方式					
処	理の系統	別添○○図のとおり				記載が難しければ資料に誘導でよい					
集水及	及び導水の方法	別添○○図のとおり			記載が難しければ資料に誘導でよい						
使 用	時間間隔	断続				稼働時間帯					
一日	当りの使用時間	14 時間(AM5:00~PM7:00)				一日の合計稼働時間					
使用	使用の季節的変動		なし				変動があれば記載 (6~8月に使用増 など)				
消耗資材の一日当り の用途別使用時間		なし				実際に消費する資材					
	毛籽 TED	通常最大			通	常	最	大			
17	種類 • 項目	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後		
のか	PH	8	7	9	8						
質	水の水質 BOD nーヘキサン SS		100	300	200	・事業場から排出される可能性の					
及 び	及 び nーヘキサン		2	24	4	ある物質を記載します					
汚 SS		150	15	200	20	- 「処理後」の水質が基準内に収 まっている必要があります					
量						まつ	ている必要	受かめりま	. 9		
7.L. 1	汚水量(㎡/日)	14	14	17	17						
の種類	残さの種類、1 月間 の種類別生成量及び 処理方法		油脂 60Kg/月 産業廃棄物として回収・処分			汚水処理により生じる残さの処分方法					
汚水の排除方法		生活排水と合流後公共汚水桝へ排出				「公共下水道へ排除」など					
その他参考と なるべき事項		汚泥処理業者 座間花子商会(株)				産業廃棄物処理業者など					

- 備考 1 汚水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載。
 - 2 汚水の排除方法の欄には、排出口の位置及び数ならびに排出先を含め記載すること。

下水の量及び水質

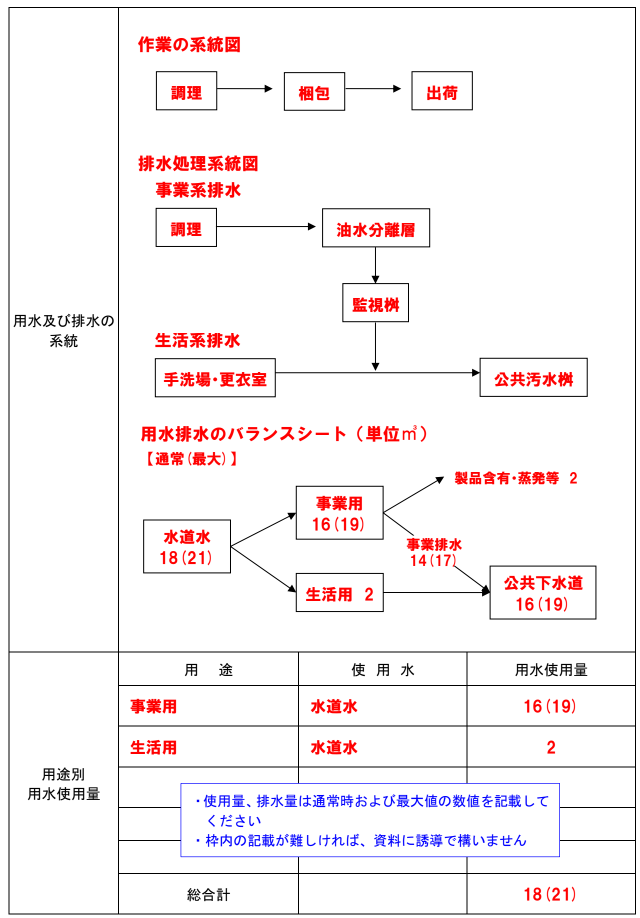
左欄:書くべき内容

右欄:解説

		在側.音\	C17 <u>D</u>		1 . 丹午 記兀			
工場又は事業場における施設番号		公共	汚水桝					
	種類•項目	通常	最大	通常	最大			
PH BOD nーへキサン(鉱油) SS 排出口における下水の水質		7 100 2 15	8 200 4 20	・処理後の水質を記載します ・別紙3「汚水の水質及び汚水量の処理後と同じ数値にないといいでは、排出口に大きでは、大きでは、一方流との水質を記載・下水の量は、最終的に排出口に流れる量を記載します。(生活排水と合流後の量を記載)				
下水の量		通常	最大	通常	最大			
	(m³/日)	16	19					
その他	也参考となるべき事項							

備考 排出口における下水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

用水及び排水の系統



用排水のバランスシートは、添付

図のとおり