

記入例⑦洋食料理店（店舗面積）

工事着手前に提出して下さい。

別記第5号様式（第4条関係）

除害施設設置計画届書

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

提出日を記入してください。

函館市公営企業管理者企業局長 様

住 所 函館市〇〇町〇番〇号

届出者 氏 名 株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

電 話 〇〇局〇〇〇〇番

次のとおり除害施設の設置計画を届け出ます。

1 設 置 場 所	函館市 町 丁目 (番地) 号 番		
2 計 画 の 種 別	<input checked="" type="radio"/> 新設 <input type="radio"/> 増設 <input type="radio"/> 改築		
3 使 用 者	住 所 (所在地)	函館市 町 丁目 (番地) 号 番	
	氏 名 (名 称)	〇〇 〇〇 (〇〇〇〇〇店) <div>店舗の名称が決まっている場合は記載してください。</div>	
4 工 事 施 行 業 者	住 所 (所在地)	函館市 町 丁目 (番地) 号 番	
	氏 名 (名 称)		
5 工 事 期 間	着手予定 年 月 日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	
	完成予定 年 月 日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	
6 除 害 施 設 の 管 理 責 任 者 の 氏 名	店長 (〇〇 〇〇) <div>届出者、店舗またはちゅう房の責任者（店長等）。</div>		
7 製 品 名	(例) エスニック料理店		
8 月 間 生 産 量	(例) 50食/日 × 25日/月 = 1,250食/月		
9 作 業 時 間	〇〇時〇〇分から〇〇時〇〇分まで <div>ちゅう房の使用時間。</div>		

別紙 1

除害施設の構造

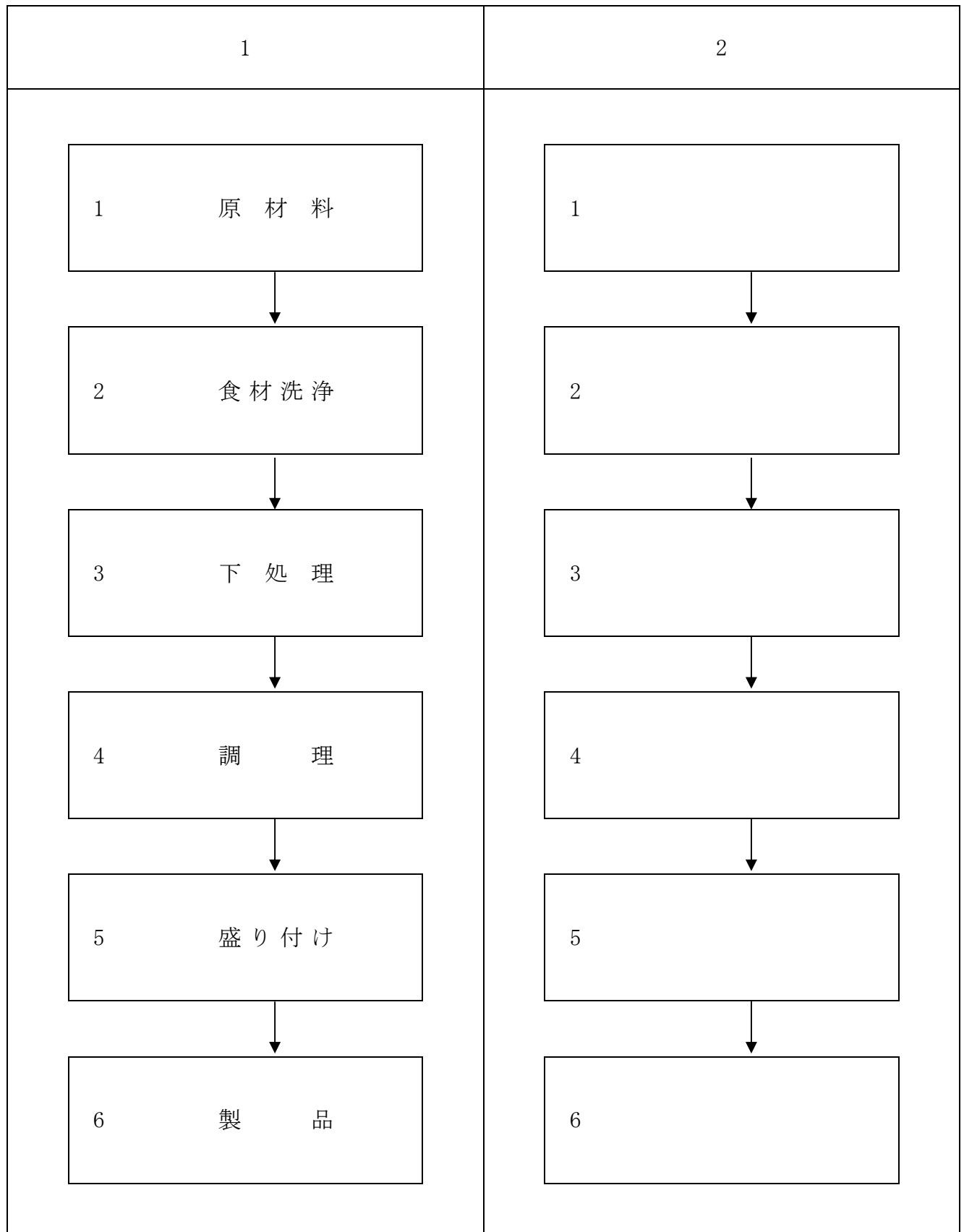
除 害 施 設	N o . 1	N o .
1 処 理 方 式	浮上分離方式	
2 名 称	グリーストラップ	
3 メーカー ・ 型 式	(例) 〇〇株式会社 〇ー160△△	
4 台 数	〇台	
5 材 質	(例) F R P	
6 主 要 寸 法 (m)	(例) L 〇〇 × W 〇〇 × H 〇〇	長さ×幅×高さ。 単位はm。
7 処 理 能 力 (m ³ /日)	(例) 120 (L/min) = 172.8 (m ³ /日)	(例) グリーストラップ 実容量 160L の場合 許容流入流量 120 L×0.75 =120 L/min 処理能力 120 L/min = 172.8 m ³ /日
8 設 置 図	別紙のとおり	別紙のとおり
9 工 事 着 手 予定年月日	本書 5 工事期間の着手予定年月日と同じ日付になります。 〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
10 工 事 完 成 予定年月日	本書 5 工事期間の完成予定何月日と同じ日付になります。 〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
11 使 用 開 始 予定年月日	上記 10 工事完成予定年月日以降の日付になります。 〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
12 備 考	(例) 店舗総床面積 80m ² 延べ利用人数 50人/日	ちゅう房、客席、従業員の 更衣室および倉庫の面積 を計算し記入。居住部分お よび事務室等は含まない

別紙 2

除害施設の使用の方法

除 害 施 設	N o . 1		N o .	
1 処 理 方 式	浮上分離方式			
2 名 称	グリーストラップ			
3 使 用 方 法	調理排水等の処理			
4 操業工程図	別紙 2 の 1 のとおり		別紙 2 の 1 のとおり	
5 1 日 当 た り の 使 用 時 間	〇〇時間 (〇〇 : 〇〇 ~ 〇〇 : 〇〇)		本書 9 作業時間と同じ時間になります。	
6 1 日 当 た り の 原 材 料 等 の 使 用 量	別紙 2 の 2 のとおり		別紙 2 の 2 のとおり	
7 汚水の水量 ($\text{m}^3 / \text{日}$)	通 常	最 大	通 常	最 大
	7.6	9.1		
8 汚水の水質 (mg / L)	BOD S S		BOD S S	
	通常	最大	通常	最大
	300	360	300	360
	7.0	8.0	35	42
9 備 考	<p>店舗面積に基づく選定方法です。 食種洋食の 1m^2 あたりの水量は 95L であるため以下の計算となります。 (例) $80\text{ m}^2 \times 95\text{ L} / \text{m}^2 \cdot \text{日} \times 0.001 = 7.6\text{ m}^3 / \text{日}$</p>			

操 業 工 程 図



別紙 2 の 2

代表的な原材料と概算の使用量を記入してください。

1 日当たりの原材料等（消耗資材を含む。）の使用量

原材料等の種類		使用量 (k g / 日)	用 途	備 考
1	米 類	○ k g / 日	調 理	
2	肉 類	○ k g / 日	調 理	
3	魚介類	○ k g / 日	調 理	
4	野菜類	○ k g / 日	調 理	
5				
6				
7				
8				
9				
10				

別紙 3

汚水の処理の方法

1	処理方式	浮上分離方式 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px;">別紙 1 7 処理能力と同じ数値が入ります。</div>								
2	能力 ($\text{m}^3/\text{日}$)	(例) $120 (\text{L}/\text{min}) = 172.8 (\text{m}^3/\text{日})$								
3	構造	別紙図面のとおりに								
4	汚水の処理 の系統図	別紙図面のとおりに								
5	1日当たりの 薬品類の使用量 (凝集剤, 中和剤等)									
6	汚水の水質 (mg/L)	項目	B O D		S S		p H		油分	
			通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
		処理前	300	360	300	360	7.0	8.0	35	42
		処理後	200	240	200	240	7.0	8.0	18	22
7	処理水の水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">別紙 2 7 汚水の水量と同じ数値になります。</div> 7.6				最大	9.1		
8	発生汚泥等 の処理方法	汚泥等の量 ($\text{m}^3/\text{月}$)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">阻集グリースの質量と堆積残渣の質量の合計量になります。選定書からです。</div> (例) $\Delta\Delta\text{m}^3/\text{月}$ $(\text{阻集グリースの質量}(\text{kg}) \times 30/7 + \text{堆積残渣の質量}(\text{kg}) \times 30/30 = \bigcirc\bigcirc\text{kg}/\text{月})$ $((\bigcirc\bigcirc\text{kg}/\text{月})/1000 = \Delta\Delta\text{m}^3/\text{月})$							
	処理の方法	委託処理								
9	工事着手 予定年月日	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">本書 5 工事期間の着手予定年月日と同じ日付になります。</div> $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 年 $\bigcirc\bigcirc$ 月 $\bigcirc\bigcirc$ 日								
10	工事完成 予定年月日	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">本書 5 工事期間の完成予定年月日と同じ日付になります。</div> $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 年 $\bigcirc\bigcirc$ 月 $\bigcirc\bigcirc$ 日								
11	使用開始 予定年月日	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">別紙 1 11 使用開始予定年月日と同じ日付になります。</div> $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 年 $\bigcirc\bigcirc$ 月 $\bigcirc\bigcirc$ 日								
12	備考									

公共ます1箇所に汚水を排除する
場合です。

通常の 1.2 倍の数値となります。
 $8.6 \text{ m}^3 \times 1.2 = 10.3 \text{ m}^3$

下水の量及び水質

記入してください。

- 1 この表に掲げる項目の単位は、温度、水素イオン濃度（pH）およびダイオキシン類以外の項目については、mg/Lとする。
- 2 「摘要」の欄は、下水の量又は水質の推定の根拠等を記載すること。

別紙 5

公共ます1箇所に汚水を排除する場合は、

別紙4 下水の量と同じ数値となります。

用水及び排水の系統

1	用水及び排水の系統図	別紙図面のとおりに							
2	排出口	用 水							
		水道水 ($\text{m}^3/\text{日}$)		地下水 ($\text{m}^3/\text{日}$)		その他() ($\text{m}^3/\text{日}$)		合 計 ($\text{m}^3/\text{日}$)	
		通 常	最 大	通 常	最 大	通 常	最 大	通 常	最 大
	N o . 1	(例) 8.6	(例) 10.3					(例) 8.6	(例) 10.3
	N o .								
	N o .								
	N o .								
	N o .								
	合 計	(例) 8.6	(例) 10.3					(例) 8.6	(例) 10.3