

製 造 計 画 書

1. 製 造 の 目 的

2. 製 造 の 工 程

3. 製造施設を設計・施工するに当たっての保安上特に配慮した事項（特定製造事業所に限る。）

4. 高圧ガスの処理能力

高 圧 ガ ス 名	処 理 能 力 (m ³ /日)	内 訳 (処理能力の増減)

処理能力 の 増 減	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 増 減 </div> <div style="display: flex; justify-content: center; width: 100%;"> m³/日 </div>
---------------	--

事業所 の 総 計	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 増 減 </div> <div style="display: flex; justify-content: center; width: 100%;"> m³/日 </div>
--------------	--

5. 処理設備の明細

処理設備となる 機器の名称 及び番号	高圧ガス名	圧 力 (MP a)			処理能力 (m ³ /日)	設置・撤去 の 区 分
		常用圧力	入口圧力	出口圧力		
					計	m ³ /日