

製 造 計 画 書
(製造施設等明細書)

1 製造の目的及び方法（製造をする高圧ガスの種類及び製造工程を含む。）

2 処理設備の性能

3 処理能力

処 理 設 備 名	高 圧 ガ ス の 名 称		処 理 能 力 (m ³ / 日)
	圧縮・液化		
	圧縮・液化		
	圧縮・液化		
合 計			

※ 処理能力の算出は、別添資料____のとおり

4 貯蔵能力

貯 蔵 設 備 名	高 圧 ガ ス の 名 称		貯蔵能力 (m ³ 又は kg)
	圧縮・液化		
	圧縮・液化		
	圧縮・液化		
合 計			

※ 貯蔵能力の算出は、別添資料____のとおり

5 保安物件に対する距離

(1) 設備距離

高圧ガスの区分	処理能力 (m ³ /日) 又は 貯蔵能力 (m ³ 又は kg)	第1種設備距離 (m)		第2種設備距離 (m)	
		計 算 式	法定距離	計 算 式	法定距離

(2) 置場距離

高圧ガスの区分	置場面積 (m ²)	第1種設備距離 (m)		第2種設備距離 (m)	
		計 算 式	法定距離	計 算 式	法定距離

6 保安統括者等選任予定者

		氏 名	資 格
保安統括者	正		
	代理		
保安技術管理者	正		
	代理		
保安企画推進員	正		
	代理		
保安主任者	正		
	代理		
保安係員	正		
	代理		
保安監督者			

7 本申請に係る担当者

担 当 者 名	所 属 名	電 話 番 号

8 完成検査実施機関

県実施	
指定完成検査機関	実施機関 ()
完成検査不要	