**製　造　計　画　書**

１　製造の目的

２　製造の方法

３　１日の処理能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ガ　ス　名 | 処理設備名 | 処理能力（㎥／日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合　　　　　　　　計 | |  |

４　貯蔵能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ガ　ス　名 | 貯蔵設備名 | 最大貯蔵量 | |
| 液化ガス(kg) | 圧縮ガス（㎥） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合　　　　　　　　計 | |  |  |

５　保安統括者等の選任予定者及び資格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　　　分 | 正 | | 代　　　理 | |
| 氏　　名 | 資　格 | 氏　　名 | 資　格 |
| 保安統括者 |  |  |  |  |
| 保安技術管理者 |  |  |  |  |
| 保安係員 |  |  |  |  |
| 作業責任者 |  |  |  |  |

６　配管施工溶接者の技能

JIS Z 3801「手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」の資格所有者又はこれと同等以上の技術を有する者。

|  |  |
| --- | --- |
| 氏　　　名 | 資　　　格 |
|  |  |
|  |  |

７　連絡先

　　部署名

　　担当者名　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

８　工事施工者

　　会社名

　　所在地

　　担当者名　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

９　完成検査予定日

　　年　　月　　日

10　完成検査実施者

名古屋市長・ＫＨＫ・指定完成検査機関（　　　　　　　　　　　　　　　　）