製造計画書

変更明細書

１　製造の目的

２　変更の内容

３　処理設備の処理能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 既設、増設 | 処理設備 | 処理能力（㎥／日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合　　計 |  |  |

Ｑ＝Ｌ×ρ×22.4／M×60×24

Ｑ：　ＬＰガス(プロパン)の1日当りの処理能力　（㎥／日）

Ｌ：　ポンプの能力　　　　　　　　　　　　　　（ℓ／min）

ρ：　ＬＰ(プロパン)ガスの液密度(０℃)　　　　　0.53（㎏／ℓ）

Ｍ：　ＬＰ(プロパン)ガスの分子量　　　　　　　　44

Ｑ＝　　　　　　　　　　　　（ℓ／min）×0.53×22.4／44×60×24

＝　　　　　　　　　　　　（㎥／日）　（小数点以下切捨て）

４　貯蔵設備の貯蔵能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 既設、増設 | 貯蔵設備 | 貯蔵能力（㎏） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合　　計 |  |  |

Ｗ＝Ⅴ／Ｃ

W：　ＬＰガス(プロパン)の貯蔵能力　　　　　　（㎏）

Ⅴ：　容器の内容積　　　　　　　　　　　　　　（ℓ ）

Ｃ：　容器保安規則第22条に定める値　　　　　　2.33

Ｗ＝　　　　　　　　　　　（ℓ）　／2.33

＝　　　　　　　　　　　（㎏）　（バルクローリーのみ10kg未満は切捨て）