

**ガス配管**

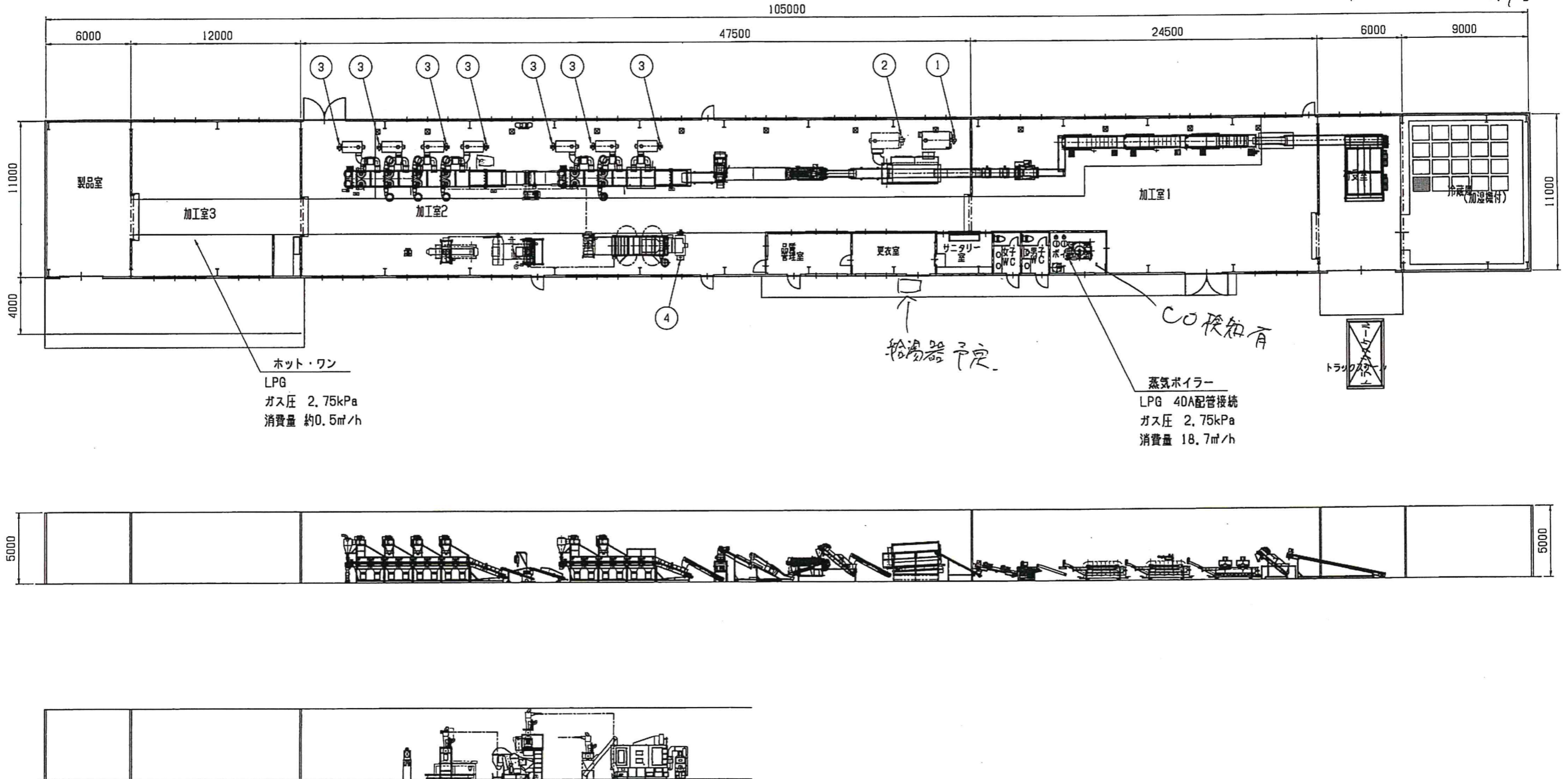
- ※ 室外よりの引き込み時、室内へ分岐バルブを設置する事
- ※ 上表中の立ち上げ、下げ寸法は FL±0 を基準とする
- ※ 主管高さは FL+5000とする。(梁高さによる)
- ※ ガスポンプの設置及び室内までの配管工事は  
建築工事に応じて設計して下さい

No	名称	規格	数量	ガス消費量	備考
1	熱風発生機		1	最大20.8㎡/時×1台	接続口径40A 風量 最大230㎡/分(20℃)×1台
2	熱風発生機		1	最大12.5㎡/時×1台	接続口径32A 風量 最大160㎡/分(20℃)×1台
3	熱風発生機		7	最大6.3㎡/時×1台	接続口径20A 風量 最大88㎡/分(20℃)×7台
4	熱風発生機		1	最大4.2㎡/時×1台	接続口径20A 風量 最大58㎡/分(20℃)×1台

バルブ使用時の電源? ※ 初年度可算額 14万円

燃焼時の空気量検討

ガス警報器設置コメント



着工 11月~ 2月完成  
建物 2ヶ月

バルクの確認

ガス配管 参考図

工場名	千里食品(株) 様		規模	ケール・明日葉250K	尺	1	設計	製	承	備
図番	8041B7034-1	図名	レイアウト案34-1	日付	平成30年 8月 3日	度	200	図	認	考