

## 仕様書

- 1 件名  
横浜市立大学木原生物学研究所で使用する一般ガスの供給について
- 2 需要場所  
名 称 横浜市立大学木原生物学研究所  
所在地 横浜市戸塚区舞岡町641-12
- 3 仕様
  - (1) ガスの種類 都市ガス13A
  - (2) 供給熱量 一般ガス導管事業者が定める小売託送供給約款（需要場所で払い出す託送供給）による。
  - (3) 供給圧力 中圧及び低圧
  - (4) 対象メーター NS40（地下一階機械室、社番 671689401）  
RMB200（地下一階機械室、社番 172859102）  
RMB250（地下一階機械室、社番 102859090）

- 4 予定ガス使用量
  - (1) 契約最大時間流量 185 m<sup>3</sup>/h  
※予定最大時間流量とは、契約期間を通じての1時間あたりの最大ガス使用量をいい、原則としてこれを超えないものとする。
  - (2) 契約期間ガス使用量 178,000 m<sup>3</sup>  
※契約期間ガス使用量とは、契約で定める契約期間の予定月別使用量の合計量をいう。
  - (3) 契約期間引取量 142,400 m<sup>3</sup>（契約期間ガス使用量の80%）  
※契約期間引取量とは、契約で定める契約期間の最低引取量をいう。
  - (4) 契約月別使用量

(単位：m<sup>3</sup>)

年 月	使用量 (合計)	使用量 (中圧) ※1	使用量 (低圧) ※2
2022年 4月	10,000	9,998	2
2022年 5月	11,000	10,998	2
2022年 6月	14,000	13,998	2
2022年 7月	20,000	19,998	2
2022年 8月	23,000	22,998	2
2022年 9月	16,000	15,998	2
2022年 10月	13,000	12,998	2
2022年 11月	12,000	11,998	2
2022年 12月	14,000	13,998	2
2023年 1月	18,000	17,998	2
2023年 2月	14,000	13,998	2
2023年 3月	13,000	12,998	2
計	178,000	177,976	24

※1) 使用量 (中圧) …中圧導管からの引き込みによるガス使用量

※2) 使用量 (低圧) …低圧導管からの引き込みによるガス使用量

5 供給期間

2022年4月1日から2023年3月31日まで

6 保安

供給者は、ガス事業法に定める保安責任を負うものとする。

7 料金

- (1) 料金は、公的機関の発表する貿易統計（平成27年6月から8月の平均値）のガスの原料に関する価格に基づいて算定するものとする。なお、石油石炭税等租税課金はLNGトン当たり1,860円、LPGトンあたり1,860円の場合のものとする。
- (2) ガス料金は、ガス小売事業者の原料費調整制度に準じ、調整を行うものとする。