

## 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6 4 1－1 2

### 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 257689429）

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 190 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 213,000 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 170,400 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
2026 年 4 月	12,000	11,999	1
2026 年 5 月	14,000	13,999	1
2026 年 6 月	20,000	19,999	1
2026 年 7 月	25,000	24,999	1
2026 年 8 月	24,000	23,999	1
2026 年 9 月	24,000	23,999	1
2026 年 10 月	16,000	15,999	1
2026 年 11 月	13,000	12,999	1
2026 年 12 月	15,000	14,999	1
2027 年 1 月	18,000	17,999	1
2027 年 2 月	16,000	15,999	1
2027 年 3 月	16,000	15,999	1
計	213,000	212,988	12

※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

2026 年 4 月 1 日から 2027 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（トン当たり 57,300 円）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。