

仕様書

1. 概要

- (1) 件名 平成29～32年度放送大学学園幕張地区で使用するガス
- (2) 需要場所 放送大学学園
千葉県千葉市美浜区若葉2-1-1
- (3) 業種および用途 学校
- (4) 主なガス設備 冷温水発生機、GHP
- (5) 対象ガスメーターの定格 ガスメーターの定格等については、別表2のとおり

2. 仕様

(1) 供給ガスの概要

- ①ガスの種類 都市ガス13A
- ②供給熱量 一般ガス事業者が定める一般ガス供給約款による
- ③供給圧力 低圧

(2) 予定ガス使用量

- ①契約最大時間流量 510 m³/h
(契約最大時間流量とは、契約期間を通じて1時間あたりの最大使用量をいう。)
- ②予定使用量 405,402 m³ (135,134 m³×3年)
(月別予定使用量は、別表1のとおり。)

3. 使用期間

自平成30年1月1日 至平成32年12月31日

4. 使用量の測定方法

- (1) 一般ガス事業者が設置したガスメーターにより計量を行うものとする。
(ガスメーターの形式等については、別表2のとおり)
- (2) 計量期間は、原則毎月1日から当該月の月末までとする。

5. ガス供給設備の財産分界点

敷地境界とする。

6. 保安

供給者は、ガス事業法に定めるガス工作物について保安の責任を負うものとする。
ただし、同一構内に供給する他のガス供給者と共有して使用されるガス工作物については、当該供給者と保安業務等の分担について協議を行うものとする。

7. 保安責任分岐点

ガス工作物の末端のバルブとし、詳細については、事前に放送大学学園と供給者との間で協議の上、確認、決定するものとする。

8. 緊急時の対応

放送大学学園からガス漏れ等の連絡を受けたときは、要員を直ちに派遣し、必要な処置を講じること。作業終了後は、放送大学学園に状況・措置内容について報告し、承認を得るものとする。

9. 料金

原料費は、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。

石油石炭税等租税課金はLNGトン当たり1,860円、LPGトン当たり1,860円の場合のものとする。

10. 単位料金の調整

一般ガス事業者の原料費調整制度に準ずる。調整単位料金の算定と料金適用月および原料価格算定月の関係は次のとおりとする。

N月を料金適用月とする調整単位料金は、(N-2)月を原料価格算定月とするトン当たり原料価格と基準トンあたり原料価格の差額にもとづき算定する。ただし、1月を料金適用月とする調整単位料金は前年の11月、また2月を料金適用月とする調整単位料金は前年の12月を原料価格算定月とするトン当たり原料価格と基準トンあたり原料価格の差額にもとづき算定する。

11. その他

この仕様書に定めのない事項は、放送大学学園と協議し、その指示に従うこと。

月別予定使用量

年 月	使用量 (合計)
平成30年01月	11,843m ³
平成30年02月	12,502m ³
平成30年03月	11,149m ³
平成30年04月	6,320m ³
平成30年05月	7,708m ³
平成30年06月	11,413m ³
平成30年07月	15,504m ³
平成30年08月	18,589m ³
平成30年09月	13,300m ³
平成30年10月	9,387m ³
平成30年11月	7,455m ³
平成30年12月	9,964m ³
計	135,134m ³
平成31年01月	11,843m ³
平成31年02月	12,502m ³
平成31年03月	11,149m ³
平成31年04月	6,320m ³
平成31年05月	7,708m ³
平成31年06月	11,413m ³
平成31年07月	15,504m ³
平成31年08月	18,589m ³
平成31年09月	13,300m ³
平成31年10月	9,387m ³
平成31年11月	7,455m ³
平成31年12月	9,964m ³
計	135,134m ³
平成32年01月	11,843m ³
平成32年02月	12,502m ³
平成32年03月	11,149m ³
平成32年04月	6,320m ³
平成32年05月	7,708m ³
平成32年06月	11,413m ³
平成32年07月	15,504m ³
平成32年08月	18,589m ³
平成32年09月	13,300m ³
平成32年10月	9,387m ³
平成32年11月	7,455m ³
平成32年12月	9,964m ³
計	135,134m ³
合計	405,402m ³

計量器一覧表

	設置箇所	メーター社番	メーター形式・号数	メーター能力	主要設備
①	東管理棟屋外	114691249	NS50号	65	給湯用
②	西管理棟屋外	469687389	NS16号	16	GHP
③	西管理棟屋外	531356741	NB6号	6	GHP
④	制作棟屋外	559692694	NS100号	100	GHP
⑤	制作棟屋外	549689912	NS30号	40	GHP
⑥	エネルギーセンター屋外	531692673	NS100号	100	冷温水発生機
⑦	門衛所屋内	162697829	NSP100号	100	給湯器用他
⑧	門衛所屋内	1745246608	JB2.5号	2.5	GHP
⑨	マルチモダリティ屋外	536689740	NS30号	40	GHP
⑩	グラント付属施設屋外	521690206	NS30号	40	給湯用