

仕 様 書

1 件 名

東京都立大学日野キャンパスで使用するガスの需給(単価契約)(長期継続契約)

2 需要場所

東京都日野市旭が丘六丁目6番 東京都立大学日野キャンパス
別紙「日野キャンパスメーター一覧」及び「ガスメーター設置場所」参照

3 契約期間

令和7年7月2日(7月の検針日翌日)から令和8年7月1日(7月の検針日)まで

4 仕 様

(1) ガスの種類、供給熱量、供給圧力

- ・ガスの種類：都市ガス 13A
- ・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。
- ・供給圧力：中圧及び低圧

(2) 契約最大時間流量、契約年間ガス使用量、契約年間引取量

- ・契約最大時間流量：440m³/h
※ 契約最大時間流量とは、契約で定める1年間を通じて1時間当たりの最大使用量をいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・契約年間ガス使用量：290,000m³
(詳細は別紙「日野キャンパス ガス予定使用量」及び「日野キャンパス 月別ガス使用実績」参照)
- ・契約年間引取量：232,000m³
※ 契約年間引取量とは、契約で定める1年間の最低引取量をいう。(契約年間ガス使用量の80%)

(3) 使用量の検針方法

- ア 一般ガス導管事業者が設置した取引用ガスメーターにより検針を行うものとする。
- イ 各月の検針日は、一般導管事業者が定める小売託送供給約款及びその他の供給条件等に規定する定例検針日とする。

(4) ガス需給設備の財産分界点

敷地境界とする。但し、ガスメーターは一般ガス導管事業者のものとする。

(5) 保 安

- ア 供給者は、ガス事業法に定めるところによりガス消費機器の調査及び危険発生防止の安全周知を行うものとする。また、ガス工作物の保安責任はガス事業法に定めるところにより一般ガス導管事業者が負うものとする。
- イ 保安責任分界点は、ガス工作物の末端バルブとし、詳細については協議の上、確認、決定するものとする。

(6) 原料費調整

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。なお、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基づき算定する。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基づき算定する。

(7) 料 金

- ア 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(57,300円)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(液化天然ガス)トンあたり1,860円、LPG(液化石油ガス)トンあたり1,860円の場合に基づいて算定するものとする。
- イ 契約年間ガス使用量又は契約年間引取量の過不足に対して、補償料を規定するときは、補償料の発生条件および算定式を提示すること。

(8) ガス需給状況

過去のガス需給状況について、実績を整理したものを示す。なお、日野キャンパス6号館は2023年3月にしゅん工した建築物で、6号館に係るガスの供給について、2023年3月17日から追加して契約した経緯がある。追加したのは、以下の供給地点特定番号である。

001-0001-2656-5910-00

001-0001-1796-5910-11

よって、過去の実績がそのまま今後の見込とはならない。また、予定年間使用量は、天候や施設行事、イベント設備の稼動状況により変動することがある。

5 支払方法

毎月の使用実績による継続支払いとする。適正な請求書が提出されてから起算して60日以内に支払う。

6 付帯業務

供給者は、本契約期間終了に伴う契約切り替えにおいて、次期供給者と調整を行うこと。

7 環境により良い自動車利用

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。

- (1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。
- (2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、当該自動車の自動車検査証(車検証) 粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

8 その他

本仕様の内容に疑義が生じた場合は、その都度、協議するものとする。

日野キャンパスメーター一覧

マップ	供給地点特定番号	負荷名称	供給圧力	号数
1	001-0001-4446-3800-74	2号館ボイラー	中圧	100 m ³ /h
2	001-0001-4446-3800-25	2号館冷温水発生機	中圧	400 m ³ /h
3	001-0001-4446-3800-33	2号館一般用	低圧 ※	65 m ³ /h
4	001-0001-4446-3800-41	2号館旧厨房	低圧 ※	65 m ³ /h
5	001-0001-1974-6510-33	1号館GHP	低圧 ※	65 m ³ /h
6	001-0001-4602-6710-92	3号館GHP	低圧	16 m ³ /h
7	001-0001-2101-6710-68	3号館一般用	低圧	1 m ³ /h
8	001-0001-3101-6710-66	4号館GHP1-2階系統	低圧	65 m ³ /h
9	001-0001-1539-5710-23	4号館GHP3-4階系統	低圧	40 m ³ /h
10	001-0001-5602-6710-99	5号館GHP	低圧	40 m ³ /h
11	001-0001-9345-5710-46	5号館一般用	低圧	1 m ³ /h
12	001-0001-1796-5910-11	6号館GHP	低圧	120 m ³ /h
13	001-0001-2656-5910-00	6号館一般用	低圧	1 m ³ /h
14	001-0001-6369-1710-00	大学会館	低圧	25 m ³ /h
15	001-0001-4446-3800-66	体育館	低圧	16 m ³ /h

※ガバナにより中圧ガスを低圧ガスへ調整

ガスメーター設置場所



日野キャンパス ガス予定使用量

使用量

290,000 m³

単位: m³

予定 使用量	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	年度合計
低圧	8,400	9,500	6,200	1,100	4,900	15,600	19,400	20,000	19,000	900	200	3,500	108,700
中圧	24,800	24,100	15,700	6,100	7,600	22,100	22,900	22,700	19,900	2,300	3,500	9,600	181,300
合計	33,200	33,600	21,900	7,200	12,500	37,700	42,300	42,700	38,900	3,200	3,700	13,100	290,000

日野キャンパス 月別ガス使用実績

単位: m³

2024年度 使用量	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計
低圧	873	169	3,432	8,365	9,444	6,166	1,002	4,892	15517	19306	19979		89,145
中圧	2,244	3,487	9,551	24,789	24,055	15,700	6,047	7,586	22058	22813	22661		160,991
合計	3,117	3,656	12,983	33,154	33,499	21,866	7,049	12,478	37,575	42,119	42,640		250,136
最大流量	159	57	89	66	71	56	27	164	188	182	185		最大値 188

単位: m³

2023年度 使用量	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	合計
低圧	926	2,119	8,829	18,732	24,782	17,861	3,698	8,461	16,520	18,594	18,069	17,672	156,263
中圧	70	96	2,445	8,482	10,388	6,688	990	7,323	21,122	21,176	16,719	15,407	110,906
合計	996	2,215	11,274	27,214	35,170	24,549	4,688	15,784	37,642	39,770	34,788	33,079	267,169
最大流量	62	39	62	113	84	56	52	80	164	203	177	165	最大値 203

単位: m³

2022年度 使用量	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
低圧	1,631	1,788	6,533	13,864	14,731	8,878	1,945	1,426	7,030	7,299	7,646	3,006	75,777
中圧	1,988	288	2,063	7,223	8,436	4,762	306	1,523	19,589	19,677	16,577	10,279	92,711
合計	3,619	2,076	8,596	21,087	23,167	13,640	2,251	2,949	26,619	26,976	24,223	13,285	168,488
最大流量	144	88	132	85	78	89	23	167	157	156	208	132	最大値 208

2021年度 使用量	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計
低圧	1,514	976	6,552	11,962	12,355	5,672	3,343	3,892	9,259	10,644	9,184	14,355	89,708
中圧	95	80	3,342	6,446	8,127	3,410	1,500	6,339	22,566	23,180	20,036	8,768	103,889
合計	1,609	1,056	9,894	18,408	20,482	9,082	4,843	10,231	31,825	33,824	29,220	23,123	193,597
最大流量	57	48	104	130	148	113	82	253	306	308	283	240	最大値 308

2020年度 使用量	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	合計
低圧	1,418	1,119	4,406	6,119	13,043	7,579	2,325	4,078	9,454	10,262	7,698	4,391	71,892
中圧	0	66	1,647	2,365	6,315	4,518	627	6,487	16,389	17,173	15,015	13,280	83,882
合計	1,418	1,185	6,053	8,484	19,358	12,097	2,952	10,565	25,843	27,435	22,713	17,671	155,774
最大流量	20	68	82	95	176	127	79	239	319	315	283	248	最大値 319