

令和8年度

港湾空港技術研究所で使用する都市ガスの供給

仕 様 書

令和7年12月

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所

1. 概 要

- (1) 需要場所及び需要者 神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所
- (2) 需要対象 空調用及び一般用

2. 内 容

- (1) 都市ガスの種類 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
- (4) 対象メーター

型式	社番	圧力	使用場所	用途
NSP-100	202697862	低圧	研究所本館	空調用
NBP-10	669503709	低圧	研究所本館	一般用
NS-100	556692744	低圧	大型水工実験場	一般用
NB-10	235850110	低圧	大型水工実験場	一般用
NSP-16	641504269	低圧	メソコスム実験施設	一般用

- (5) 予定年間ガス使用量 34,515 m³
※予定年間ガス使用量とは、契約で定める1年間の予定月別使用量の合計量をいう。
(予測年間ガス使用量の詳細は別紙に示す。)

(6) 供給期間

令和8年4月の検針日の翌日から令和9年4月の検針日までとする。

(7) 保 安

供給者は、ガス事業法に定めるところにより、ガス工作物について保安責任を負うものとする。

(8) その他

ガス供給の切り替えに係る手続き、必要な費用がある場合は、ガス供給事業者が行うものとする。

本仕様書及び契約書に定めのない事項については、ガス事業法その他関係法令に基づき、甲乙協議のうえ、決定することとする。

以 上

予測年間ガス使用量

	予測使用量 (合計)	参考 令和6・7年度実績				備考
		使用量(一般)		使用量(空調夏季)		
		予測使用量	使用量	予測使用量	使用量	
令和8年4月	2,331	1	1	2,330	2,325	R7.4 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年5月	572	2	2	570	565	R7.5 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年6月	41	1	1	40	35	R7.6 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年7月	3,221	1	1	3,220	3,216	R7.7 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年8月	6,084	4	4	6,080	6,080	R7.8 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年9月	6,960	0	0	6,960	6,956	R7.9 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年10月	6,231	1	1	6,230	6,228	R7.10 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年11月	1,402	2	2	1,400	1,398	R7.11 実績参考 (空調夏期契約)
令和8年12月	21	1	1	20	12	R7.12 実績参考
令和9年1月	1,994	4	4	1,990	1,985	R7.1 実績参考
令和9年2月	2,953	3	3	2,950	2,941	R7.2 実績参考
令和9年3月	2,705	5	5	2,700	2,696	R7.3 実績参考
計	34,515	25	25	34,490	34,437	