# 1. COP改善基本方針

これまで当該地区プラントにおいては、平成22年度のスクリューチラー冷凍機追加導入を始めとした様々な効率向上策が講じられ、基準をクリアーしてきました。しかし一昨年度に暫定基準値が引き上げられたことから、省エネ最優先とした運用対応 及び設備改善を行いCOP 0.7の確実な達成を目指します。

# 2. 供給区域概要

供給開始年月	1992年4月(平成4年4月)
供給区域名	蒲田五丁目地域冷暖房区域
区域面積	43,000m2
供給延床	51,866m2
供給施設	事務所

## 

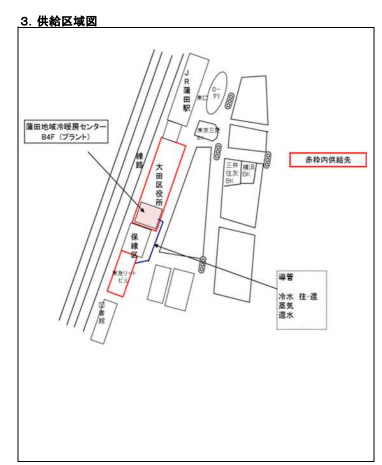
4. 主要機器構成						
機器名	型式	容量	台数			
	1B 貫流ボイラー	3.0t/h	1			
蒸気ボイラ-	2B 貫流ボイラー	3.0t/h	1			
奈久のコノ	3B 貫流ボイラー	3.0t/h	1			
	AR-1蒸気吸収式	1000RT	1			
冷凍機	AR-4蒸気吸収式	500RT	1			
171水1效	ER-1-1電動スクリュー冷凍機	110RT	1			
	ER-1-2電動スクリュー冷凍機	110RT	1			
	CT-1-1	21.0GJ/h	1			
冷却塔	CT-1-2	21.0GJ/h	1			
	CT-2-1	21.0GJ/h	1			

# 6. 実績

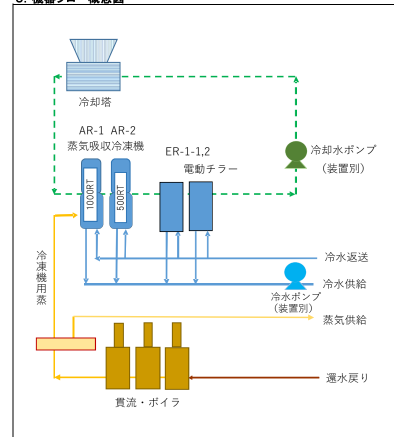
項目	GJ/年	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度 (改善後見通し)	令和5年度以降 (最終見通し)
一次エネ	都市ガス	14,998.2	14,902.3	15,857.4	16,639.8	16,280.1	15,857.4	15,857.4
ルギー	電力	9,285.9	11,117.6	10,699.6	9,874.1	10,061.9	8,997.6	8,617.6
ルギー	合計	24,284.1	26,019.9	26,557.0	26,513.9	26,342.0	24,855.0	24,475.0
熱販売量	冷熱販売量	10,165.6	11,015.0	11,134.0	10,215.2	10,431.4	11,134.0	11,134.0
実績	温熱販売量	5,917.1	5,510.4	7,254.0	7,885.4	8,113.6	7,254.0	7,254.0
天 順	合計	16,082.7	16,525.4	18,388.0	18,100.6	18,545.0	18,388.0	18,388.0
COP		0.662	0.635	0.692	0.683	0.704	0.740	0.751

# 7. 需給バランス

令和3年	<b></b>		供給能力
最大冷熱需要量	11,100 MJ/h	冷水供給能力	21,774 MJ/h
最大温熱需要量	7,893 MJ/h	蒸気供給能力	20,313 MJ/h



# 5. 機器フロー概念図



### 0 目状的改美内容

8. 具体的	<b>攻吾</b> 内容				
No	改善	一次エネルキー削減量(計画値)		実施状況	
NO	改善前	改善後	都市ガス(GJ/年)	電力(GJ/年)	
•	熱事法適用時の供給規程を遵守していたことから、厳しい条件で冷水を供給を続け、低負荷時に冷凍機が発停を繰り返していた。	需要家と折衝の上冷水の供給 条件を緩和し、冷凍機本体及 び冷却水ポンプの発停を減らし 消費電力削減を図る。	0.0	806.0	送水温度条件緩和のテストを一昨 年度下期から実施しており、需要 家側の設備で、冷水温度条件を 緩和した際に自動で流量を増や す制御が組まれていたため、搬送 動力削減の効果が見込めないこ とが判明した。2021年10月頃ま でに一部設定の変更を実施し、そ の後通常運用に取り入れた。
2	設計・計画時に冷水ポンプの 揚程を過大に見積もっていたこ とから、必要以上の容量の電動 機を用いたポンプにより運用を していた。		0.0	896.0	冷水ポンプの更新工事が2022年 6月着工、2022年7月竣工予定
小計		_	0.0		
合計			1,70	02.0	

#### 一次エネルキー削減量(計画値) 実施状況 No 吸収式冷凍機の冷水ポンプが 固定速で稼働していたために、 入することにより、搬送動力の インバーター導入による高調波対 策等、導入検討を2021年度中に 部分負荷時に電力を過剰に消 軽減を目指す。 0.0 380.0 終了、詳細検討に時間を要すた 費していた。 めに、2023年度以降に実施予定 4 小計 合計 380

一次エネルギー削減量のベースは令和元年度とした

# 9. エネルギー効率の目標値

9. エネルギー効率の目標	(GJ/年)	
年度	令和元年度	令和4年度
改善前一次エネルキー量	26,557.0	_
一次エネルキー削減量		2082.0
削減後一次エネルキー使用量		24,475.0



・冷凍機の冷水ポンプの更新及びインバータ化により搬送動力の削減を行うとともに需要家への冷水供給条件の緩和により低負荷時のプラント電力使用量を削減し、COPの暫定基準0.7を確実に達成することを目標とします。