資料 9 熱供給に関する資料

現時点での熱供給に関する条件を以下に示す。 詳細は実施設計時に清掃工場と調整し、設定すること。

- ・温水取合い点は、事業予定地近くのアクセス道路歩道部とする。(位置は添付資料8を参照)
- ・清掃工場内での温水の温度:80℃程度
- ・清掃工場内での返送温水の温度:60℃程度
- ・取合い点での仕様等:

取合部配管 波付鋼管がい装断熱二重架橋ポリエチレン管 100A 地盤面から-650mm 程度

※取合配管以降については事業者にて配管径及び材質を提案のこと。

- ·場外用温水循環水量:900L/min
- ・配管の長寿命化のため、温水循環水系統は閉ループ機構とすること。
- ・提案時の運転計画は下記のとおり (日付は R6 年度計画のもの)

2 炉運転期間:下記以外

1 炉運転期間:6/10、7/9、10/7、11/2、2/10,3/8(合計 6 日間) 全炉停止期間:6/11~7/8、10/8~11/1、2/11~3/7(合計 78 日間)

※ごみ搬入計画等により変更する可能性あり。

・運用に際し、清掃工場側と密に連携を取り、業務の偏りが無いよう協力すること。

以上