

## 資料 10 余熱供給に関する資料

現時点での余熱供給に関する条件を以下に示す。

詳細は実施設計時に新野洲クリーンセンターと調整すること。

- ・温水取合点での温水の変動範囲：2 炉運転時で 79～81℃、1 炉運転時で 78.7～82℃

温水取合点での返送温水の温度：60℃以上（60℃以下では温水循環に支障が出る。）

屋外配管：波付鋼管がい装断熱二重ポリエチレン管  $\phi 65$

場外用温水循環ポンプ：吐出量 400L/min 揚程 25m  $\phi 50$

高低差：配管取り合い点から温水循環ポンプ位置までの高低差は約 10m

- ・温水には防腐剤などは含まれていない。

- ・新野洲クリーンセンターが、5 年に 1 度程度、温水タンクの温水を抜き、内部点検及び清掃を実施予定。余熱供給設備の機器寿命はおおよそ 10～15 年。機器の交換は火葬炉運転の停止期間中での交換となる。



図 温水取合点

## 資料10 余熱供給に関する資料(クリーンセンター運転計画)

施設名：野洲クリーンセンター

平成29年度 ごみ焼却 運転計画／実績表(1／2)

発行：平成29年 3月31日  
改正1：平成29年 6月 4日  
改正2：平成 年 月 日  
改正3：平成 年 月 日

[illegible]

発行:平成29年 3月31日  
改正1:平成29年 6月 4日  
改正2:平成 年 月 日  
改正3:平成 年 月 日

[illegible]