

上津クリーンセンター

維持管理計画

維持管理事項	実施計画
ごみの均一混合	ピット・クレーン方式によって燃焼室にごみを投入する際、常時、ごみを均一に混合します。
燃焼室へのごみの投入	燃焼室へのごみの投入は、外気と遮断した状態で定量ずつ連続的に行います。
燃焼ガスの温度	燃焼中の燃焼ガスの温度を摂氏八百度以上に保ちます。
焼却灰の熱しゃく減量	焼却灰の熱しゃく減量が十パーセント以下になるように焼却します。
運転開始時の措置	運転を開始する場合には、助燃装置を作動させ、炉温を速やかに上昇させます。
運転停止時の措置	運転を停止する場合には、助燃装置を作動させ、炉温を高温に保ち、ごみを燃焼し尽くします。
燃焼ガス温度の測定・記録	燃焼室中の燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録します。
集じん器に流入する燃焼ガスの冷却	集じん器に流入する燃焼ガスの温度をおおむね摂氏二百度以下に冷却します。
集じん器に流入する燃焼ガスの温度の測定・記録	集じん器に流入ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録します。
冷却設備・排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去します。
排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度が百万分の百以下となるようにごみを焼却します。
排ガス中の一酸化炭素の濃度の測定・記録	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録します。
排ガス中のダイオキシン類濃度	煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度が、摂氏0度で、かつ圧力1気圧の状態に換算した排ガス一立方メートル中に酸素濃度12%に換算した数値で1ng (TEQ)以下となるように、ごみを焼却します。
煙突から排出される排ガスの測定	煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度を一回以上、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)を六月に一回以上測定し、かつ、記録します。
生活環境の保全	排ガスによる生活環境保全上の支障が生じないようにします。
ばいじんと焼却灰の分離排出・貯留	ばいじんを焼却灰と分離して排出し、貯留します。
ばいじんの処理	ばいじんのセメント固定処理及び薬剤処理は、ばいじん、セメント、薬剤及び水を均一に混合します。