



活性炭吸着塔

砂ろ過塔

冷却塔

凝集槽  
排水槽

再利用水槽1

ろ過原水槽

受入槽室

冷却水ポンプ

冷却が必要な機器に  
水を送る装置

水噴射ポンプ

ガスを冷却するための噴霧水  
を送る装置

廣アルカリ移送ポンプ

タンク室

廃油貯槽

A重油貯槽

再生油貯槽

送油ポンプ

遠心分離装置

将来設備

キュービクル

2次振動フレイ  
ベルトコンベヤ2  
ベルトコンベヤ1

汚泥槽

調整槽3

調整槽1  
調整槽2

1次振動フレイ

脱水装置

受入シュート

自家発電電気室

ボイラー室

廃液タンク室  
下部受水槽室

焼成キルン

傾斜と回転により  
焼成物を前方へ  
送り焼成する装置

キルン熱風炉

焼成キルンでの焼成に必要な  
熱風を発生させる設備

焼成物排出コンベヤ  
焼成物を焼成物コンテナ  
まで搬送する装置

ホタテヤード

焼成用ホッパ

焼成物を重機より受け入れ、  
定量供給する装置

焼成物供給コンベヤ

焼成物を焼成キルンに  
搬送する装置

サイクロン

焼成キルンからのガス中の  
ダストを分離排出する装置

焼却炉

内面耐火物張りの廃棄物を  
燃焼させる炉

ガス冷却室

燃焼により発生したガスに水を噴霧し  
約200+2103に冷却する設備

焼成炉制御用通風機

焼成キルン内の圧力が負圧になる  
ようにガスを焼却炉に送る装置

焼成物搬送コンベヤ

焼成された焼成物を冷却  
しながら搬送する装置

投入作業室

二次送風機

焼却炉での二次燃焼に  
必要な空気を送る装置

ストーカフィーダ

焼却物を焼却炉に  
定期的に供給する装置

焼却炉

内面耐火物張りの廃棄物を  
燃焼させる炉

ガス冷却室

燃焼により発生したガスに水を噴霧し  
約200+2103に冷却する設備

焼成炉制御用通風機

焼成キルン内の圧力が負圧になる  
ようにガスを焼却炉に送る装置

焼成物搬送コンベヤ

焼成された焼成物を冷却  
しながら搬送する装置

灰出コンベヤ

焼却で発生した灰を冷却しながら  
灰コンテナに搬送する装置

ストークベット

キルンベット

焼却用スキップホイス

焼却炉に焼却物を  
搬送する装置

ロータリキルン

傾斜と回転により  
焼成物を前方へ  
送り焼成する装置

ストーカカバー

焼却炉の着火として  
使用する装置

ストークカバー

焼却炉の着火として  
使用する装置

灰出排水槽

灰コンテナ

ダストコンベヤ

バグフィルタで捕集したばいじんを  
ダスト調整装置へ搬送する装置

ダスト調整装置

ばいじんを加湿・混練し再飛散  
しないようにする装置

キルン供給ホッパ

ロータリキルンに焼却物を  
搬送する装置

キルンカバー

ロータリキルンの着火  
用として使用する装置

キルンカバー

ロータリキルンの着火  
用として使用する装置

ストークカバー

焼却炉の着火として  
使用する装置

灰出排水槽

灰コンテナ

ダストコンベヤ

バグフィルタで捕集したばいじんを  
ダスト調整装置へ搬送する装置

ダスト調整装置

ばいじんを加湿・混練し再飛散  
しないようにする装置

分析計

重金属固定剤注入装置

ばいじん中に含まれる重金属を  
安定化させるための設備

煙突

燃焼ガスを大気に放出  
するための設備

汚泥ピット室

汚泥ピット

汚泥搬送ポンプ

汚泥を焼却炉に  
供給する装置

押し送風機

焼却に必要な空気を  
焼却炉に送る装置

キルンフィーダ

焼却物をロータリキルンに  
定期的に供給する装置

空気圧縮機

中間処理施設で使用する  
圧縮空気を発生させる装置

誘引通風機

排ガス処理したガスを煙突から  
大気に放出するための装置