

【添付資料8】 実施設計図書一覧(参考)

※この内容はストーカ式焼却+灰溶融方式のもので、他の方式を提案する場合はこれに準ずること。

土木	
「土木工事共通仕様書(案)」(国土交通省)および「長野市建設工事共通仕様書」に基づく設計図書	
建築	
建築、建築電気設備及び建築機械設備については国土交通省告示第15条(平成21年1月7日)別添一第2項ロ(1)に掲げる図書	
プラント	
各設備共通仕様	
機器配置図	配管断熱仕様書
フローシート	配管塗装仕様書
点検歩廊仕様書	配管系統図
点検歩廊敷設図	予備品リスト
機器保温仕様書	消耗品リスト
機器塗装仕様書	工具リスト
配管仕様書	
受入供給設備	
計量機	ごみピット火災監視装置
ごみ投入扉、ダンピングボックス	ごみピット火災放水銃
処理不適物貯留設備	ごみクレーン
可燃粗大ごみ破碎機	脱臭装置
燃焼設備	
ごみ投入ホッパ、ブリッジ除去装置	焼却炉本体、耐火物、炉体
給じん装置	焼却灰排出装置
焼却装置	助燃バーナ、再燃バーナ
火格子駆動装置	
燃焼ガス冷却装置	
ボイラ本体	脱気器安全弁
ボイラケーシング	ボイラ給水ポンプ
ボイラ耐火保温装置	薬液注入装置
ボイラ支持鉄骨	ブロータンク
ボイラドラム安全弁、過熱器安全弁	ブロー水冷却器
エコノマイザ	タービン排気復水器
スートブロワ	復水タンク
ページ送風機	純水装置
脱気器給水ポンプ	純水タンク
脱気器	純水補給ポンプ
排ガス処理設備	
ろ過式集じん器	排ガス処理剤供給ブロワ
排ガス処理剤貯留タンク	尿素水原液タンク、尿素水希釈タンク
排ガス処理剤定量供給装置	尿素水移送ポンプ、尿素水供給ポンプ
余熱利用設備	
蒸気タービン	発電機室天井クレーン
タービンバイパス装置	

プラント	
通風設備	
押込送風機	風煙道全体組立図
二次空気送風機	誘引通風機
押込空気予熱器、二次空気予熱器	煙突(内筒)
灰出し設備	
灰コンベヤ	飛灰貯留タンク
異物除去装置	飛灰定量供給装置
溶融不適物コンベヤ	安定化薬剤タンク
灰クレーン	安定化薬剤注入ポンプ
集じん灰コンベヤ	混練機
灰溶融設備	
灰コンベヤ	スラグコンベヤ
灰定量供給装置	スラグ貯留装置
溶融炉	
給水設備	
プラント用水高置水槽	機器冷却水薬注装置
機器冷却水冷却塔	
排水処理設備	
ごみ汚水移送ポンプ	プラント排水処理設備
電気設備	
電気・計装工事共通仕様書	直流・無停電電源装置
電気・計装設備塗装仕様書	低圧配電設備
現場制御盤共通仕様書	動力制御盤
電気設備主回路単線結線図	現場操作盤
高圧受配電設備	蒸気タービン発電設備
非常用発電設備	
計装制御設備	
排ガス分析計(HCL)	ITV装置
排ガス分析計(ばいじん)	中央制御盤
排ガス分析計(NO _x 、SO _x 、CO、O ₂)	中央制御装置
排ガス分析計(Hg)	
雑設備	
空気圧縮機	エアシャワー
環境集じん装置	機器搬出入用荷役設備