

【バイソンサイクロン導入までの流れ】

1. カタログ・資料等によるご説明
2. 事前調査・確認
 - ボイラー種類・TON 数・台数 ・稼働時間(一日・一カ月)
 - 燃料種類・価格・使用量・月間燃料費用
 - 蒸気使用状況(ボイラー設定圧力・送気圧力・末端設定圧力・末端必要温度)
3. 導入ご提案書
 - 導入後提案設定条件(ボイラー設定圧力・送気圧力・末端設定圧力・末端温度)
 - 最低限燃料費削減率の提示・お見積書の提示・投資回収期間の提示
 - 稟議書作成のための資料作り
 - 導入スケジュールのお打合せ
 - 検収条件のお打合せ
 - 工事費用のお打合せ
4. 発注・ご契約
 - ご契約条件のお打合せ(工事費用・検収条件・支払条件)
 - ご契約時前金お支払い
5. 機器納入
 - 機器据付工事
6. 検収
 - 検収条件とのチェック
 - 検収
7. 残金お支払い

【バイソンサイクロン導入後の流れ】

1. 導入後メリット検証
2. 導入後データ検証(C O 2 削減量等)
3. その他