

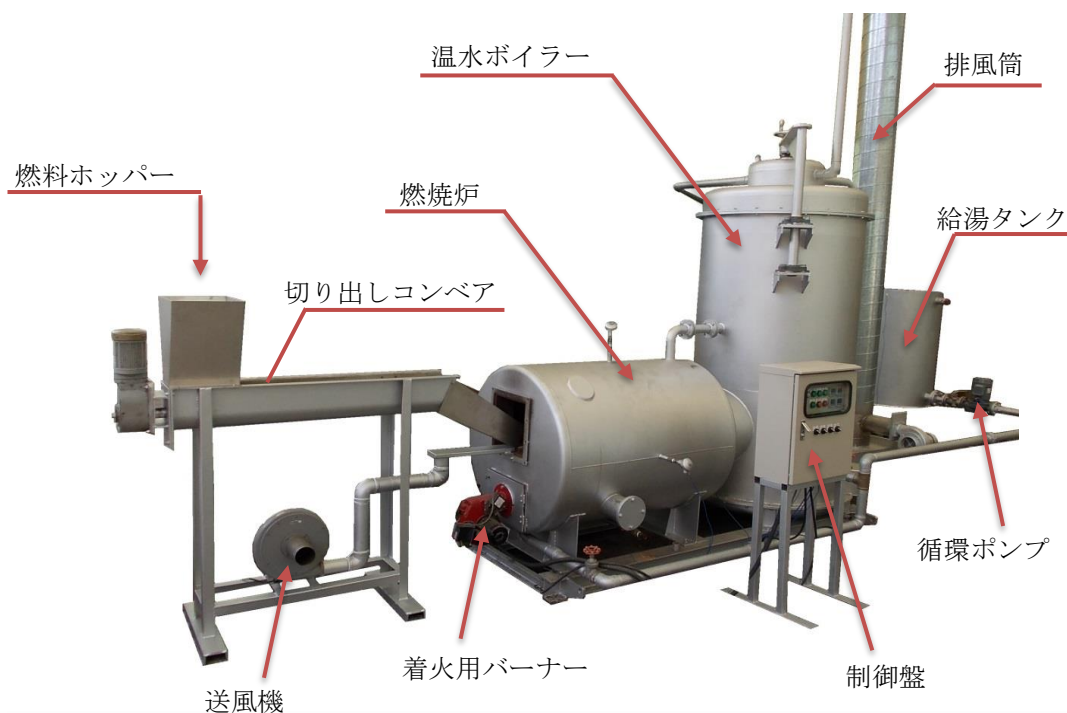
竹チップボイラー

竹チップを燃料として使用可!!
灰が燃焼炉に滞留しない構造の為、
クリンカ付着が軽減できる。その為、
竹チップを燃料として使用する事が
できる。
竹は 2~3年で成長する為、他の
木材チップに比べて生産効率が良い。

竹林の管理に
お困りではないですか？

無圧開放型煙管温水ボイラー

※木質チップや菌床等も燃料として使用可!!



■用途

- ・浴場、温水プールなどの給湯
- ・ホテル、介護施設、工場などの暖房
- ・ビニールハウスなどの暖房
- ・養魚池などの加温
- ・温水からの発電 (バイナリー発電)

草・葉っぱ・芝カス・農業残渣も竹チップとの混焼で燃料化!

バーンガールHT小型標準機種例

機種	標準熱出力 (kcal/H)	本体据付寸法 (W×L×Hmm)	燃料ホッパー容量 (リットル)	給湯タンク (リットル)	使用電力(kw) 点火バーナー・送風機 燃料コンベア・循環ポンプ
HT-790	100,000	1000・3000・2300	1,000	1,000	1.5kw
HT-810	200,000	1300・3400・2300	2,000	1,400	1.5 kw
HT-1012	300,000	1400・3800・2400	4,000	2,300	2.2 kw
HT-1214	500,000	1500・4100・2600	5,000	5,000	2.2 kw
HT-1416	800,000	1700・4500・2650	8,000	6,000	2.2 kw

【営業品目】

- 廃水処理装置
- 電解浮上装置
- 脱水機
- 連続多管型乾燥機
- 減圧乾燥炭化装置
- 円形スクープ式発酵装置
- 無煙小型焼却炉
- 水処理用接触材
- その他各種プラント工事設計施工
- 用水・造水処理装置
- 濾過装置
- 海水淡水化装置
- 連続式多段ディスク乾燥機
- 減圧油炭化装置
- 直線スクープ式発酵装置
- バイオマスボイラー
- ハーネット濾床
- 凝集沈殿装置
- 活性炭吸着装置
- 真空蒸留装置
- 連続式ドラム乾燥機
- 廃棄物発酵装置
- スクリュー式発酵装置
- 大型流動焼却装置
- バイオメッシュ
- 加圧浮上装置
- 除鉄・除マンガン装置
- 真空乾燥装置
- 気流乾燥機
- バイオガス装置
- 油改質装置
- 廃棄物破碎脱水機
- E.C.濾材



活水プラント株式会社

三重県四日市市赤水町4-7(〒512-1204) TEL● 059-327-0600 FAX● 059-327-0602

e-mail : kassuipl@d5.dion.ne.jp

HP : <http://www.d5.dion.ne.jp/~kassuipl/>