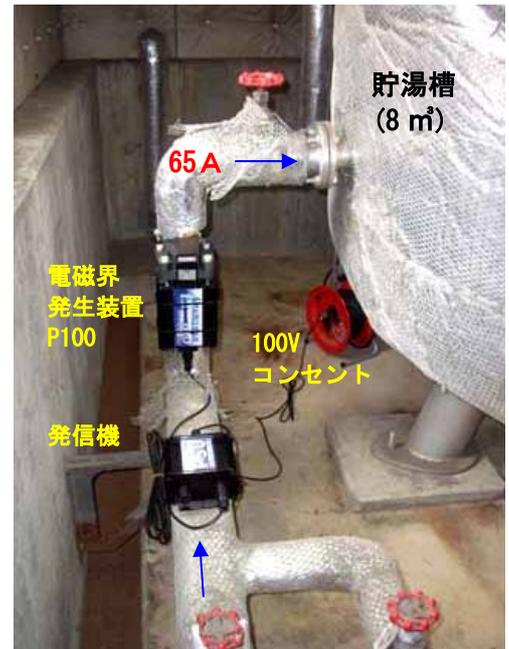


# アクアクリアの設置記録 (給湯赤水対策 No.6-1)

## <某ビジネスホテルの対策例>

1. テスト期間 : 平成 23 年 12 月 6 日～平成 24 年 1 月 10 日
2. 場 所 : 埼玉県某ビジネスホテル
3. 対 象 装 置 : 英国製電磁式水処理装置アクアクリア  
型式 : P100 (65A・80A 用)
4. 説 明 : ビジネスホテルの配管は、耐熱塩ビライニング管と貯湯槽は鋼製で防錆ペイントをしていたが、築 17 年も経過しているため、防錆ペイントを再塗装するには、ホテルを休館しなくてはならないので、貯湯槽への循環水の戻り管上に、本装置を設置して、通常営業しながら防食出来るか否かを確認のため実施した。  
その結果約 1 ヶ月で給湯赤水対策に成功した。



|   |  |   |
|---|--|---|
|                          |  |  |
| 平成 23 年 12 月 6 日<br>アクアクリア P100 型設置前<br>鉄分 : 2.4mg/L 色度 : 33<br>濁度 : 7.1 pH : 7.3<br>大変な赤いお湯で泊まり客より苦情が多かった。 | 平成 23 年 12 月 20 日<br>アクアクリア P100 設置 2 週間後<br>(注) この日より少し前に給湯の中に古い赤錆が落ちて大変赤いお湯が出た。    | 平成 24 年 1 月 10 日<br>アクアクリア P100 設置 1 ヶ月後<br>赤水は止まり、給湯水は透明なお湯がホテル内に給水可能となった。           |