



ボイラーの「清缶剤」
が不要になる装置の
施設導入が急拡大!



「LSFTC」設置実績

年度	台数
2009年度(1~12月)	10
2010年度(1~12月)	9
2011年度(1~12月)	25
2012年度(1~12月)	13
2013年度(1~2月)	20

年間で、中継が最大6台で、中継が可能です。

そのため、平成21年5月

より試験設置を行いました。

方や効果測定(公的指

定機関の水質検査結果)

などを経て予想以上の好

結果を得ることができます。

現在60台以上に

設置。都内大手シティホ

テルや東証一部上場企業

が導入されています。

その他の大手企業

も導入されています。

そのため、ボイラー

が不要になる装置の

施設導入が急拡大!

ボイラーを使用してい

る工場はそのうんづけ

コストの半が「清缶剤

の他一部管理薬剤」(以

下清缶剤・薬剤)の費用

といわれます。今回の

紹介はその清缶剤・薬剤

が不要になるという画期

的な装置です。

実用新案特許取得済

平成21年に発売された

本装置は、3年間毎年9

台と調査でした。昨年の

夏以降、費用対効果の大

きさが注目され急成長し

ています。昨年は25台、

今年は1~2月だけでも

さが注目され急成長し

ています。昨年は25台、

今年は1~2月だけでも