

Techno Report

∞∞ テクノレポート ∞∞

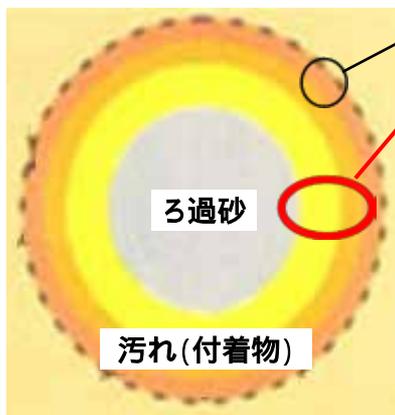
№ 117

【 『ろ過機』の【ろ過砂】交換のお勧め 】

『ろ過機』は温浴施設、病院などの、風呂やプールの湯水の汚れを取り除くために湯水を循環ろ過して【ろ過砂】に汚れを吸着させます。この【ろ過砂】表面に付着した汚れは『逆洗』機能により、取り除くようになってはいますが、完全に取り除くことはできずに徐々に【ろ過砂】表面の付着物は増加してろ過機能が低下しますので、『ろ過機』の機能回復のために【ろ過砂】の交換が必要となります。場合によってはレジオネラ属菌の温床にもなりかねませんので、早めの交換をお勧めします。

『ろ過機』個々の稼働状況でそれぞれ汚れの度合いが異なりますので、一度当社にご相談下さい。

【ろ過砂】の汚れと洗浄



逆洗で洗浄できる部分

汚れが増えてろ過機能が低下

ろ過機能回復手段
ろ過砂の洗浄
ろ過砂の交換

ろ過砂の量が少ない場合には、短時間で済む、廃棄物が少ない比較的安価なので、お勧めです。使用状況にもよりますが、1~3年を目安に交換されることをお勧めします。

ろ過砂交換前



ろ過砂交換後



汚れたろ過砂



新しいろ過砂

極端に汚れた事例
(温泉)



固着していたので、崩して取出すことになりました

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-361-3686

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011

問合せ先: 埼玉支店 / 長井 管理部 / 都木

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL: m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp (メール配信ご希望の方はこちらまで)

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。

2011年10月10日発行

編集 / 都木