## **PIPETECTOR Scientific Report (No.12)**

# Anti-Corrosion Application, Hotel Hotel Touzankaku

Japan System Planning Co., Ltd.

# Appearance of Building and Installation Place





Appearance of the building

Outlet pipe of the boiler

# ◆ Installation Summary

Name of building : Address	Hotel Touzankaku : Higashiyama Kyoto City
Installation Day	December 7, 2001 (Fri)
Instillation Place Number of installed PIPETECTOR	On outlet of hot water boiler (HTVP75mm) PIPETECTOR PT- 75 DS×1 unit

## Building Summary

It has been 42 years since the hotel was built, and it was renewed the pipes partly for 10 times in the past. However, steel galvanized pipes (SGP) have been used at every bathroom. So there was corrosion in the hot water supply pipes.

#### Installation Results

Before the installation of PIPETECTOR, Fe content in water was **4.3mg/l** at room 538 and it was the very serious corrosion problem. Nevertheless, 8 weeks after the installation of PIPETECTOR, Fe content in water decreased to **0.27mg/l** and corrosion colored water stopped. The results prove that the corrosion in the hot water supply pipes reduced to magnetite and the effect of PIPETECTOR prolongs the life of the pipes by reducing corrosion to magnetite in the pipes.

Room No.	Before the installation November 8, 2001	Installation	8weeks after the installation January 31, 2002	Regulation (Fe content)
538	4.3 mg/l	December 7, 2001	0.27 mg/l	Under 0.3 mg/l

(Analyzed by Tokyo Metropolitan Research Laboratory of Public Health)

# Before the Installation

No.13354-2 November 16, 2001

# 8 Weeks after the Installation

No.14391-3 February 8, 2002

# **Water Examination Report**

Analyzed by Tokyo Metropolitan Research Laboratory of Public health

To: Hotel Touzankaku

The Following is the water examination results based on material given out on November 12, 2001

Item of material	Water tank		
Place of taken water	Higashiyama, Kyoto Hotel Touzankaku		0.538
Date of water taken	November 8, 2001		
Wa	ter Examination Resu	lt	
Iter	m		
F	e content (mg/l) 4.3		

# **Water Examination Report**

Analyzed by Tokyo Metropolitan Research Laboratory of Public Health

To: Sanyokougyo Co.Ltd

The Following is the water examination results based on material given out on February 4, 2002

Item of material	Water tank
Place of taken water	Higashiyama Kyoto Hotel Touzankaku Room No.538
Date of water taken	January 31,2002

Water Examination Result

Item

Fe content (mg/l) 0.27

## Before the Installation

## 4 Weeks after the Installation

## 8 Weeks after the Installation



東技研第 13354-2 号 平成13年11月16日

## 水質試験検査成績書

ホテル 東山閣

東京食品技術研究所

平成13年11月12日 検査依頼により提出された試験品について行った試験検査結果は 下記の通りです。 記

試具	険品の名	称	タンク水					
採	水場	所	京都市東山区東山七条上ル ホテル東山閣 538号室	SI.				
採	水	H	平成13年11月08日	採	水	者	依頼者	

## 試験検査の結果

鉄(mg/l) 4.3

以上

東技研第 14018-3 号 平成14年01月15日

#### 水質試験検査成績書

山陽與業株式会社

平成14年01月08日 検査依頼により提出された試験品について行った試験検査結果は 下記の通りです。 記

試馴	険品の名	3 称	タンク水				
採	水場	所	京都市東山区東山七条上ル ホテル東山閣 538号室				
採	水	H	平成14年01月03日	採	水	者	依賴者

## 試験検査の結果

鉄(mg/Q) 1.6

以上

東技研第 14391-3Z1 号 平成14年02月08日

## 水質試験検査成績書

ホテル 東山閣

検査依頼により提出された試験品について行った試験検査結果は 下記の通りです。

採	水場	所	京都市東山区東山七条 ホテル 東山閣 538号					
採	水	В	平成14年01月31日	採	水	者	依頼者	

#### 試験検査の結果

鉄(mg/L)

以上

0.27

Tozan3-3 (081005)

東京食品技術研究所 所在地 〒175-0083 東京都板橋区徳丸一丁目19番10号 電話 03(3934)5821 FAX 03(3934)5827

東京食品技術研究所 所在地 〒175-0083 東京都板橋区徳丸一丁目19番10号 電話 03(3934)5821 FAX 03(3934)5827

東京食品技術研究所 所在地 〒175-0083 東京都板橋区徳丸一丁目19番10号 電話 03 (3934) 5821 FAX 03 (3934) 5827