

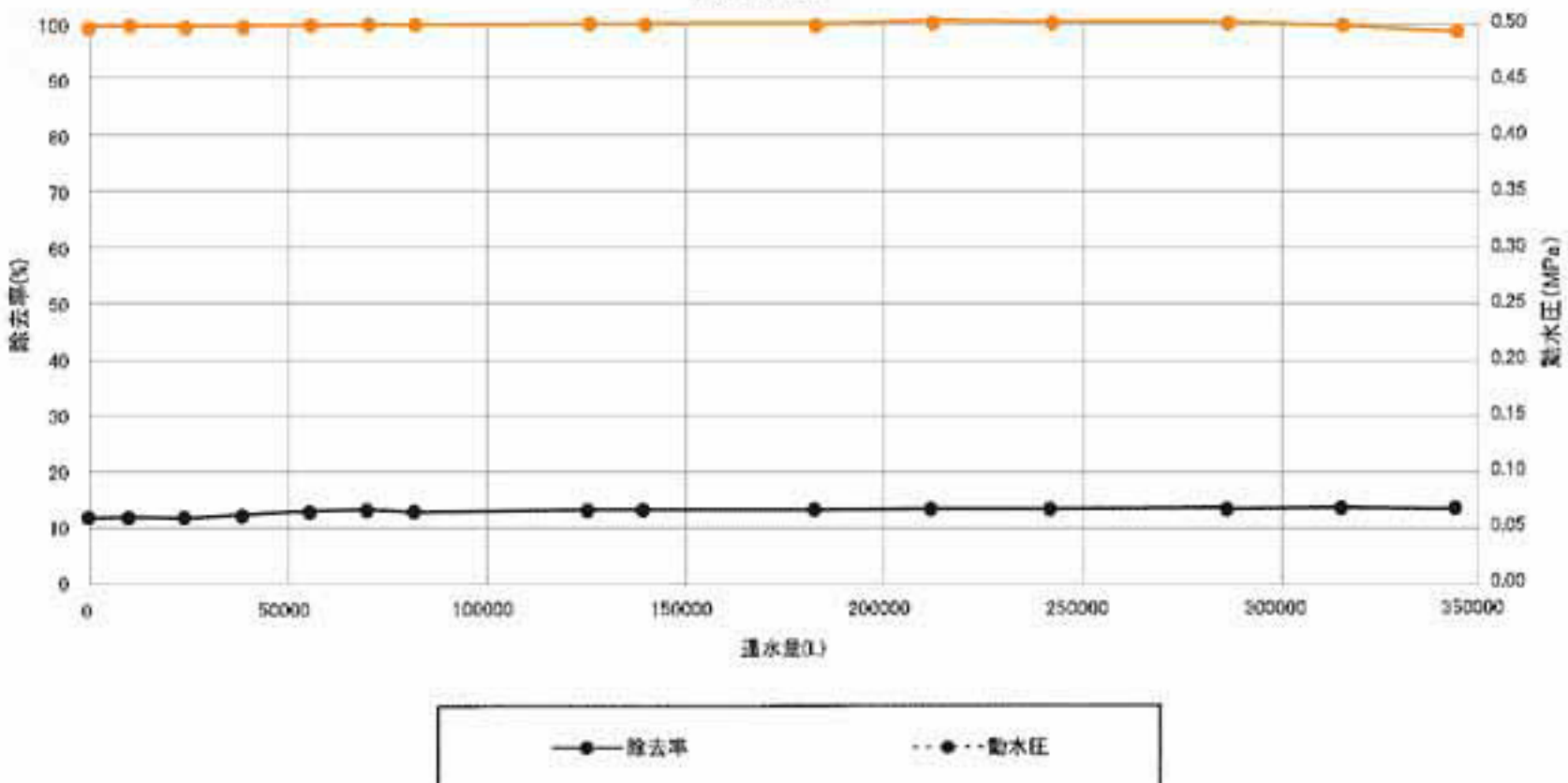
依頼	2007年 2月 7日
依頼書No.	-
希望	2007年 3月 末日
報告	2007年 3月 12日

項目	日本シンクマスター お風呂用浄水器(FMC250-100H)の通水試験結果						
依頼のありました上記試験につきまして、結果を報告いたします。							
記							
目的:お風呂用浄水器の性能評価。							
サンプル: FMC250-100H 組成:FR-20(100%), Bi-PUL/F(6%) サイズ:63.5φ × 30φ × 245H(mm)、802.4cc							
通水条件: 日本シンクマスター支給 ハウジング使用 流量 10.0L/min(SV996/hr) 原水遊離残留塩素濃度 1.0±0.1mg/L 水温 40°C 岡山県備前市鶴海下水道水使用、終夜連続通水実施。							
結果: 試験結果をグラフ1に示します。 ろ過能力は以下の通りです。							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>遊離残留塩素 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FMC250-100H</td> <td>>344,400</td> </tr> <tr> <td>目 標</td> <td>300,000</td> </tr> </tbody> </table>		遊離残留塩素 (L)	FMC250-100H	>344,400	目 標	300,000
	遊離残留塩素 (L)						
FMC250-100H	>344,400						
目 標	300,000						
目標性能に達しております。							
以上							

グラフ1. 遊離残留塩素通水試験結果
ハウジング使用

2007.13

臨海研究開発センター



試験条件 原水遊離残留塩素濃度 1.0±0.10mg/L
流量 10.0L/分(SV996/hr)、水温 37~39°C
備前市鶴海下水道水使用、終夜連続通水実施。