



6産総三窯第1-108号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19						
氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次							
依頼事項	定量分析 (SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、MgO、Na ₂ O、K ₂ O) 強熱減量 (LOI)							
試料	品名	配合粘土 KHD (11/11)				数量	1種類	
成 績 (結 果)	定量分析 単位: mass%							
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	LOI
	65.8	20.7	2.99	0.38	0.77	0.70	2.31	5.78
以下余白								
受付施設	産業技術センター三河窯業試験場							
<p>試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p style="text-align: center;">令和 6 年 12 月 5 日</p> <p style="text-align: center;">あいち産業科学技術総合センター所長 中川 幸 臣</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>								

(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



6産総三窯第1-111号

成 績 書

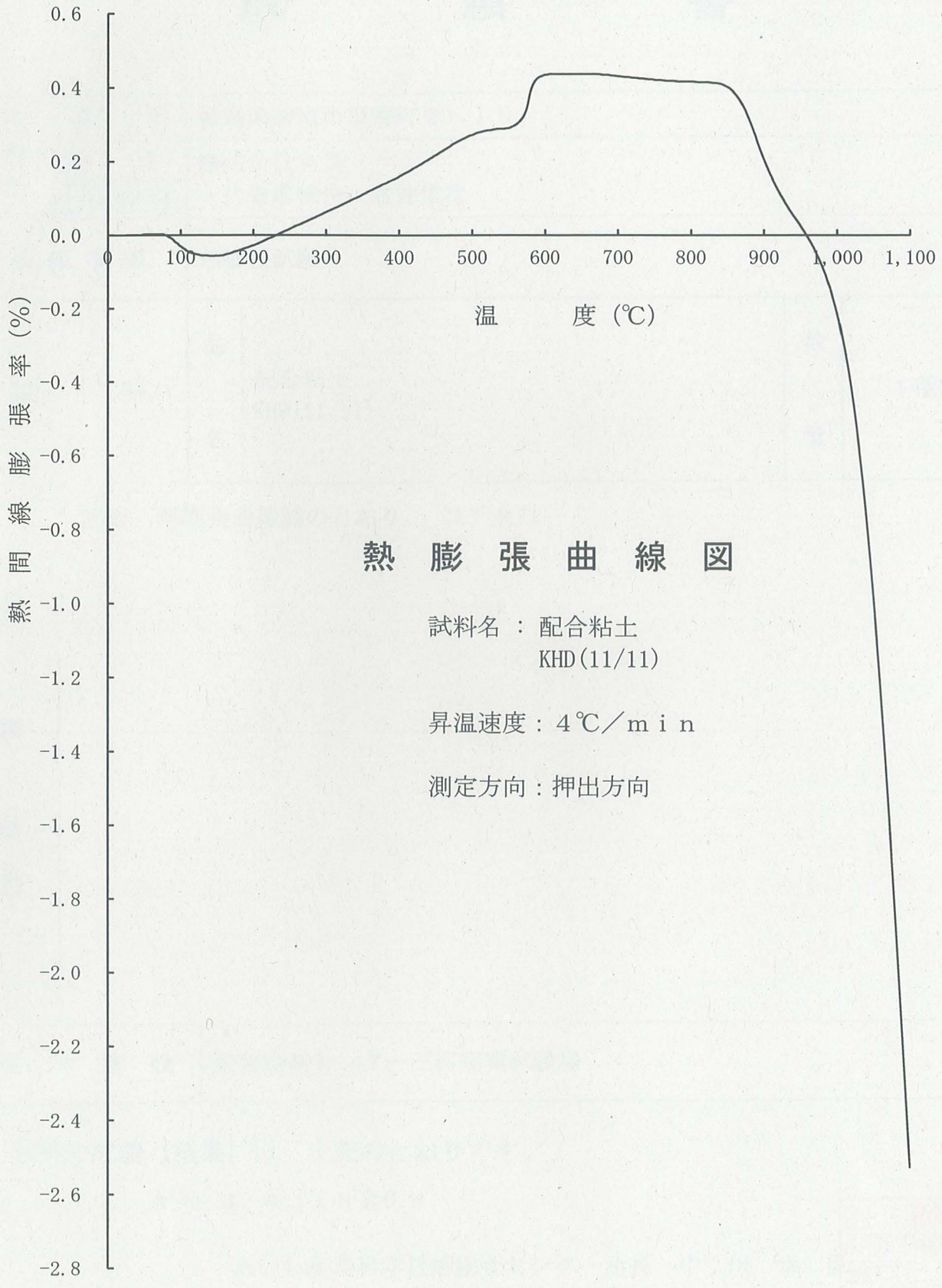
依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19		
	氏名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次		
依頼事項		熱膨張試験		
試料	品名	配合粘土 KHD(11/11)	数量	1種類
	別紙 熱膨張曲線図のとおり。以下余白			
成績 (結果)				
受付施設	産業技術センター三河窯業試験場			
<p>試料の成績(結果)は、上記のとおりです。</p> <p>令和6年11月26日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 中川幸臣</p>				



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



6産総三窯第1 - 111号別紙1枚のうち1





成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19																							
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次																							
依頼事項		粒度分析 (レーザー回折散乱法)																							
試料	品名	配合粘土 KHD(11/11)		数量	1種類																				
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">成績 (結果)</td> <td colspan="5">粒度分析 (体積分率)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">含有率 (%)</td> </tr> <tr> <td><2μm</td> <td>2~5μm</td> <td>5~10μm</td> <td>10~20μm</td> <td>20~45μm</td> </tr> <tr> <td>16.0</td> <td>23.6</td> <td>19.8</td> <td>17.0</td> <td>23.6</td> </tr> </table>					成績 (結果)	粒度分析 (体積分率)					含有率 (%)					<2μm	2~5μm	5~10μm	10~20μm	20~45μm	16.0	23.6	19.8	17.0
成績 (結果)	粒度分析 (体積分率)																								
	含有率 (%)																								
	<2μm	2~5μm	5~10μm	10~20μm	20~45μm																				
16.0	23.6	19.8	17.0	23.6																					
受付施設	産業技術センター三河窯業試験場																								
<p>試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p>令和6年11月26日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 中川幸臣</p>																									



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



6産総三窯第1-109号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19		
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次		
依頼事項		耐火度試験		
試料	品名	配合粘土 KHD(11/11)	数量	1種類
成績 (結果)	項目		結果	試験方法
	耐火度		SK 20	JIS R 2204 ただし、試験コーンは成形により作製した。
	以下余白			
受付施設		産業技術センター三河窯業試験場		
<p>試料の成績(結果)は、上記のとおりです。</p> <p>令和6年11月26日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 中川幸臣</p>				



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。