

平成 20 年 9 月 20 日

報 告 書

愛知県住宅供給公社 殿

請 負 者

住 所 愛知県豊川市御津町赤根下川50番地

氏 名 株式会社 東海分析化学研究所

(名称及び代表者 代表取締役 大場 和子

氏名・電話番号)

TEL 0533-75-2250



- 1 業務の名称 二川住宅始め 39 住宅吹付けアスベスト調査委託
- 2 業務の場所 豊橋市大岩町地内他
- 3 契約締結年月日 平成 20 年 7 月 8 日
- 4 委託期間 着手 平成20年 7 月 9 日から
完了 平成20年 9 月 30 日まで
- 5 調査結果 アスベスト 3 成分 186 検体、6 成分 4 検体全てアスベスト
は検出されませんでした。
詳細は別添「二川住宅始め 39 住宅吹付けアスベスト定性分析
調査結果報告書」をご参照下さい。

二川住宅始め39住宅吹付けアスベスト定性分析調査結果報告書

受託業者名 株式会社 東海分析化学研究所

試料 番号	住宅名	採取住宅		採取箇所			間取り	採取日	分析対象	定性分 析結果	劣化の 状況	報告書 番号	
		棟	号	1	2	3							
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38	岩田	1	104	和室	和室	台所	3DK	18年7月3日	3種	不検出	c	F-2008-00003-30	
39	岩田	2	207	和室	和室	台所	3DK	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-31	
40	岩田	3	303	和室	和室	台所	3DK	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-32	
41	岩田	4	309	和室	和室	台所	3DK	20年8月8日	3種	不検出	c	F-2008-00003-173	
42	岩田	5	206	和室	和室	台所	4DK	18年6月26日	3種	不検出	c	F-2008-00003-33	
43	岩田	6	205	和室	和室	台所	3DK	18年6月26日	3種	不検出	c	F-2008-00003-34	
44	岩田	7	201	和室	和室	台所	3DK	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-35	
45	岩田	8	208	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-37	
46	岩田	9	106	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-36	
47	岩田	10	108	和室	和室	台所	3DK	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-38	
48	岩田	11	202	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-39	
49	岩田	12	204	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-41	
50	岩田	13	207	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-42	
凡例	採取箇所 1 住宅 3 箇所 採取	劣化の状況 a : 劣化・損傷・ハク離あり b : 一部劣化・損傷・ハク離あり c : 劣化・損傷・ハク離なし						トレモライト・アクチノライト・アンソフィライト (3物質) の定性分析					

二川住宅始め39住宅吹付けアスベスト定性分析調査結果報告書

受託業者名 株式会社 東海分析化学研究所

試料 番号	住宅名	採取住宅		採取箇所			間取り	採取日	分析対象	定性分析結果	劣化の 状況	報告書 番号
		棟	号	1	2	3						
51	岩田	14	304	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-43
52	岩田	15	205	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-40
53	岩田	16	306	和室	和室	台所	3K	18年6月28日	3種	不検出	c	F-2008-00003-44
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
凡例	採取箇所 1 住宅 3 箇所 採取	劣化の状況 a : 劣化・損傷・ハク離あり b : 一部劣化・損傷・ハク離あり c : 劣化・損傷・ハク離なし					トレモライト・アクチノライト・アンソフィライト（3物質）の定性分析					



第 F-2008-00003-39号
平成20年9月20日

検査報告書

愛知県住宅供給公社
代表者 理事長 柳田 昇二 様
名古屋市中区丸の内三丁目19番30号

作業環境測定機関登録

第23-10号

株式会社 東海分析化学研究所

愛知県豊川市御津町赤根下川50番地
電話 <0533> 75-2250 番(代) 〒441-0316
作業環境測定部門



ご依頼のありました検査についての結果を、下記のとおり報告いたします。

記

業 務 名 称 二川住宅始め39住宅吹付けアスベスト調査委託

業 務 の 実 施 場 所 岩田住宅 1 1 棟202号
(豊橋市中岩田六丁目1)

業 務 の 実 施 日 採取 平成18年6月28日(水)

検 査 の 対 象 アスベスト含有の有無 (定性分析)
対象アスベストはトレモライト/アクチノライト及び
アンソフィライト

検 査 の 方 法 試料採取方法：JIS A1481：2006「5. 試料採取」による。
分析方法：JIS A1481：2006に準拠する分散染色法及び
X線回折分析法による定性分析

検 査 の 結 果

試料名称	石綿の有無		
	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
天井 吹付け材	無	無	無



検査報告書

愛知県住宅供給公社
代表者 理事長 柳田 昇二 様
名古屋市中区丸の内三丁目19番30号

作業環境測定機関登録

第23-10号

株式会社 **東海分析化学研究所**

愛知県豊川市御津町赤根下川160番地
電話 <0533> 75-2250 番(代) 75-441-0316
作業環境測定部門

ご依頼のありました検査についての結果を、下記のとおり報告いたします。

記

業 務 名 称 二川住宅始め39住宅吹付けアスベスト調査委託

業 務 の 実 施 場 所 岩田住宅 1 2 棟204号
(豊橋市中岩田六丁目1)

業 務 の 実 施 日 採取 平成18年6月28日(水)

検 査 の 対 象 アスベスト含有の有無 (定性分析)
対象アスベストはトレモライト/アクチノライト及び
アンソフィライト

検 査 の 方 法 試料採取方法: JIS A1481: 2006「5. 試料採取」による。
分析方法: JIS A1481: 2006に準拠する分散染色法及び
X線回折分析法による定性分析

検 査 の 結 果

試料名称	石綿の有無		
	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
天井 吹付け材	無	無	無



第 F-2008-00003-43号
平成20年9月20日

検査報告書

愛知県住宅供給公社
代表者 理事長 柳田 昇二 様
名古屋市中区丸の内三丁目19番30号

作業環境測定機関登録

第23-10号

株式会社 東海分析化学研究所

愛知県豊川市御津町赤根下川150番地
電話 <0533> 75-2250 番(代) 手441-0316
作業環境測定部門

ご依頼のありました検査についての結果を、下記のとおり報告いたします。

記

業 務 名 称 二川住宅始め39住宅吹付けアスベスト調査委託

業 務 の 実 施 場 所 岩田住宅 14棟304号
(豊橋市中岩田六丁目1)

業 務 の 実 施 日 採取 平成18年6月28日(水)

検 査 の 対 象 アスベスト含有の有無(定性分析)
対象アスベストはトレモライト/アクチノライト及び
アンソフィライト

検 査 の 方 法 試料採取方法: JIS A1481:2006「5. 試料採取」による。
分析方法: JIS A1481:2006に準拠する分散染色法及び
X線回折分析法による定性分析

検 査 の 結 果

試料名称	石綿の有無		
	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
天井 吹付け材	無	無	無



検査報告書

愛知県住宅供給公社
代表者 理事長 柳田 昇二 様
名古屋市中区丸の内三丁目19番30号

作業環境測定機関登録

第23-10号

株式会社 **東海分析化学研究所**

愛知県豊川市御津町赤根下川60番地
電話 <0533> 75-2250 番(代) 〒441-0316
作業環境測定部門

ご依頼のありました検査についての結果を、下記のとおり報告いたします。

記

業 務 名 称 二川住宅始め39住宅吹付けアスベスト調査委託

業 務 の 実 施 場 所 岩田住宅 15棟205号
(豊橋市中岩田六丁目1)

業 務 の 実 施 日 採取 平成18年6月28日(水)

検 査 の 対 象 アスベスト含有の有無(定性分析)
対象アスベストはトレモライト/アクチノライト及び
アンソフィライト

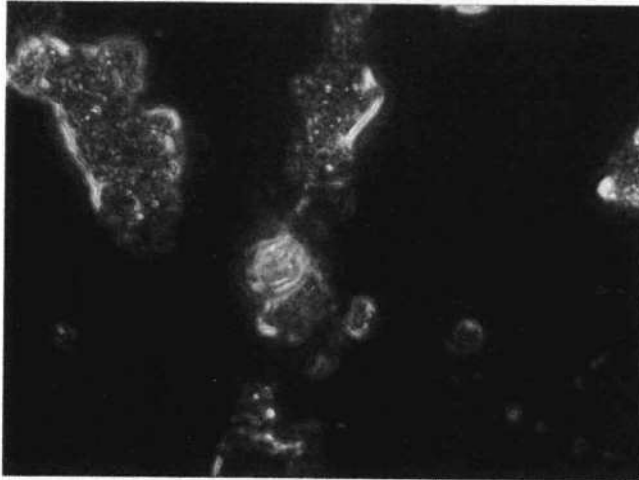
検 査 の 方 法 試料採取方法: JIS A1481:2006「5. 試料採取」による。
分析方法: JIS A1481:2006に準拠する分散染色法及び
X線回折分析法による定性分析

検 査 の 結 果

試料名称	石綿の有無		
	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
天井 吹付け材	無	無	無

分散染色法による定性分析

試料名 試料番号-39 岩田住宅 11 棟 202 号室 吹付け材



写真番号：01

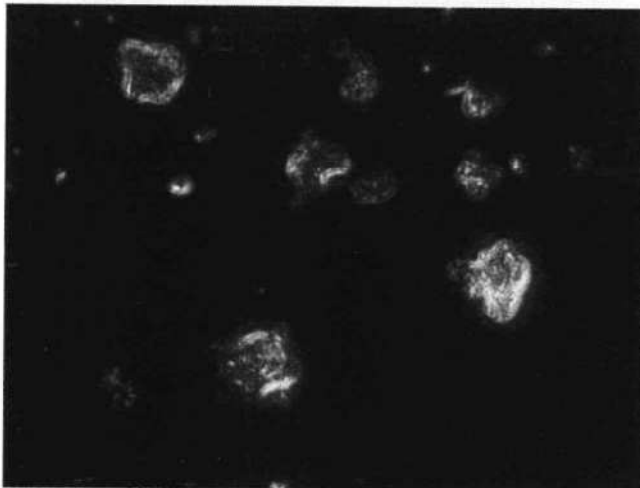
浸液の屈折率：1.620

倍率 ×400

(トモライト：赤紫色)

(アキナライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。



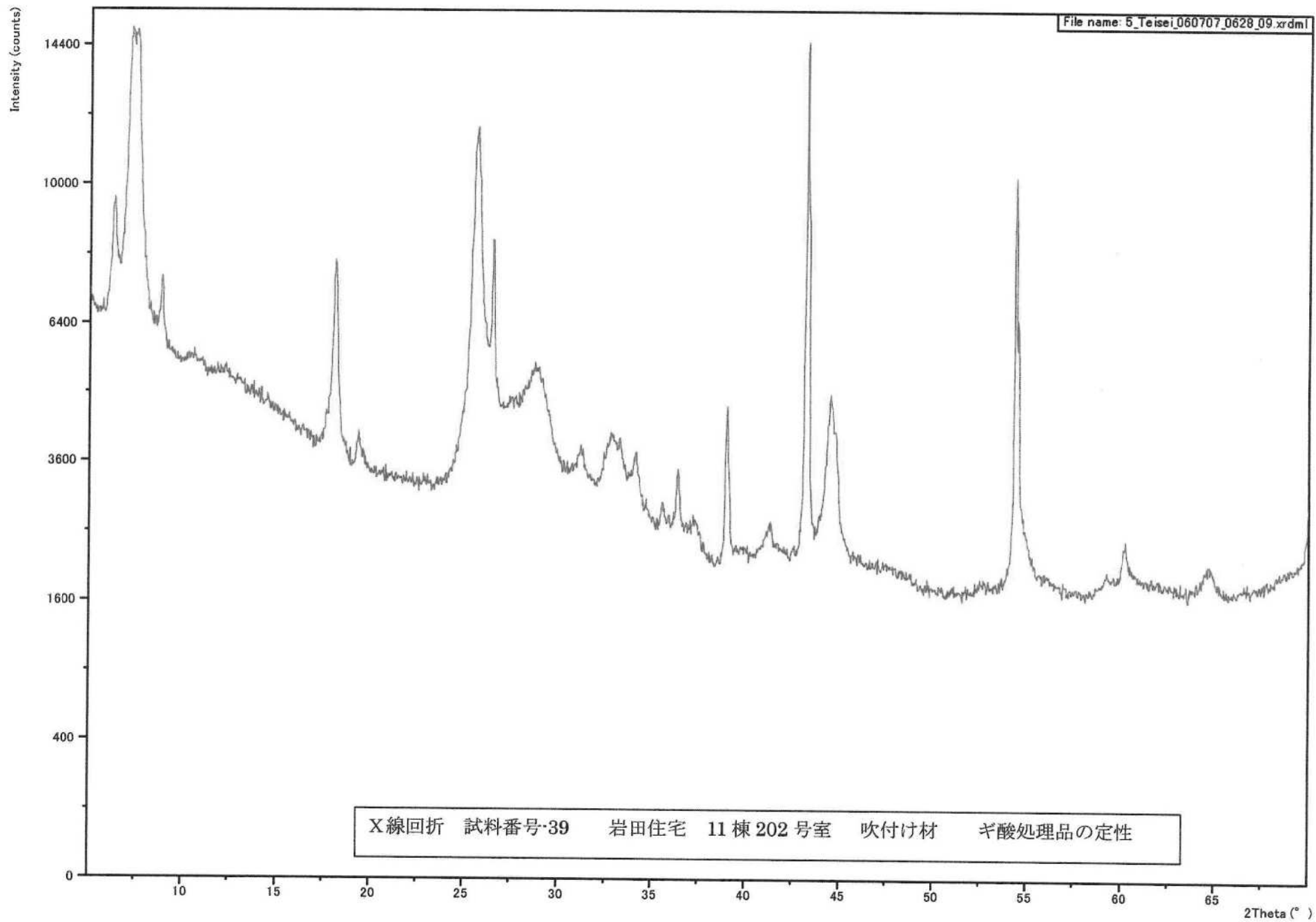
写真番号：02

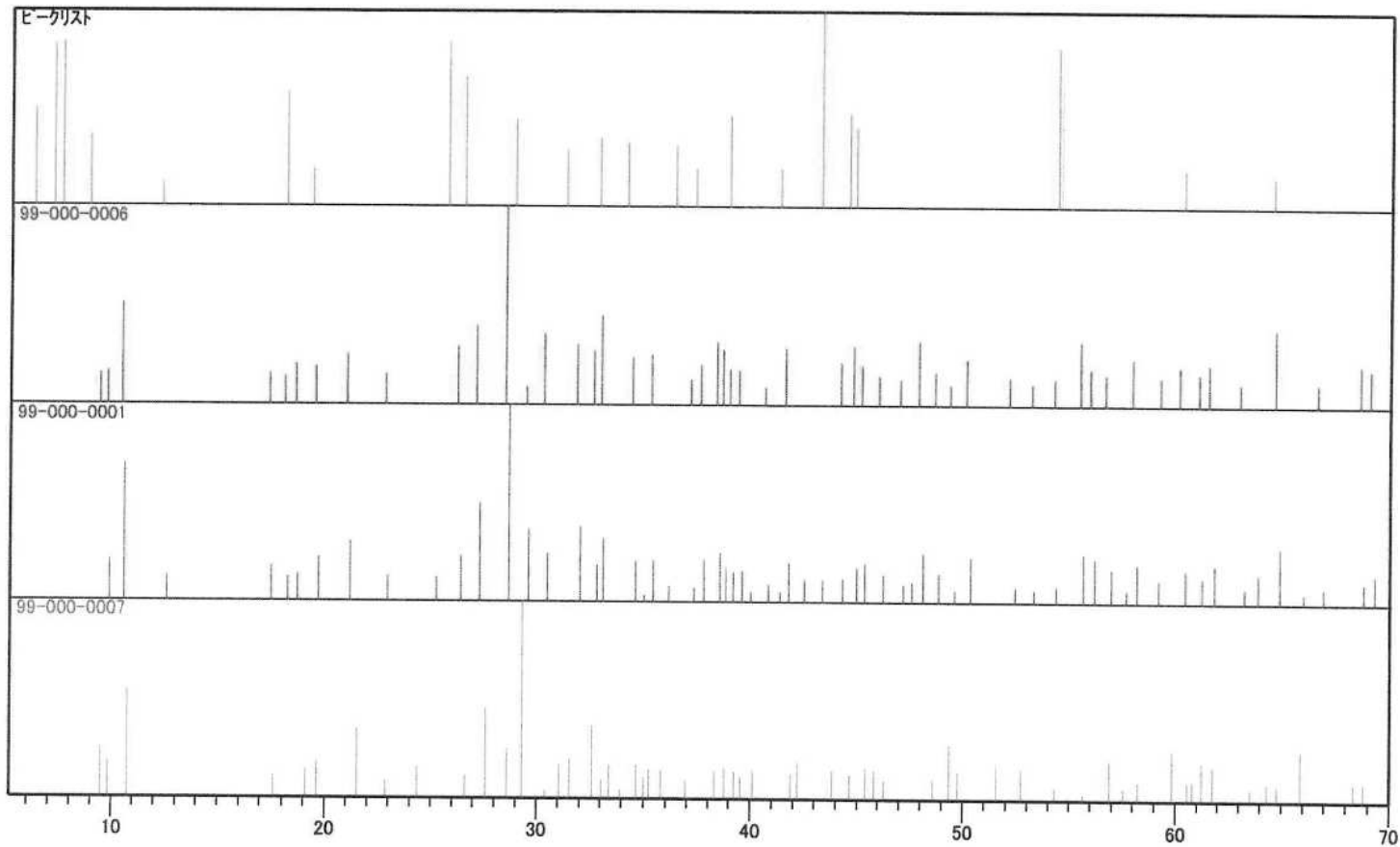
浸液の屈折率：1.618

倍率 ×400

(アンソナイト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。





サンプル - ギ酸処理品

トルマイト JAWE531

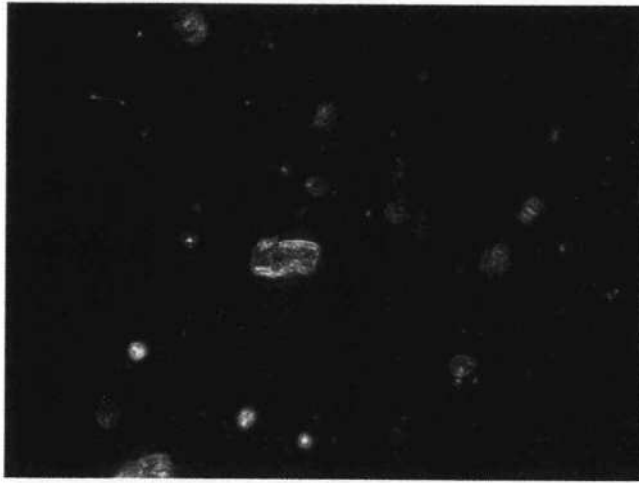
アキチノライト緑閃

アンソフイイト JAWE431

X線回折定性 ラインパターン

分散染色法による定性分析

試料名 試料番号-41 岩田住宅 12棟 204号室 吹付け材



写真番号：01

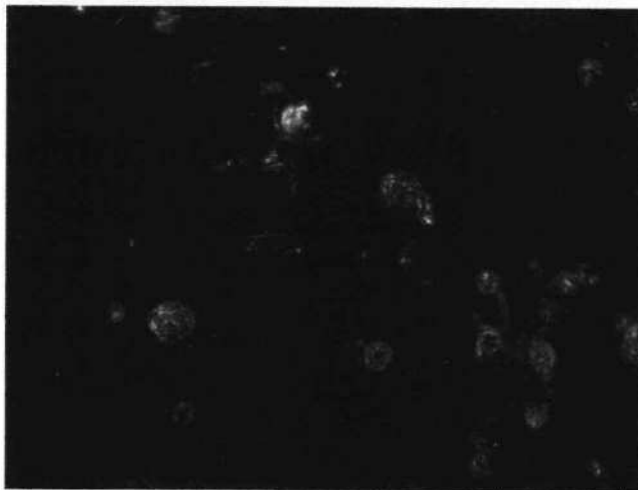
浸液の屈折率：1.620

倍率 ×400

(トモライト：赤紫色)

(アチライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。



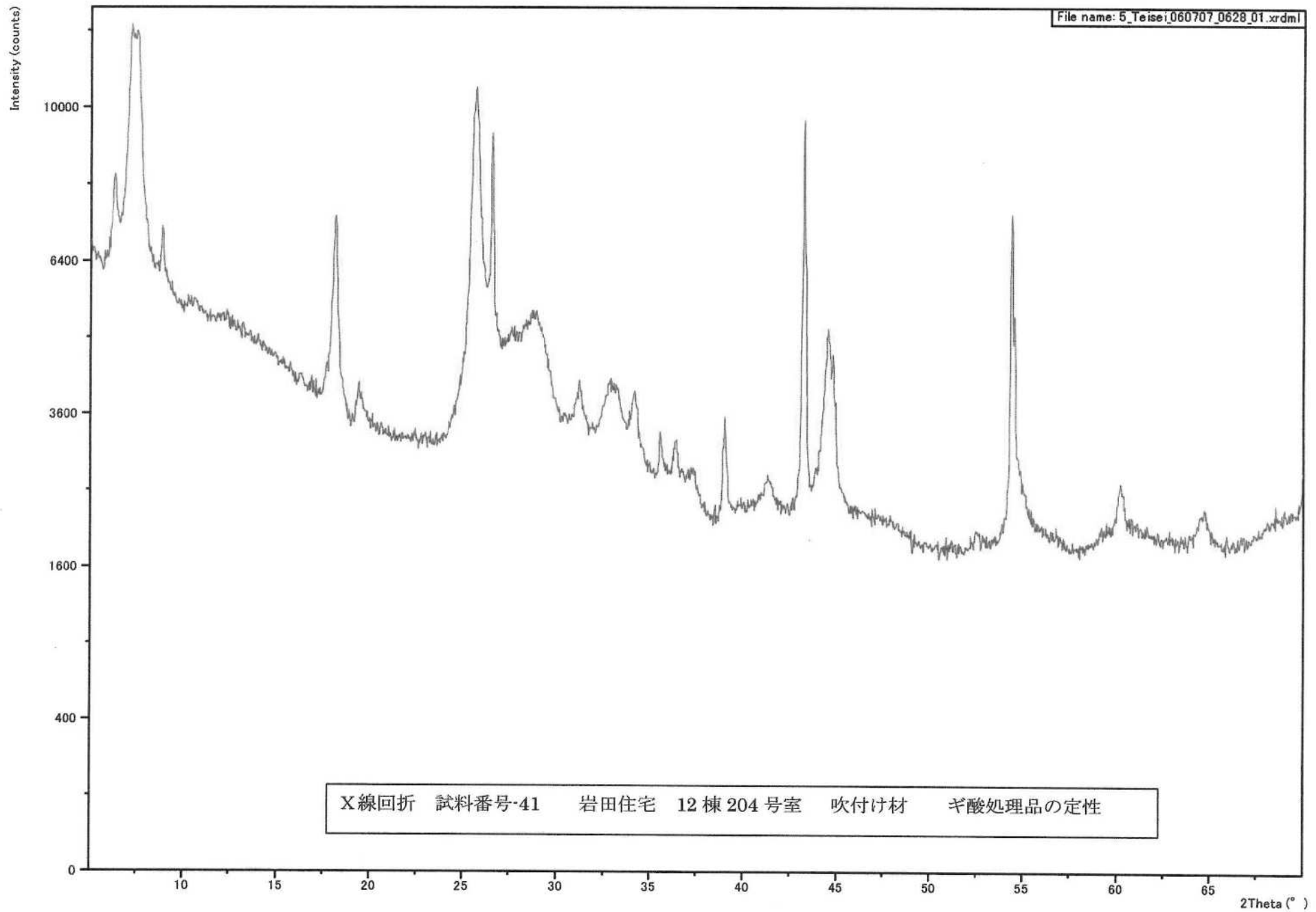
写真番号：02

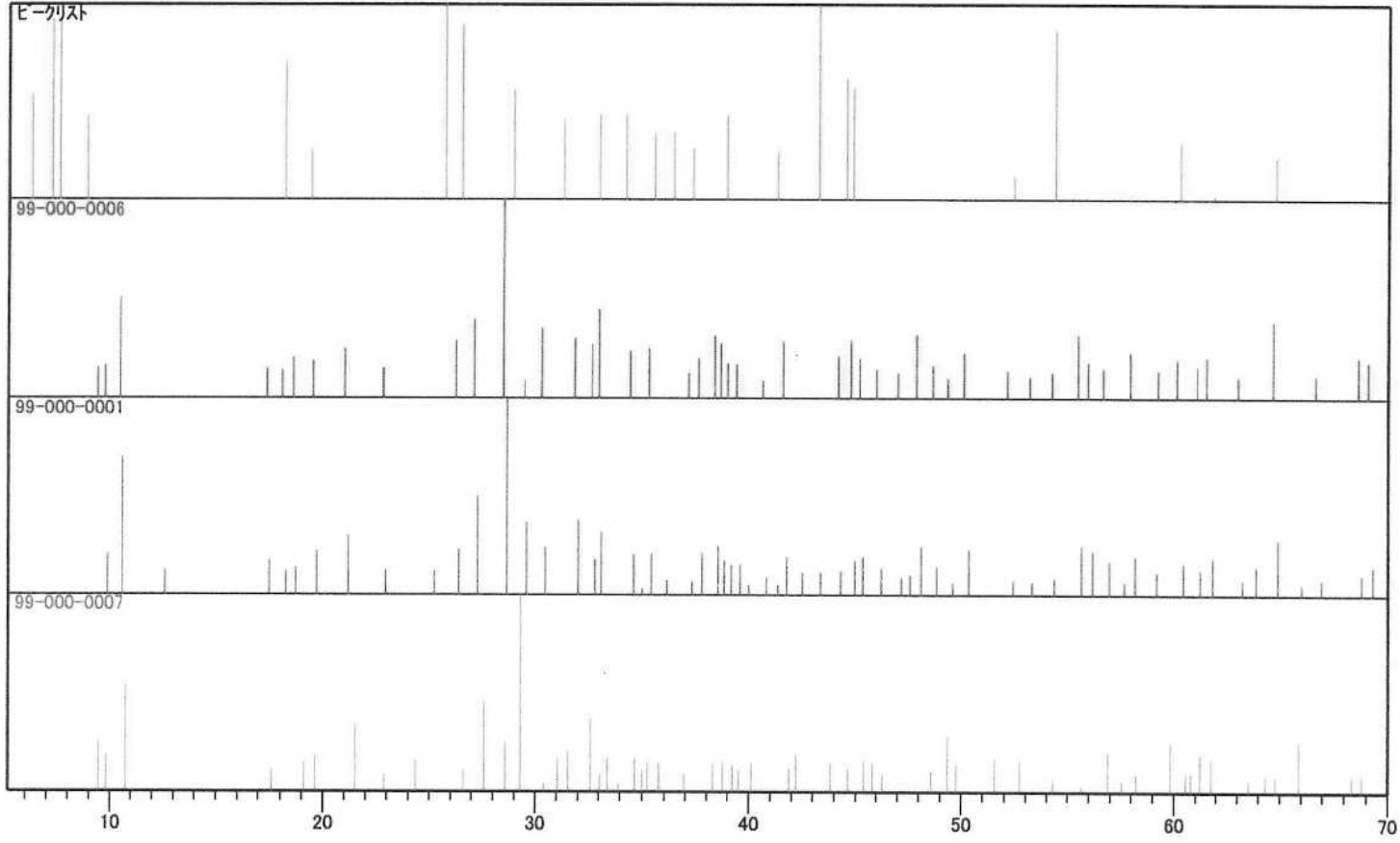
浸液の屈折率：1.618

倍率 ×400

(アソフライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。





サンプル - ギ酸処理品

トルモライト JAWE531

アキチライト緑閃

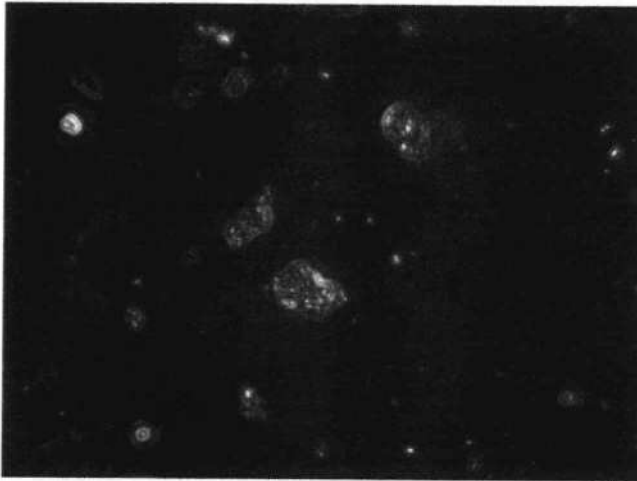
アンゾファイイト JAWE431

Position [° 2Theta]

X線回折定性 ラインパターン

分散染色法による定性分析

試料名 試料番号-43 岩田住宅 14棟 304号室 吹付け材



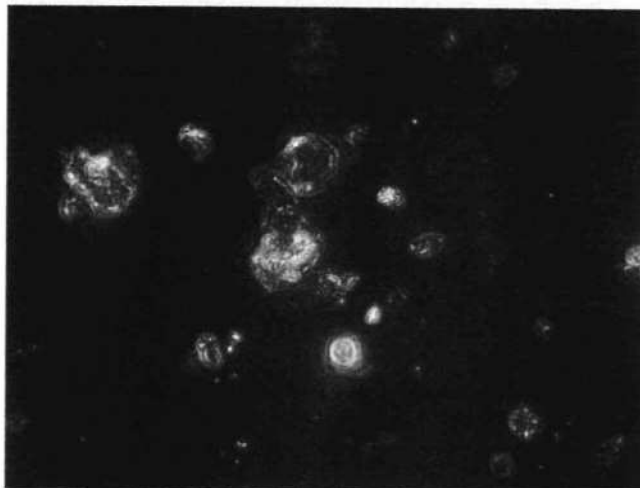
写真番号：01

浸液の屈折率：1.620

倍率 ×400

(トモライト：赤紫色)
(アチライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。



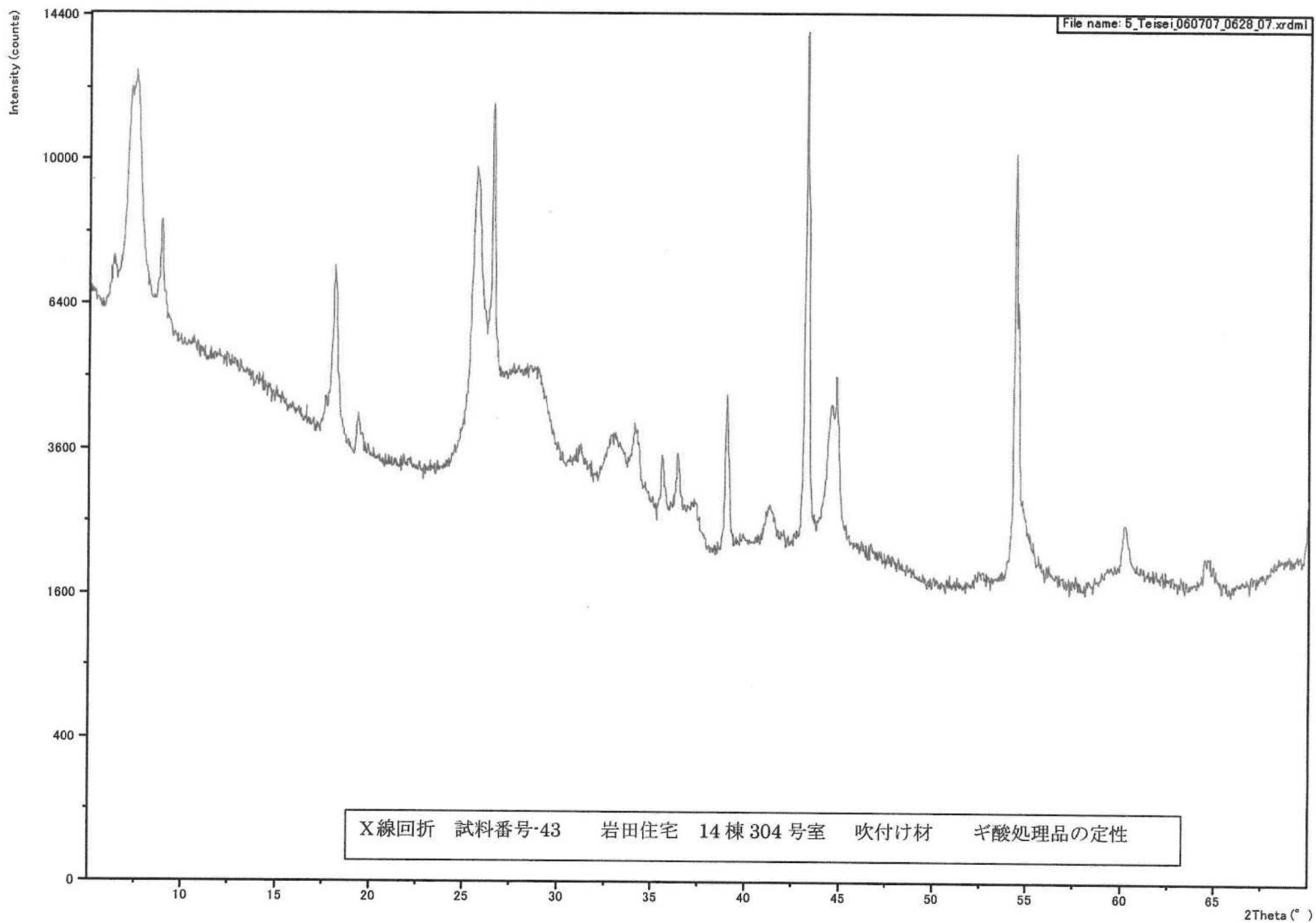
写真番号：02

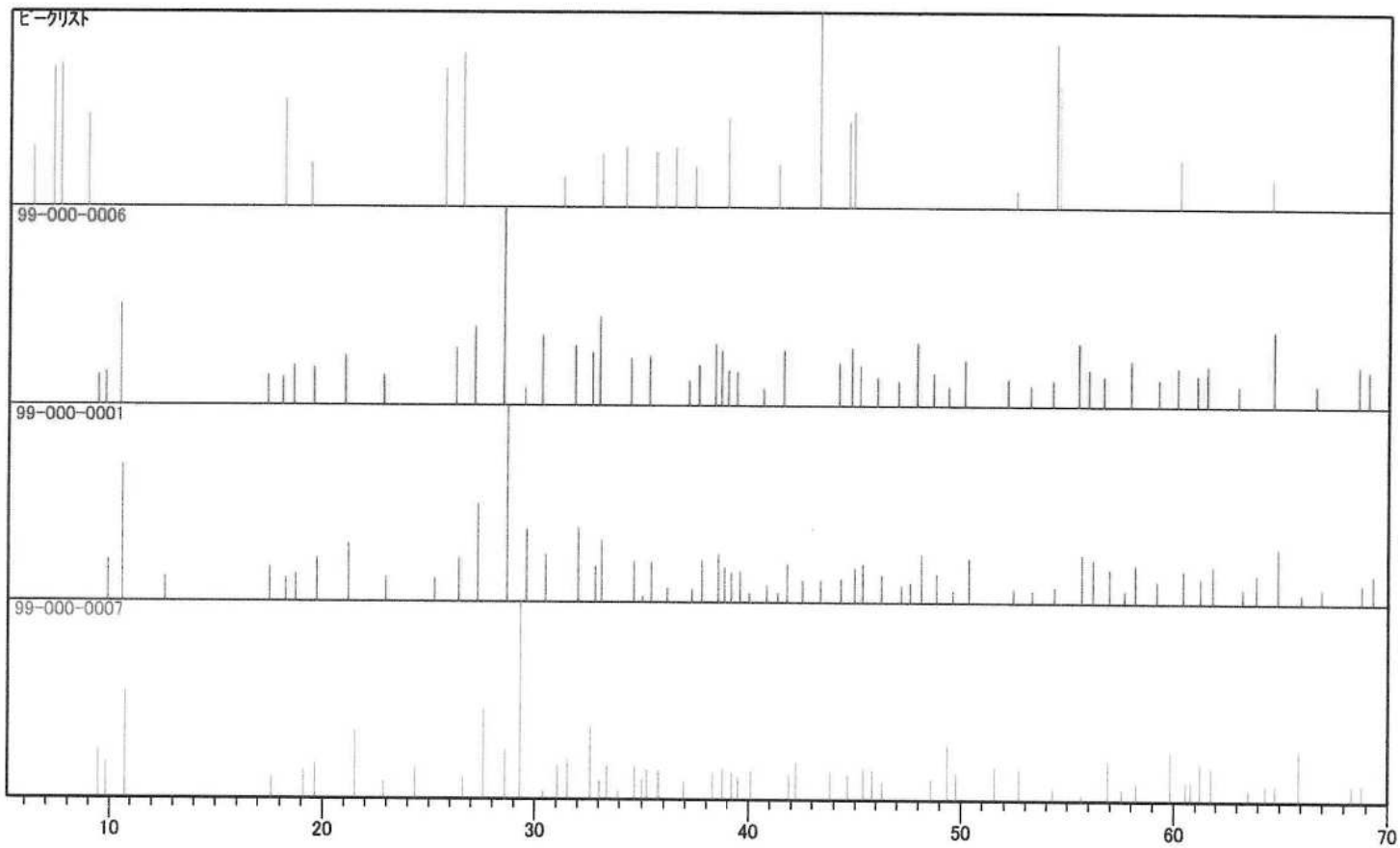
浸液の屈折率：1.618

倍率 ×400

(アンソライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。





サンプル -ギ酸処理品

トルモライト JAWE531

アキチノライト緑閃

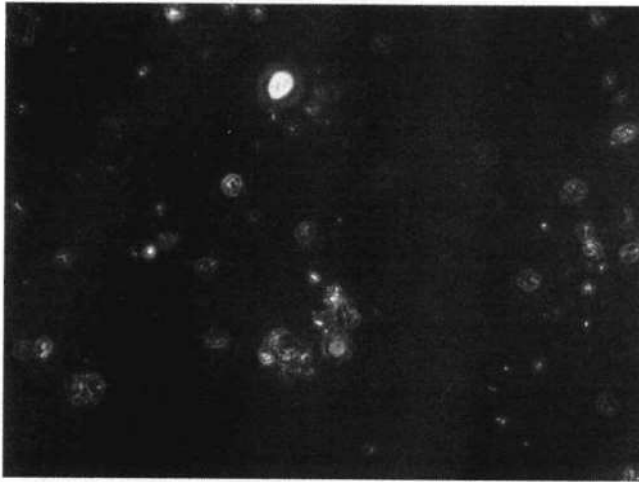
アソソファイライト JAWE431

Position [$^{\circ}$ 2Theta]

X線回折定性 ラインパターン

分散染色法による定性分析

試料名 試料番号-40 岩田住宅 15棟 205号室 吹付け材



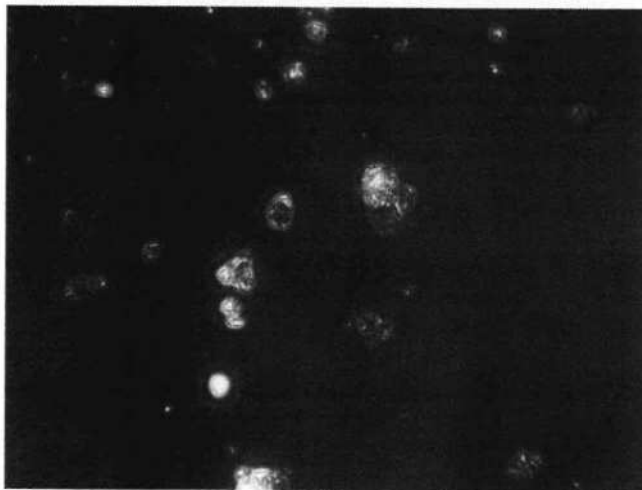
写真番号：01

浸液の屈折率：1.620

倍率 ×400

(トモライト：赤紫色)
(アチライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。



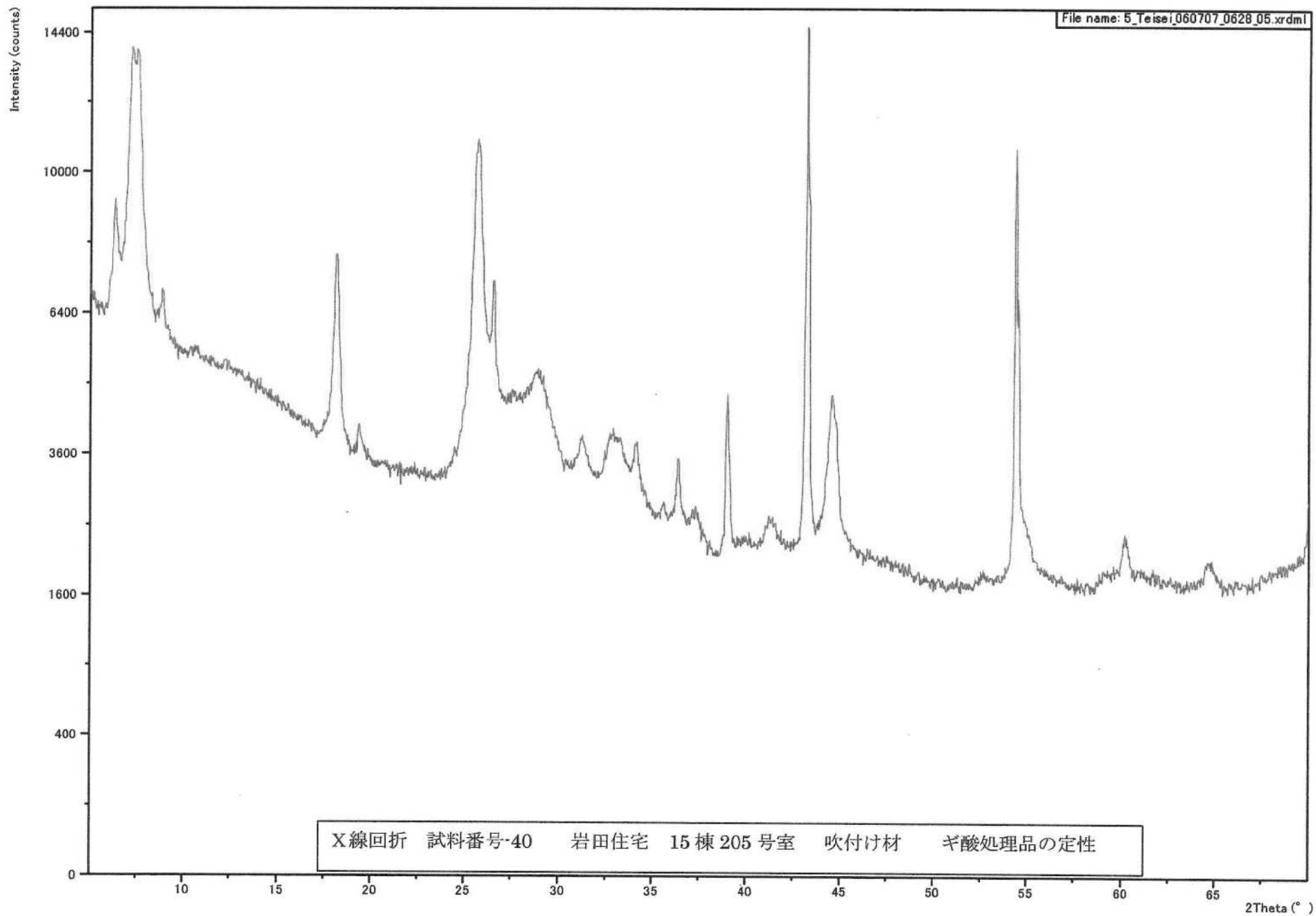
写真番号：02

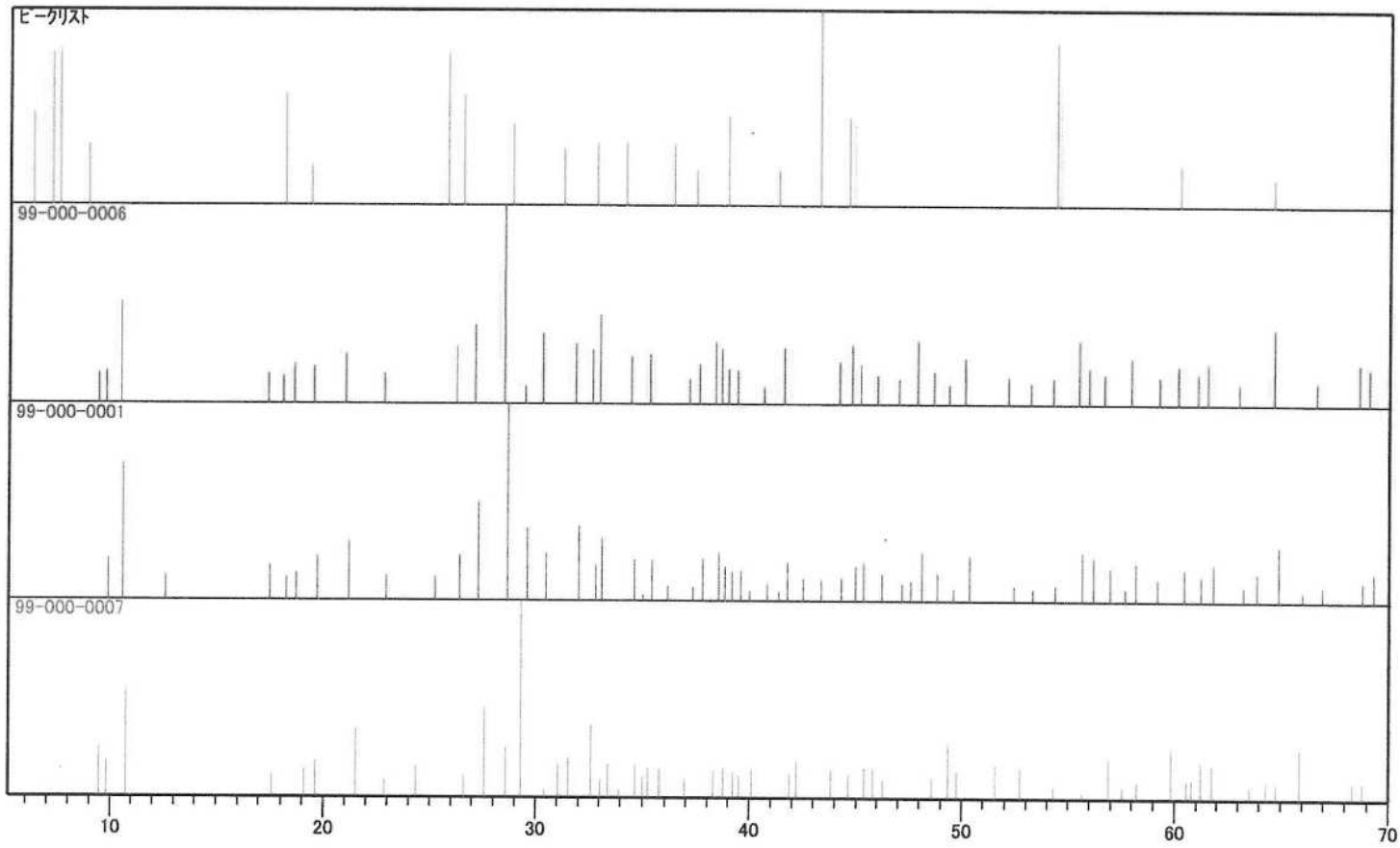
浸液の屈折率：1.618

倍率 ×400

(アンソライト：赤紫色)

分散色を示す繊維は
確認されない。





サンプル - ギ酸処理品

トルモライト JAWE531

アクチノライト緑閃

アソソフライイト JAWE431

Position [$^\circ$ 2Theta]

X線回折定性 ラインパターン