

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0749

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
 代表取締役 菅原 幸司
 〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
 TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(赤色)
試料採取場所	鶴岡市立朝暘第五小学校 棟番号1、2、3
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	無
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

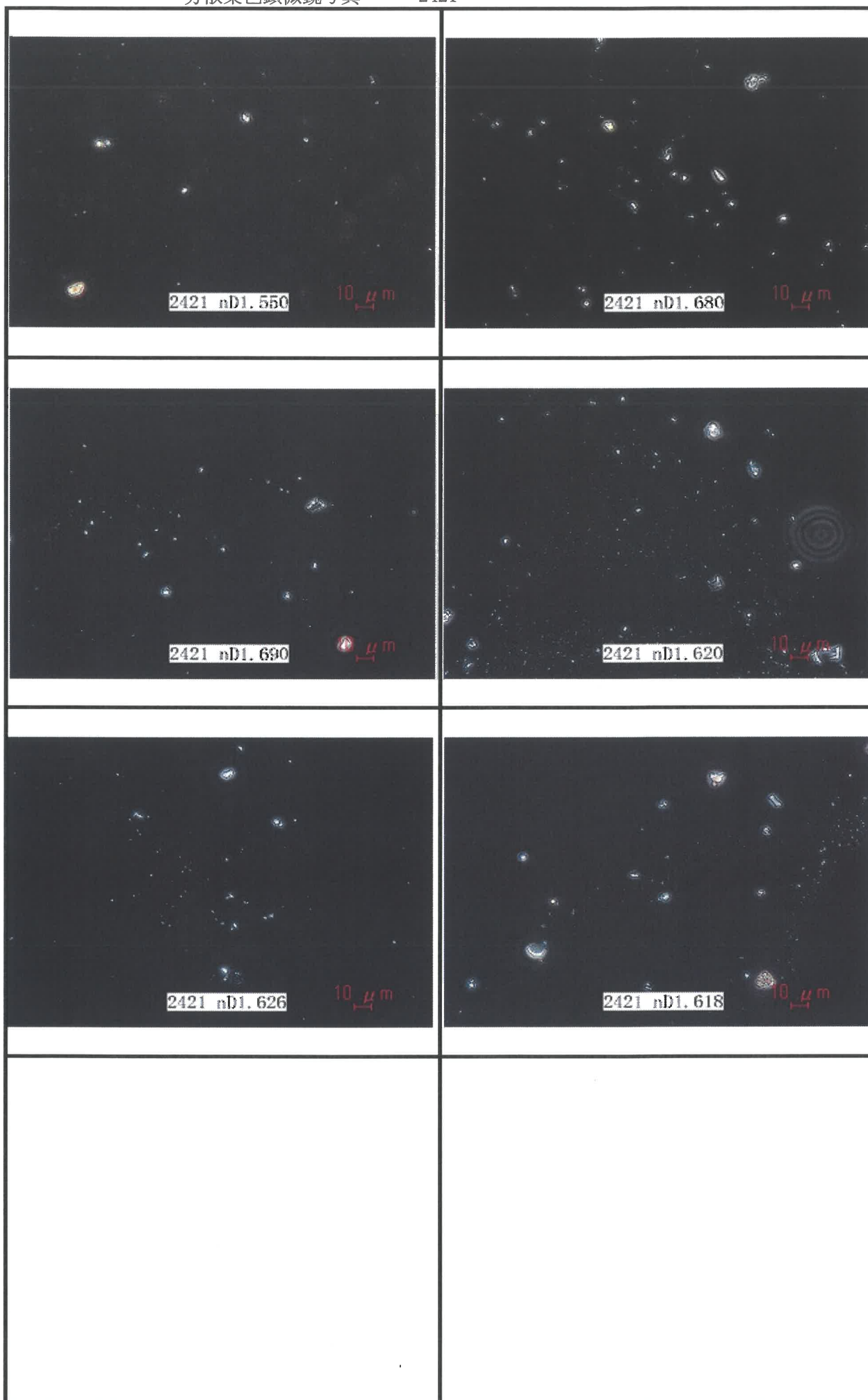
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2421

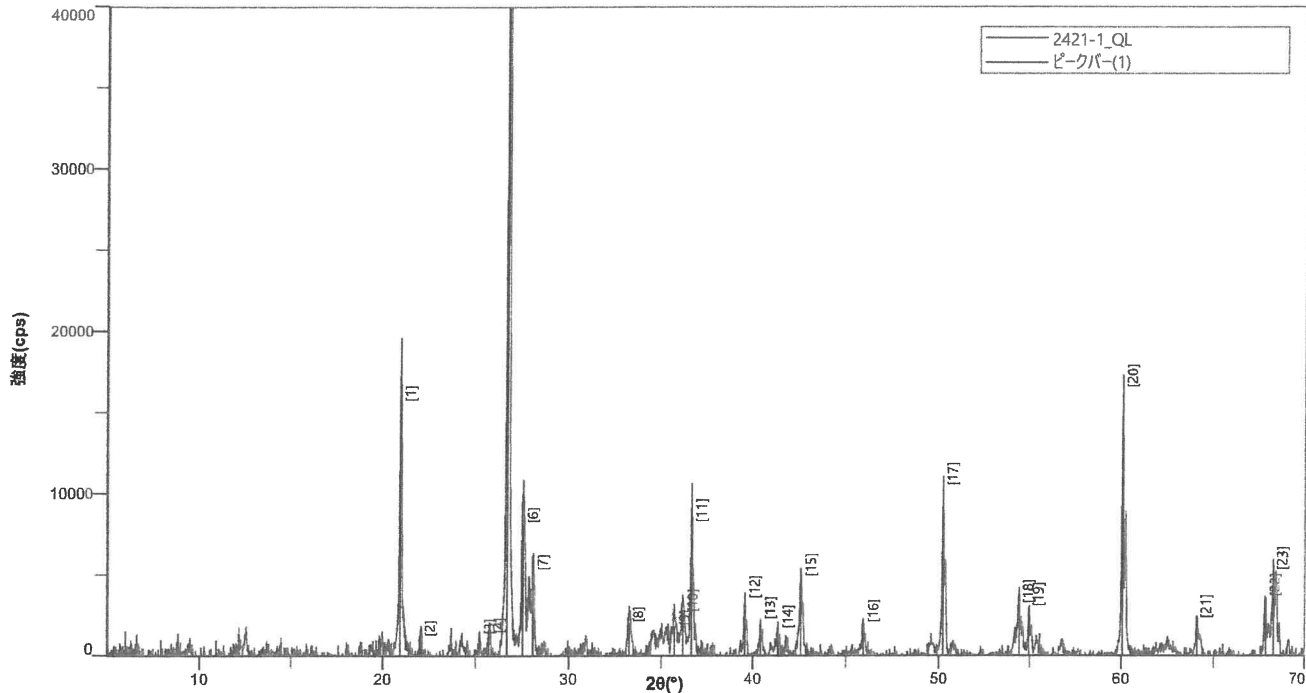


2421-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2421-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法: 2次微分法 のカット値: 3.00
 プロファイルフィッティング: 実行完了 ピーク形状: 分割型擬Voigt関数 フィッティング条件: 自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	20.945(5)	4.2379(10)	15703(394)	0.089(8)	2214(51)	0.141(7)	1.2(3)	0.91(17)	1.1(2)	951(89)
2	22.04(5)	4.029(9)	1185(47)	0.12(4)	151(47)	0.13(4)	0.9(16)	0.0(17)	0.0(15)	705(214)
3	25.218(3)	3.5287(4)	1324(59)	0.067(5)	179(8)	0.135(12)	0.96(13)	1.55(13)	1.36(14)	1262(101)
4	25.727(12)	3.4601(16)	1387(61)	0.10(4)	152(47)	0.11(4)	0.6(9)	0.0(18)	0.0(13)	830(295)
5	26.7032(14)	3.33568(17)	83772(1081)	0.0794(17)	9732(67)	0.116(2)	0.67(6)	1.03(6)	0.70(4)	1074(22)
6	27.531(3)	3.2372(3)	8149(262)	0.152(9)	1553(67)	0.191(14)	0.71(18)	0.52(16)	0.44(16)	564(34)
7	28.072(4)	3.1761(4)	5284(195)	0.090(11)	598(47)	0.113(13)	0.71(18)	0.52(16)	0.44(16)	951(116)
8	33.24(3)	2.693(2)	2032(93)	0.186(19)	402(40)	0.20(3)	1.0(6)	0.0(5)	0.0(5)	466(47)
9	35.707(11)	2.5125(8)	1826(85)	0.16(3)	413(50)	0.23(4)	1.7(5)	0.51(18)	1.1(2)	551(103)
10	36.160(9)	2.4821(6)	2670(118)	0.15(2)	574(41)	0.21(2)	1.7(5)	0.51(18)	1.1(2)	581(80)
11	36.636(5)	2.4509(3)	8244(277)	0.101(7)	1194(45)	0.145(10)	1.7(5)	0.51(18)	1.1(2)	863(56)
12	39.542(9)	2.2772(5)	3496(151)	0.091(10)	447(27)	0.128(13)	2.0(11)	0.8(3)	0.7(6)	970(102)
13	40.368(4)	2.2325(2)	2199(110)	0.058(12)	265(19)	0.121(15)	1.2(4)	1.5(3)	1.5(5)	1525(304)
14	41.317(12)	2.1834(6)	1659(87)	0.09(2)	273(23)	0.16(2)	3(2)	1.3(4)	1.3(7)	972(242)
15	42.536(7)	2.1236(3)	4847(208)	0.109(9)	868(30)	0.179(14)	1.1(4)	1.3(2)	0.8(3)	815(68)
16	45.881(16)	1.9763(7)	2015(106)	0.110(19)	373(27)	0.19(2)	1.7(14)	1.3(4)	0.9(7)	819(141)
17	50.198(5)	1.81597(16)	10454(356)	0.091(4)	1387(33)	0.133(8)	1.5(4)	0.87(15)	0.8(2)	1010(50)
18	54.400(7)	1.68519(19)	3201(142)	0.143(12)	912(41)	0.29(3)	2.4(4)	1.4(2)	1.5(4)	651(55)
19	54.920(9)	1.6705(3)	3013(156)	0.094(9)	381(25)	0.126(15)	0.7(3)	0.9(4)	0.4(4)	998(99)
20	60.017(3)	1.54020(6)	16478(474)	0.089(3)	2102(29)	0.128(5)	1.15(16)	0.80(9)	0.81(10)	1081(33)
21	64.070(4)	1.45219(8)	2313(132)	0.127(13)	444(24)	0.19(2)	1.0(5)	1.1(2)	0.7(3)	770(81)
22	67.804(5)	1.38102(9)	3616(185)	0.119(8)	529(24)	0.146(14)	3.8(12)	0.00(17)	1.3(3)	843(59)
23	68.228(4)	1.37346(8)	5260(220)	0.120(8)	777(44)	0.148(15)	3.8(12)	0.00(17)	1.3(3)	836(54)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0748

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(黄色)
試料採取場所	鶴岡市立朝陽第五小学校 棟番号1
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	無
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

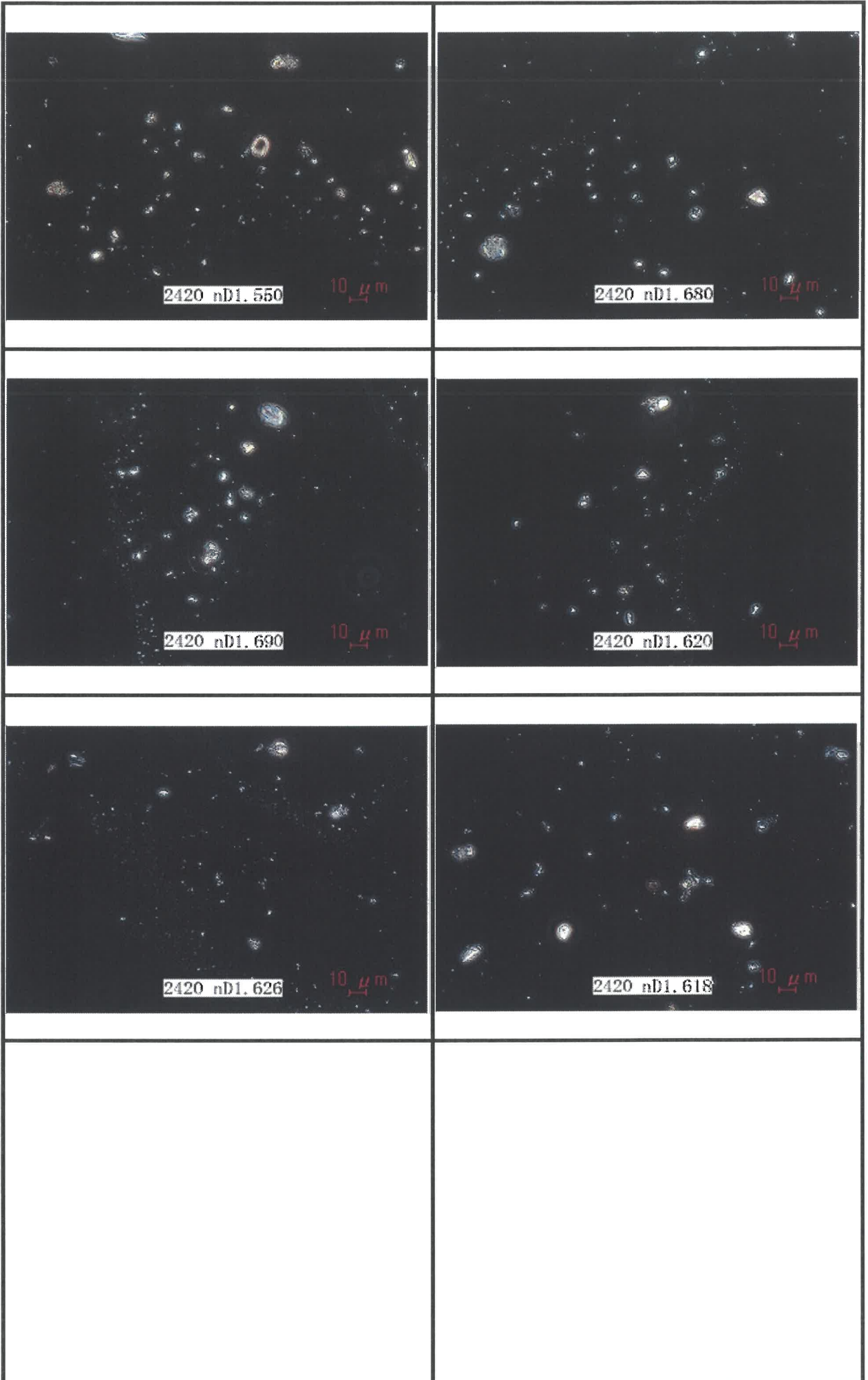
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2420

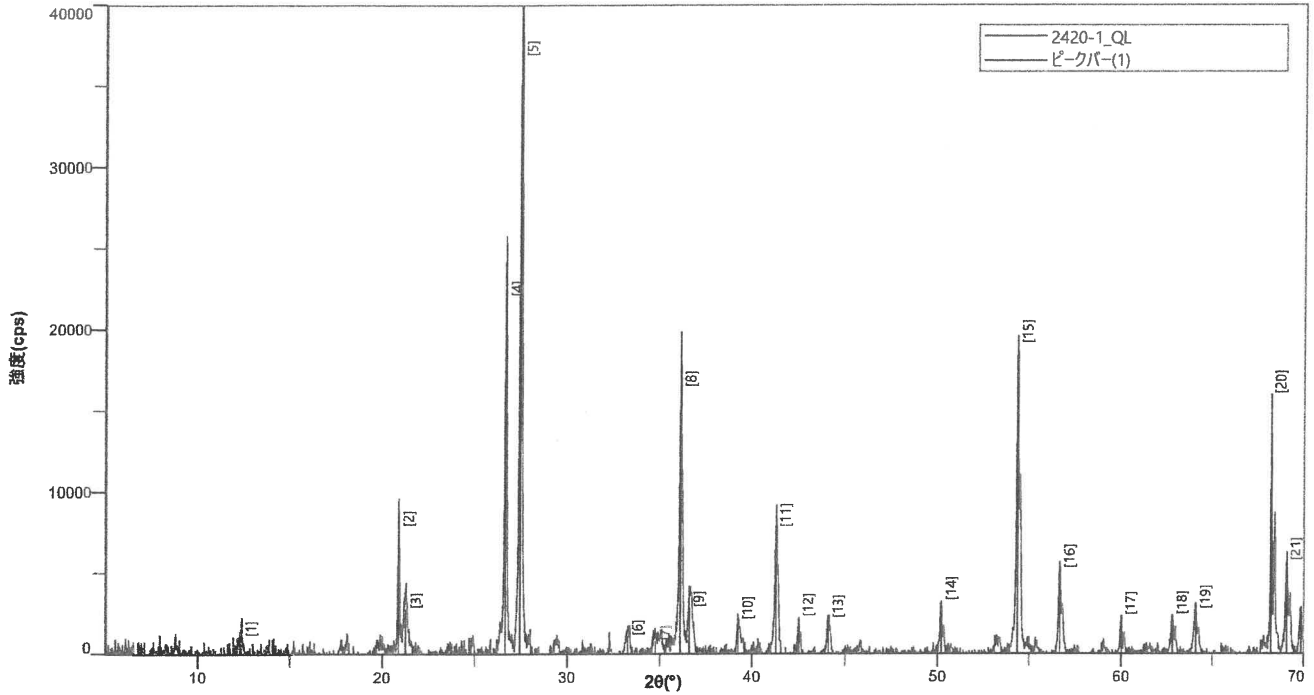


2420-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2420-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法	2次微分法	カット値	3.00
プロファイルフィッティング	実行完了	ピーク形状	分割型擬Voigt関数
		フィッティング条件	自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	12.36016	7.15532	1068(49)	0.1178	170.45	0.160(7)	1.515	0.642	0.695	0.0
2	20.881(4)	4.2508(9)	7867(236)	0.066(6)	744(30)	0.095(7)	1.4(5)	0.64(19)	1.0(2)	1286(116)
3	21.277(15)	4.173(3)	2808(109)	0.220(19)	889(46)	0.32(3)	1.4(5)	0.64(19)	1.0(2)	384(33)
4	26.659(3)	3.3411(4)	22047(514)	0.082(4)	2663(47)	0.121(5)	1.5(3)	0.89(11)	0.82(16)	1041(53)
5	27.453(3)	3.2463(4)	36830(696)	0.107(4)	5405(65)	0.147(5)	1.13(15)	0.67(7)	0.70(9)	795(27)
6	33.26(4)	2.691(3)	1121(68)	0.24(3)	281(42)	0.25(5)	1.3(9)	0.0(7)	0.0(8)	367(49)
7	34.75(2)	2.5793(14)	778(46)	0.53(8)	625(55)	0.80(12)	0.5(3)	0.0(7)	1.2(2)	163(24)
8	36.101(3)	2.4860(2)	16466(410)	0.103(4)	2549(37)	0.155(6)	1.6(3)	0.89(9)	0.93(14)	847(35)
9	36.585(18)	2.4542(12)	2860(132)	0.240(14)	784(38)	0.27(3)	0.57(19)	0.5(4)	0.0(2)	364(21)
10	39.214(14)	2.2955(8)	2074(113)	0.118(18)	291(85)	0.14(5)	1.6(8)	0.3(4)	0.3(10)	748(115)
11	41.247(6)	2.1869(3)	7784(310)	0.115(7)	1219(36)	0.157(11)	0.9(2)	1.08(19)	0.16(17)	773(48)
12	42.485(7)	2.1260(4)	2256(124)	0.080(7)	198(14)	0.088(11)	2.6(13)	0.0(6)	0.3(7)	1110(96)
13	44.065(12)	2.0534(5)	2169(123)	0.144(13)	332(25)	0.15(2)	1.4(5)	0.0(4)	0.0(4)	623(57)
14	50.171(9)	1.8169(3)	3295(174)	0.096(10)	462(25)	0.140(15)	2.0(10)	0.9(3)	0.6(5)	952(102)
15	54.337(4)	1.68698(12)	19126(528)	0.113(4)	3064(77)	0.160(8)	1.6(3)	0.79(10)	0.74(17)	824(29)
16	56.645(6)	1.62361(16)	5247(228)	0.123(6)	783(26)	0.149(12)	2.2(6)	0.00(16)	1.0(3)	766(36)
17	59.981(11)	1.5410(3)	2363(131)	0.107(10)	280(24)	0.118(17)	2.8(16)	0.0(4)	0.4(7)	897(80)
18	62.776(4)	1.47898(9)	2406(143)	0.124(14)	439(25)	0.18(2)	2.0(12)	0.8(2)	1.0(3)	785(88)
19	64.061(9)	1.45238(19)	2744(152)	0.162(9)	582(22)	0.21(2)	2.3(7)	0.51(18)	0.7(3)	604(35)
20	68.153(3)	1.37479(6)	16002(490)	0.070(4)	1657(42)	0.104(6)	0.9(2)	0.69(17)	1.04(15)	1438(82)
21	69.007(8)	1.35985(13)	5687(243)	0.134(7)	999(35)	0.176(14)	1.2(3)	0.7(2)	0.5(2)	754(38)
22	69.810(12)	1.3462(2)	2193(123)	0.151(7)	353(23)	0.161(19)	1.7(6)	0.0(3)	0.0(6)	670(33)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0747

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
 代表取締役 菅原 幸司
 〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
 TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(青色)
試料採取場所	鶴岡市立朝陽第五小学校 棟番号1
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無	
12.1	24.4	クリソタイル	無
10.6	29.1	アモサイト	無
10.6	28.8	クロシドライト	無
10.4	28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6	28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

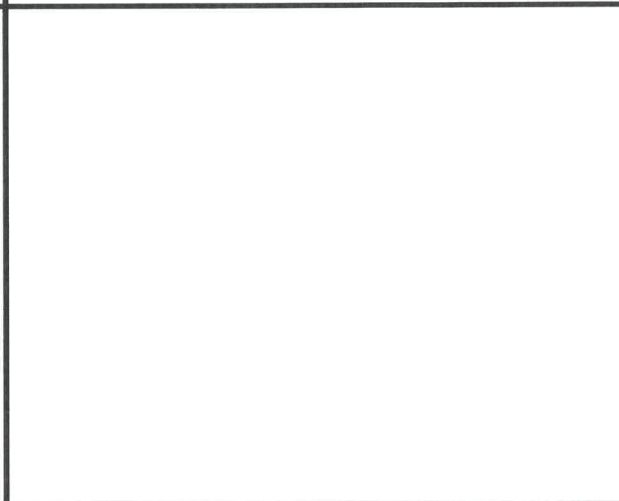
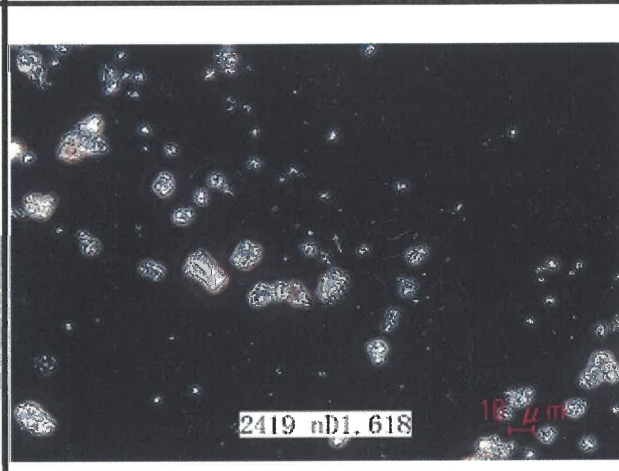
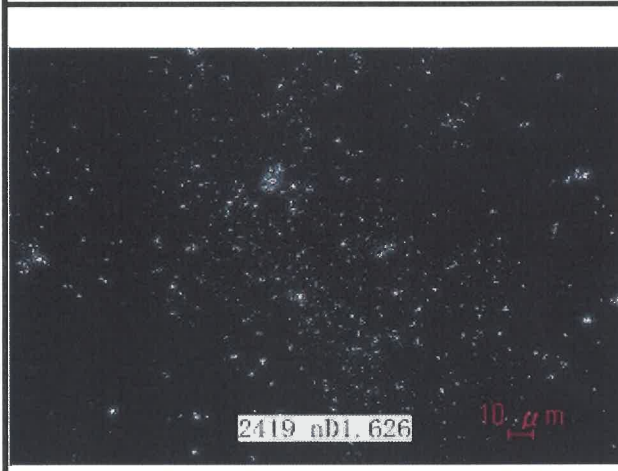
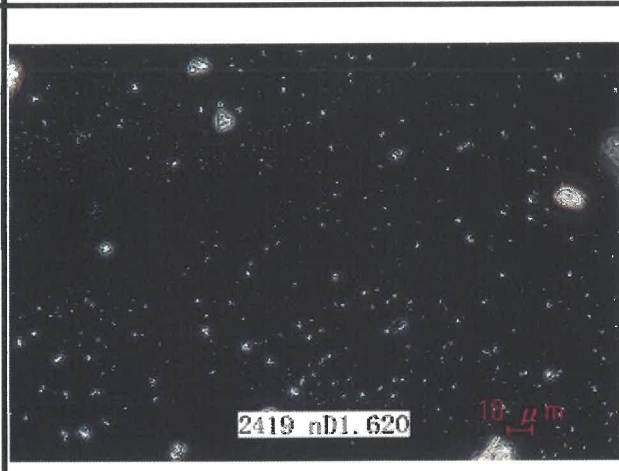
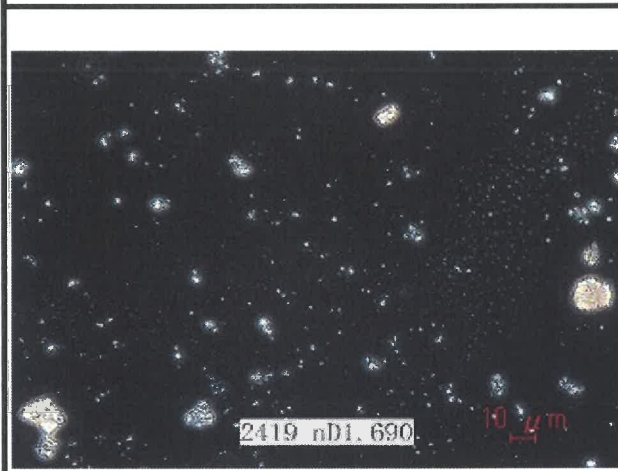
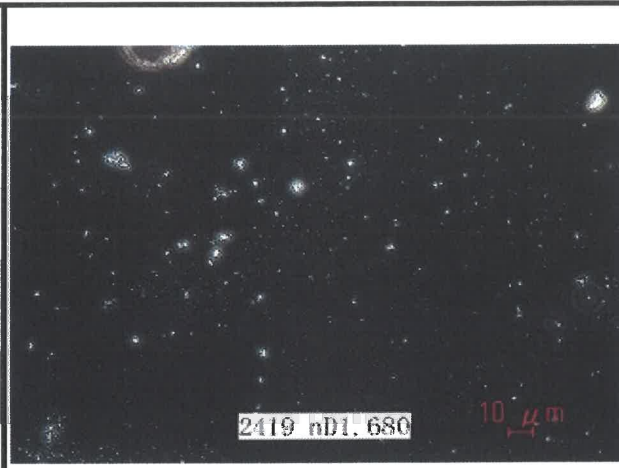
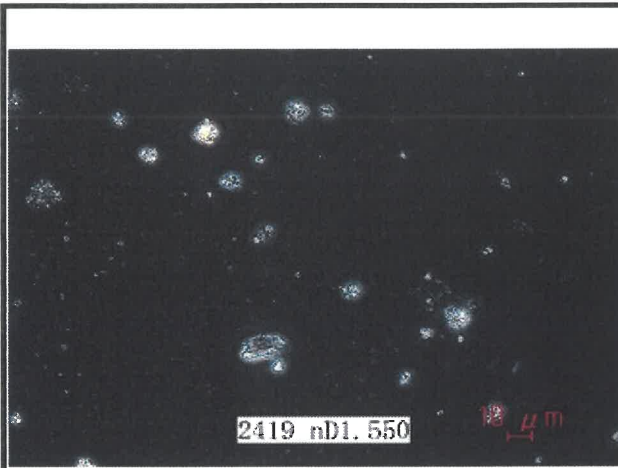
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2419

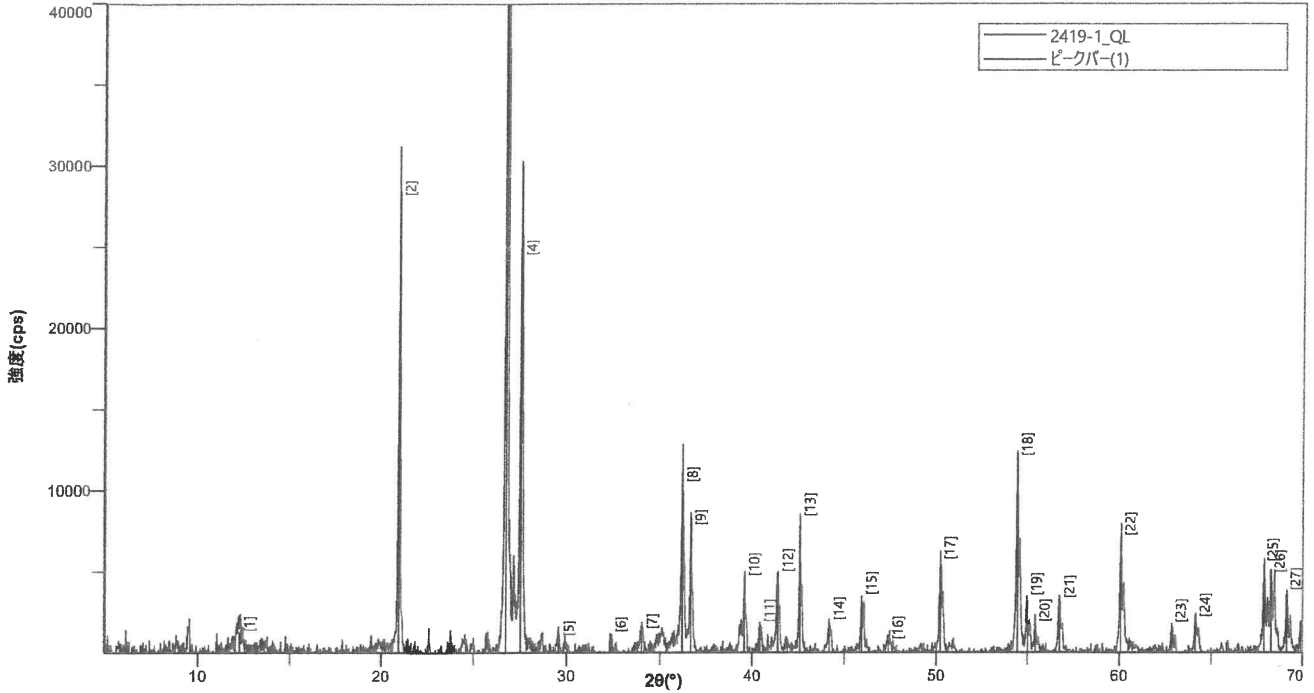


2419-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2419-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法	2次微分法	カット値	3.00
プロファイルフィッティング	実行完了	ピーク形状	分割型擬Voigt関数
フィッティング条件			自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	12.276(18)	7.204(10)	1266(52)	0.44(7)	880(75)	0.69(9)	1.3(8)	0.7(4)	1.3(2)	188(28)
2	20.956(2)	4.2356(4)	28139(600)	0.056(4)	2752(73)	0.098(5)	0.80(10)	1.55(16)	0.79(16)	1500(102)
3	26.748(3)	3.3302(3)	80013(993)	0.094(3)	9934(139)	0.124(3)	2.1(3)	0.36(5)	0.97(13)	904(31)
4	27.535(6)	3.2367(7)	24467(536)	0.118(6)	3974(79)	0.162(7)	1.0(2)	0.72(14)	0.70(14)	726(40)
5	29.57(3)	3.018(3)	999(53)	0.12(4)	134(37)	0.13(4)	3(4)	0.0(12)	0.3(19)	699(206)
6	32.331(14)	2.7668(11)	1231(72)	0.05(2)	89(22)	0.07(2)	0.8(11)	0.0(19)	1.2(12)	1691(780)
7	34.01(2)	2.6337(18)	1419(80)	0.14(4)	294(30)	0.21(3)	1.7(15)	1.0(6)	0.9(8)	642(195)
8	36.177(5)	2.4809(3)	10475(337)	0.098(6)	1575(38)	0.150(8)	1.6(5)	1.00(17)	0.9(2)	894(59)
9	36.648(3)	2.4501(2)	7835(284)	0.076(4)	814(25)	0.104(7)	1.3(3)	1.03(18)	0.0(4)	1145(65)
10	39.548(5)	2.2769(3)	4683(218)	0.081(5)	464(37)	0.099(12)	0.9(3)	0.8(4)	0.0(3)	1094(74)
11	40.376(14)	2.2321(8)	1825(109)	0.097(15)	190(30)	0.10(2)	1.1(7)	0.1(8)	0.0(9)	912(137)
12	41.352(5)	2.1817(2)	4921(225)	0.092(11)	724(26)	0.147(12)	3.5(17)	0.94(17)	1.3(5)	964(113)
13	42.547(3)	2.12306(15)	8394(310)	0.066(4)	847(19)	0.101(6)	1.1(3)	1.02(14)	0.83(17)	1344(74)
14	44.149(12)	2.0497(5)	1962(116)	0.100(14)	310(20)	0.16(2)	1.4(9)	1.2(4)	0.7(5)	896(125)
15	45.890(8)	1.9759(3)	3527(188)	0.083(14)	515(27)	0.146(16)	1.0(5)	1.1(4)	1.4(3)	1088(188)
16	47.34(6)	1.919(2)	750(53)	0.24(5)	210(30)	0.28(6)	1.1(11)	0.0(8)	0.5(8)	380(80)
17	50.202(7)	1.8158(3)	5684(235)	0.118(8)	930(33)	0.164(13)	1.3(4)	0.7(2)	0.7(3)	774(51)
18	54.409(4)	1.68492(11)	12061(401)	0.109(3)	1861(30)	0.154(8)	1.5(2)	0.72(9)	0.82(13)	852(26)
19	54.973(5)	1.66896(13)	3455(183)	0.068(10)	434(18)	0.125(12)	2.2(10)	1.3(2)	1.2(4)	1375(208)
20	55.406(6)	1.65695(18)	1829(103)	0.071(18)	259(21)	0.14(2)	1.7(8)	1.4(4)	1.5(5)	1311(338)
21	56.722(9)	1.6216(2)	3284(170)	0.129(8)	520(24)	0.158(15)	2.4(9)	0.1(2)	0.9(4)	731(47)
22	60.039(7)	1.53970(17)	7177(293)	0.110(8)	1200(34)	0.167(12)	1.3(4)	0.77(17)	1.1(2)	869(59)
23	62.824(15)	1.4780(3)	1852(126)	0.110(11)	217(27)	0.12(2)	1.1(6)	0.0(7)	0.0(7)	881(91)
24	64.106(5)	1.45146(9)	2182(137)	0.135(11)	360(26)	0.16(2)	0.7(3)	0.9(3)	0.0(4)	727(61)
25	67.814(4)	1.38084(8)	5572(262)	0.104(5)	787(24)	0.141(11)	0.91(16)	0.98(15)	0.32(17)	964(50)
26	68.198(4)	1.37400(7)	4877(237)	0.096(6)	635(33)	0.130(13)	0.91(16)	0.98(15)	0.32(17)	1048(70)
27	69.062(8)	1.35890(14)	3792(202)	0.108(9)	601(24)	0.159(15)	0.6(2)	1.2(3)	0.6(2)	934(80)
28	69.855(15)	1.3454(2)	1761(117)	0.122(16)	292(22)	0.17(2)	0.7(4)	0.9(4)	0.5(5)	832(107)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0755

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
 代表取締役 菅原 幸司
 〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
 TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材
試料採取場所	鶴岡市立朝暘第五小学校 棟番号10
試料採取日	令和2年8月18日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	
該当しない	

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1	24.4 クリソタイル	無
10.6	29.1 アモサイト	無
10.6	28.8 クロシドライト	無
10.4	28.7 トレモライト アクチノライト	無
9.6	28.7 アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

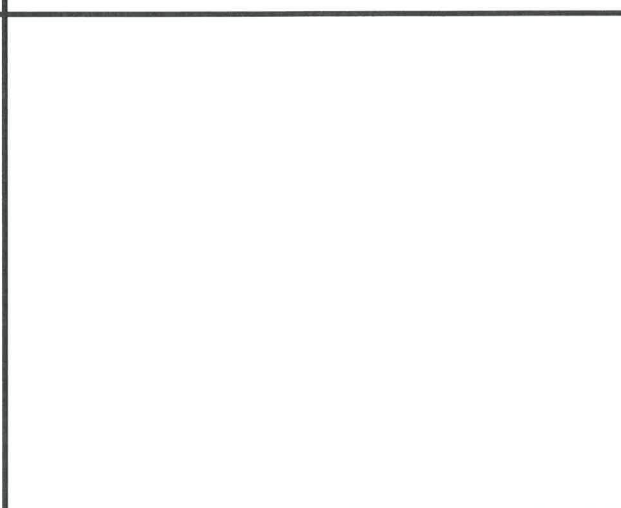
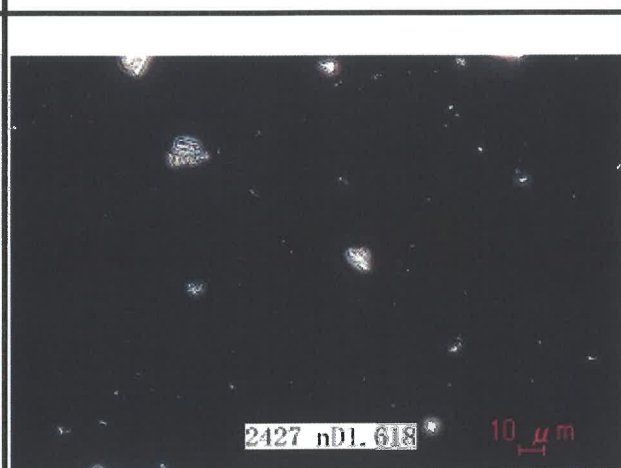
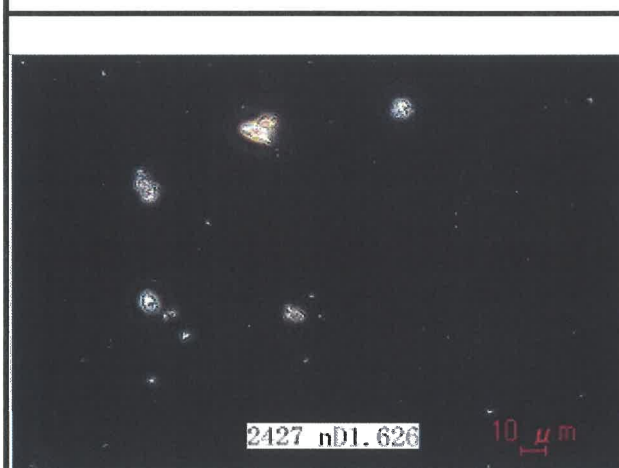
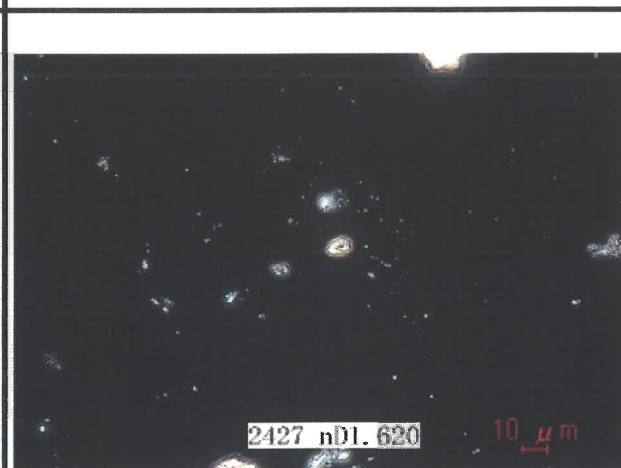
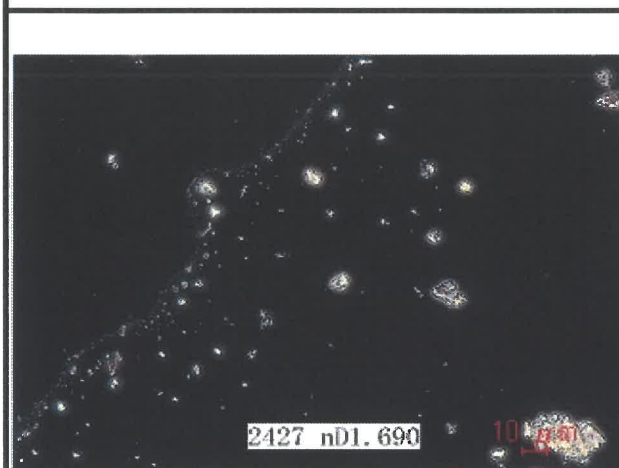
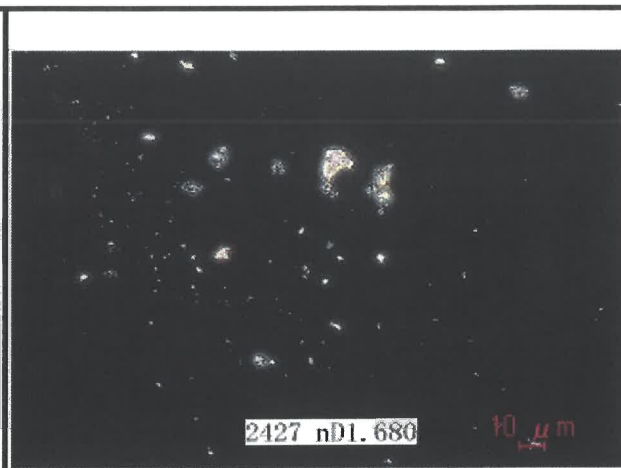
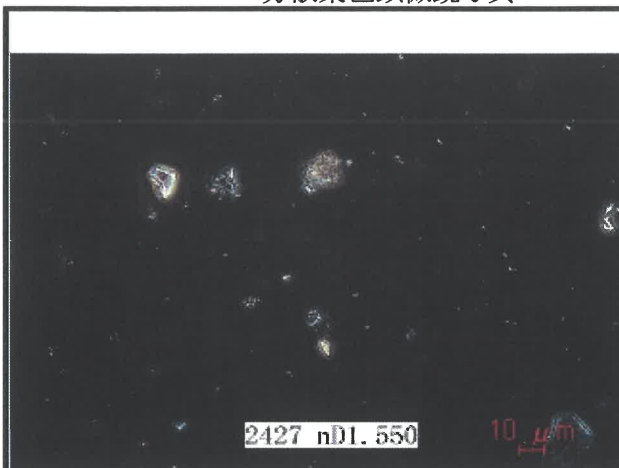
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2427

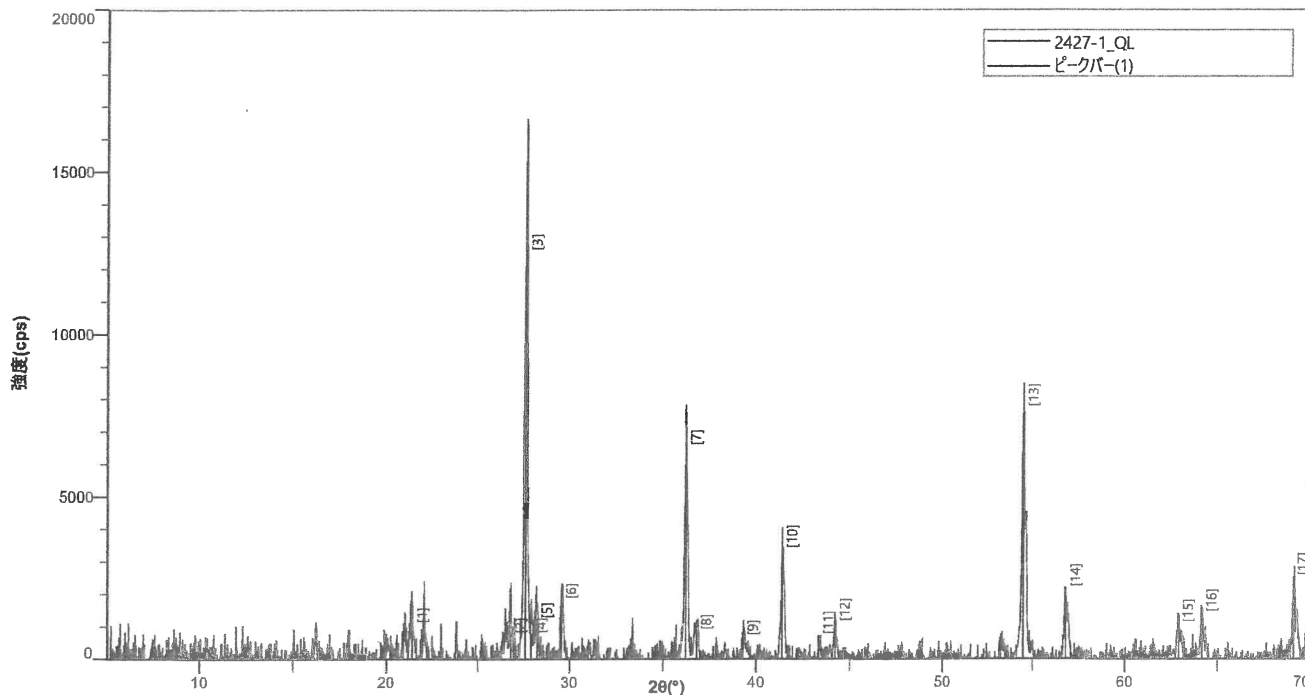


2427-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2427-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法	2次微分法	σカット値	3.00
プロファイルフィッティング	実行完了	ピーク形状	分割型擬Voigt関数
フィッティング条件	自動(バックグラウンドを精密化する)		

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	21.41(5)	4.146(9)	1104(48)	0.26(10)	597(74)	0.54(9)	3(4)	1.5(4)	1.4(12)	326(124)
2	26.80(2)	3.324(2)	785(33)	0.39(6)	365(40)	0.47(7)	5(4)	0.0(5)	1.1(4)	216(34)
3	27.591(6)	3.2303(7)	12604(346)	0.126(5)	1857(46)	0.147(8)	1.7(3)	0.26(11)	0.33(16)	680(27)
4	27.91(3)	3.194(4)	783(39)	0.51(7)	473(60)	0.60(11)	5(4)	0.0(5)	1.1(4)	167(24)
5	28.236(9)	3.1580(10)	1249(61)	0.15(4)	215(48)	0.17(5)	5(4)	0.0(5)	1.1(4)	585(142)
6	29.538(5)	3.0217(5)	1859(92)	0.134(16)	264(29)	0.14(2)	0.5(3)	0.0(7)	0.0(4)	643(76)
7	36.222(6)	2.4779(4)	6569(248)	0.118(7)	1044(30)	0.159(11)	1.8(4)	0.66(14)	0.7(2)	741(46)
8	36.803(15)	2.4401(10)	896(56)	0.20(4)	246(26)	0.27(5)	1.8(4)	0.66(14)	0.7(2)	429(79)
9	39.279(16)	2.2919(9)	704(48)	0.15(6)	174(23)	0.25(5)	0.6(6)	0.0(12)	1.4(5)	568(219)
10	41.348(4)	2.18181(18)	3410(170)	0.117(11)	545(25)	0.160(15)	0.6(2)	1.11(16)	0.3(2)	760(70)
11	43.30(2)	2.0879(9)	747(50)	0.043(18)	56(14)	0.08(2)	0.5(3)	0(3)	1.5(6)	2092(863)
12	44.182(19)	2.0482(8)	1154(74)	0.10(2)	173(22)	0.15(3)	1.2(11)	1.2(7)	0.0(9)	865(195)
13	54.448(5)	1.68382(14)	7752(299)	0.124(5)	1357(28)	0.175(10)	1.6(3)	0.69(11)	0.85(18)	751(30)
14	56.758(7)	1.62064(18)	2200(135)	0.113(12)	339(27)	0.15(2)	2.5(6)	0.0(4)	1.5(4)	836(85)
15	62.873(15)	1.4769(3)	1111(80)	0.15(4)	295(28)	0.27(4)	2.1(10)	1.0(5)	1.5(6)	642(166)
16	64.14(2)	1.4509(4)	1430(96)	0.14(2)	274(28)	0.19(3)	0.9(7)	1.2(6)	0.0(7)	702(117)
17	69.104(13)	1.3582(2)	2544(165)	0.142(11)	487(27)	0.19(2)	1.0(4)	0.7(3)	0.6(3)	708(56)
18	69.894(6)	1.34475(10)	1656(111)	0.105(11)	244(17)	0.15(2)	0.9(8)	1.2(3)	0.1(7)	961(100)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0754

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	軒天材
試料採取場所	鶴岡市立朝暘第五小学校 棟番号11
試料採取日	令和2年8月18日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	有
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	有
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

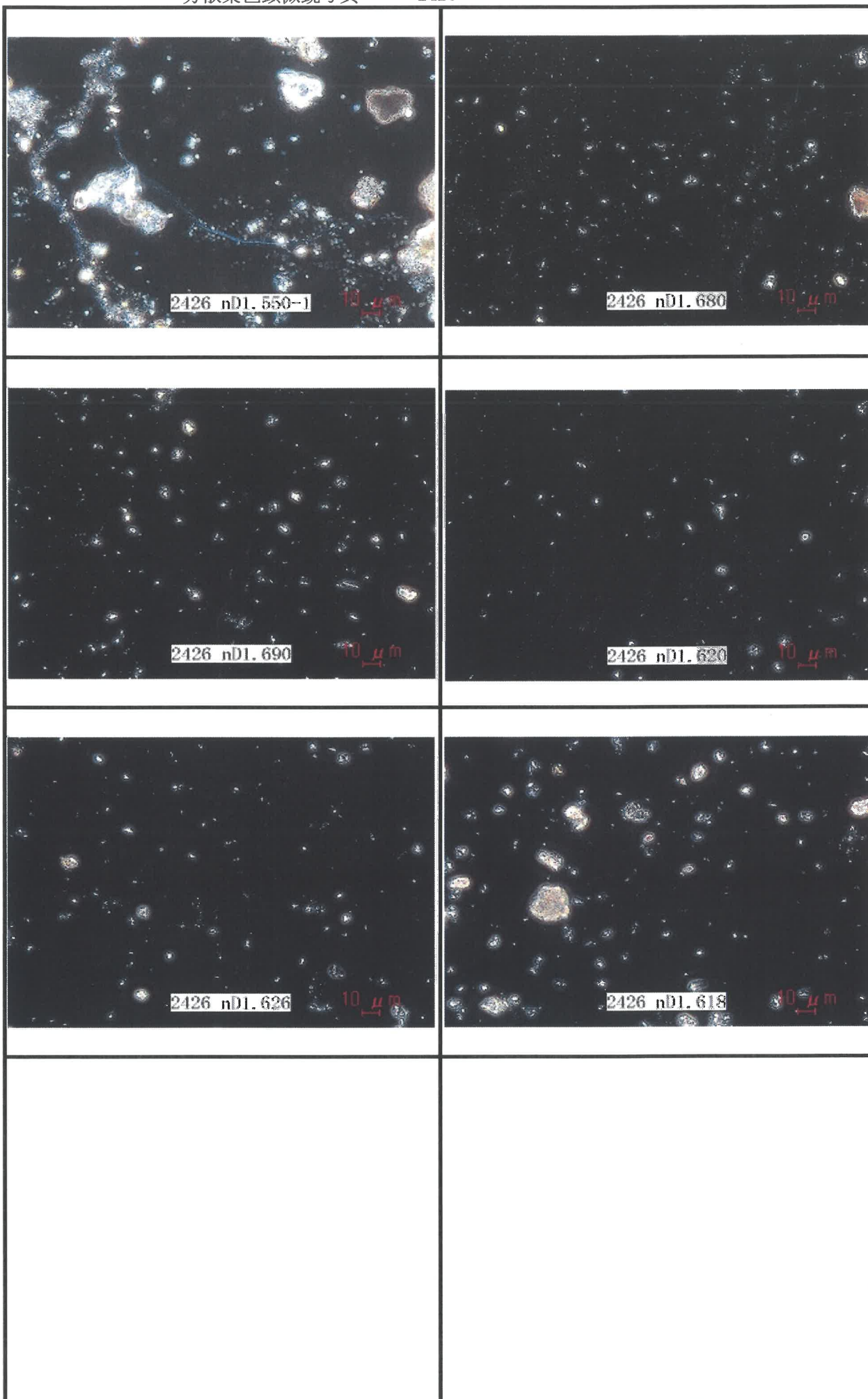
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有	<種類> クリソタイル
----------	------	-------------

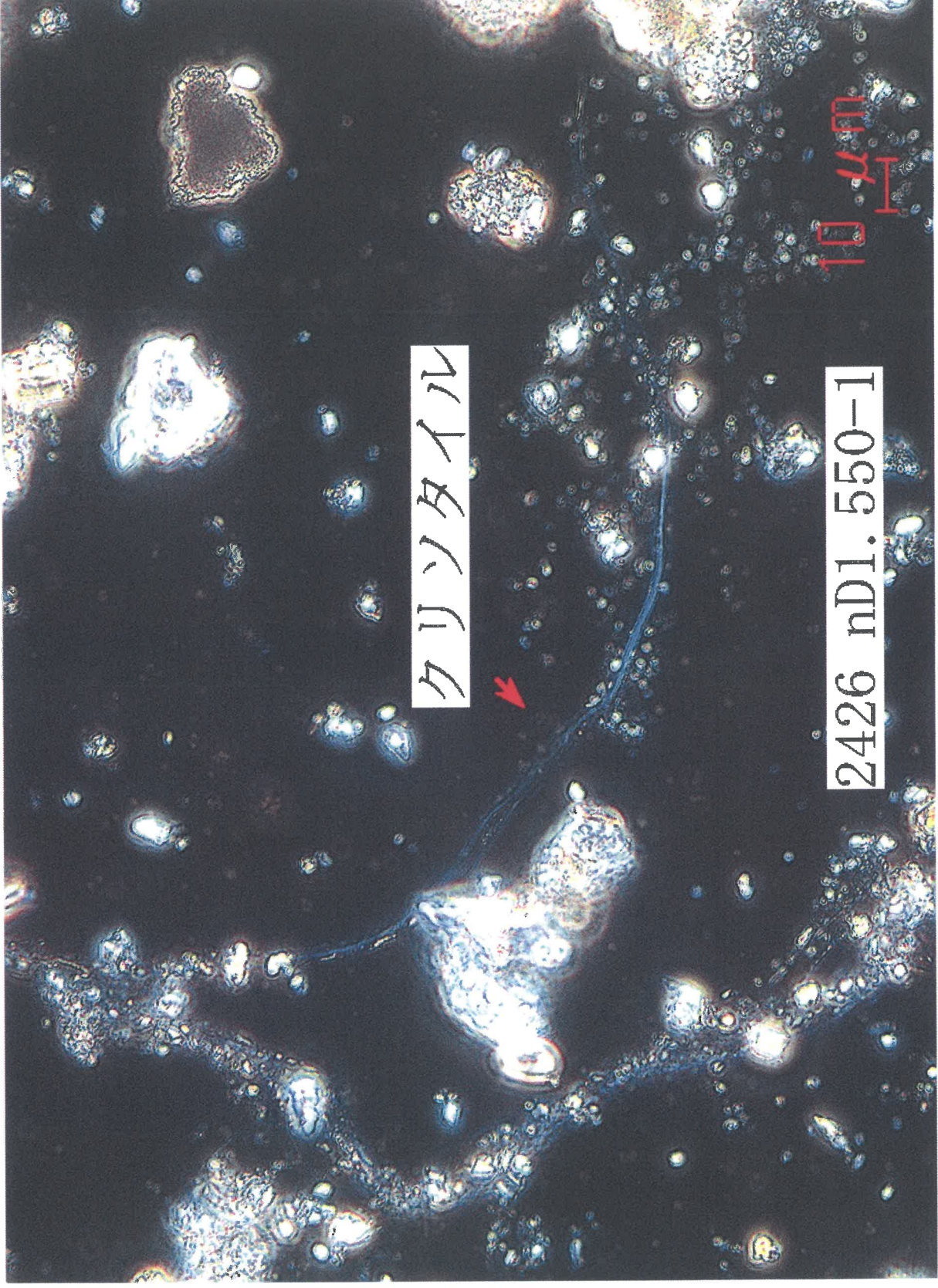
6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2426



クリソタイル繊維写真の拡大図

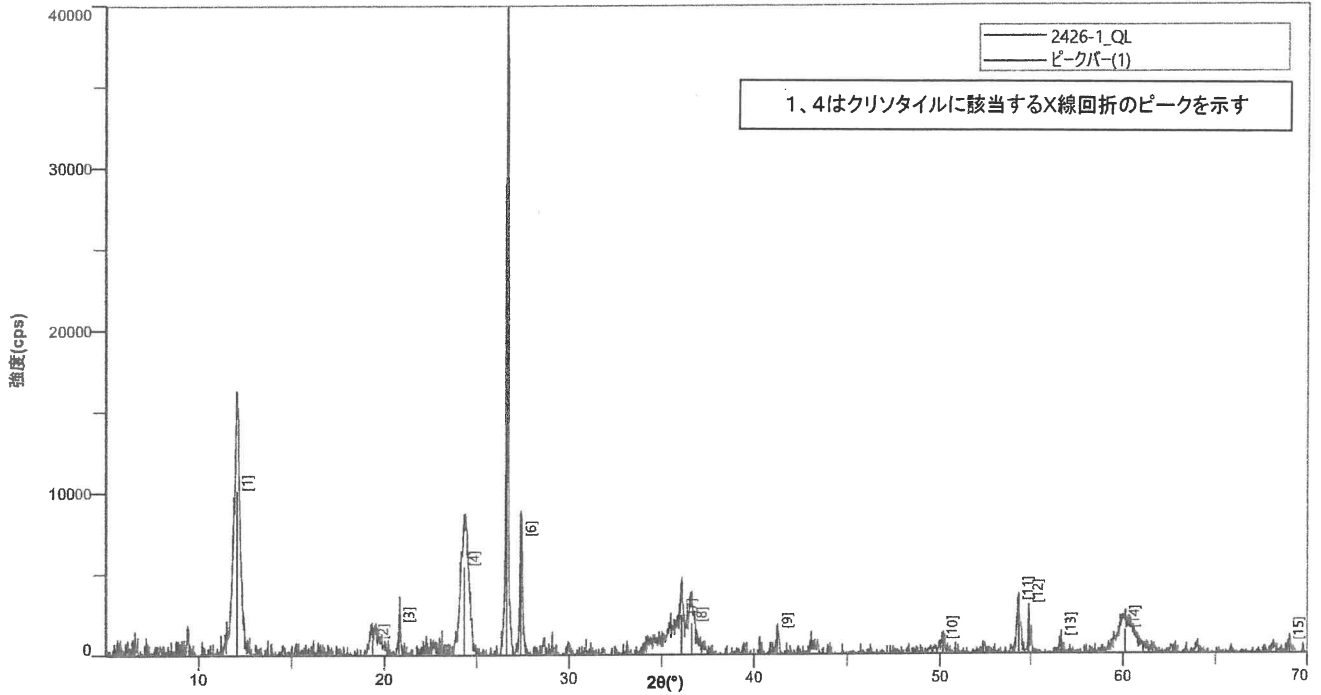


2426-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2426-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法	2次微分法	カット値	3.00
プロファイルフィッティング	実行完了	ピーク形状	分割型擬Voigt関数
		フィッティング条件	自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	12.085(9)	7.318(6)	10135(256)	0.379(8)	4891(91)	0.48(2)	1.26(13)	0.47(9)	0.56(9)	220(5)
2	19.39(3)	4.574(6)	972(40)	0.73(7)	758(76)	0.78(11)	0.50(11)	0.0(2)	0.0(4)	115(11)
3	20.801(6)	4.2668(13)	2009(79)	0.105(19)	225(25)	0.112(17)	0.50(11)	0.0(2)	0.0(4)	801(142)
4	24.329(16)	3.656(2)	5461(165)	0.490(14)	3024(99)	0.55(3)	0.90(12)	0.36(16)	0.0(15)	173(5)
5	26.6324(16)	3.34439(19)	64568(953)	0.0551(17)	5209(67)	0.081(2)	1.31(19)	0.85(9)	0.85(10)	1548(47)
6	27.409(8)	3.2513(9)	7293(230)	0.105(10)	985(43)	0.135(10)	1.2(4)	0.4(2)	0.7(3)	816(74)
7	36.071(8)	2.4880(5)	2459(104)	0.10(2)	485(59)	0.20(3)	2.8(11)	1.55(15)	0.7(4)	855(191)
8	36.62(5)	2.452(3)	1937(83)	0.70(7)	2634(120)	1.36(12)	2.8(11)	1.55(15)	0.7(4)	124(12)
9	41.213(8)	2.1887(4)	1549(82)	0.10(2)	223(30)	0.14(3)	0.6(6)	1.5(3)	0.0(8)	914(206)
10	50.145(15)	1.8177(5)	808(53)	0.27(8)	418(38)	0.52(8)	5(4)	1.4(3)	1.5(4)	343(100)
11	54.325(3)	1.68735(9)	3228(152)	0.137(12)	600(30)	0.186(18)	4(3)	0.53(19)	1.1(2)	682(61)
12	54.856(7)	1.67225(19)	3063(160)	0.069(7)	265(19)	0.087(11)	1.1(4)	0.7(4)	0.1(4)	1349(136)
13	56.625(16)	1.6241(4)	1000(59)	0.115(17)	123(20)	0.12(3)	3(3)	0.0(7)	0.0(14)	818(120)
14	60.07(5)	1.5390(12)	1467(88)	1.05(5)	2048(74)	1.40(13)	1.0(2)	0.2(2)	0.93(18)	91(5)
15	68.99(4)	1.3602(6)	706(45)	0.15(5)	173(31)	0.25(6)	1.3(14)	1.5(7)	0.0(14)	680(219)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0750

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
 代表取締役 菅原 幸司
 〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
 TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	軒天材
試料採取場所	鶴岡市立朝陽第五小学校 棟番号12
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1	24.4 クリソタイル	有
10.6	29.1 アモサイト	無
10.6	28.8 クロシドライト	無
10.4	28.7 トレモライト アクチノライト	無
9.6	28.7 アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	有
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

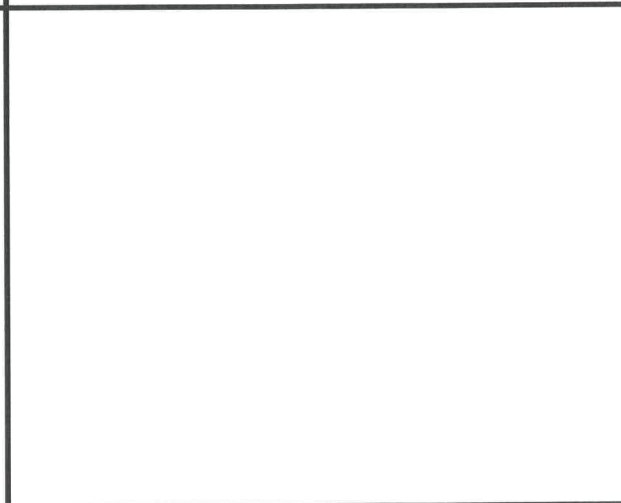
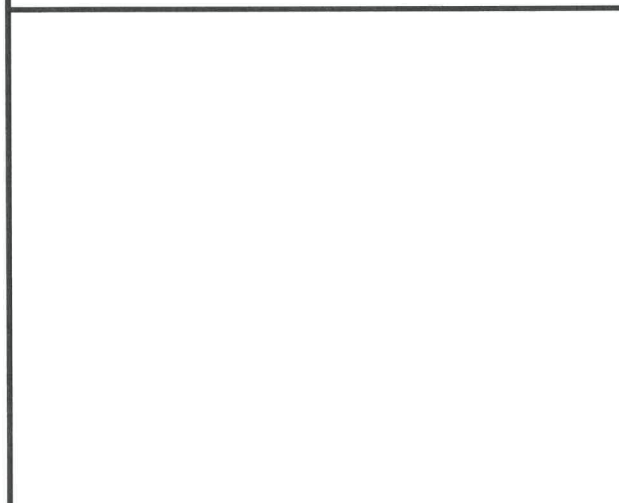
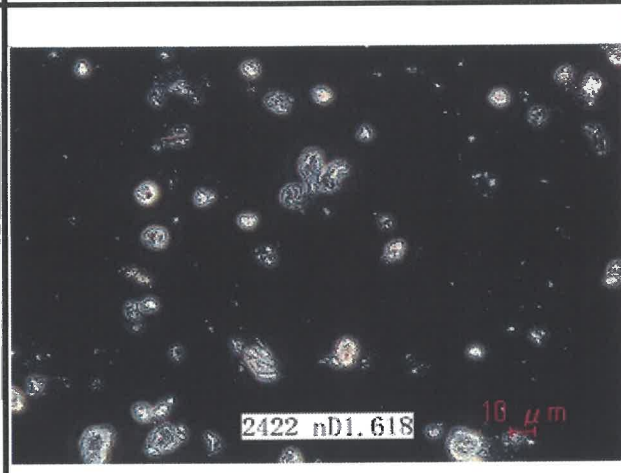
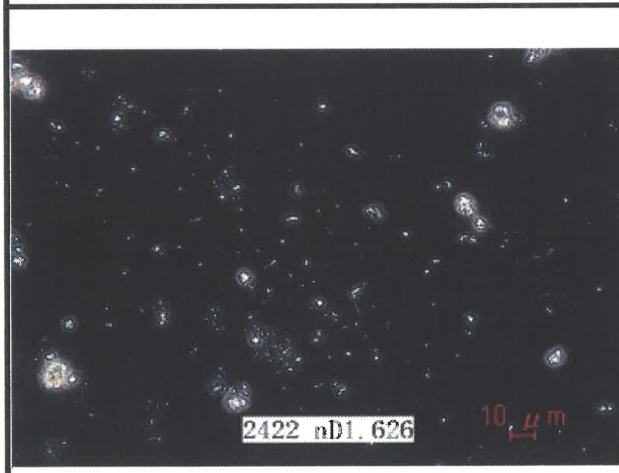
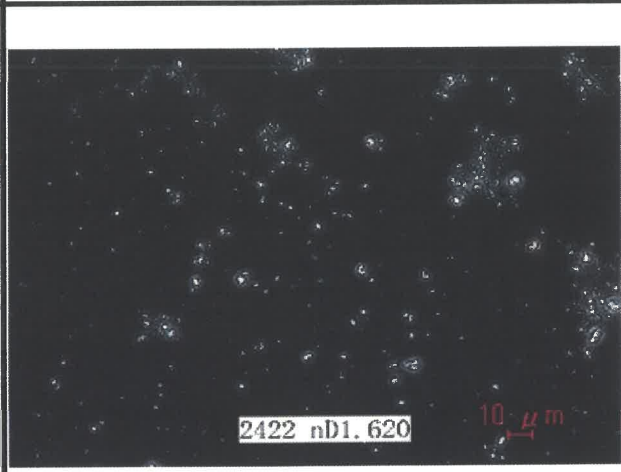
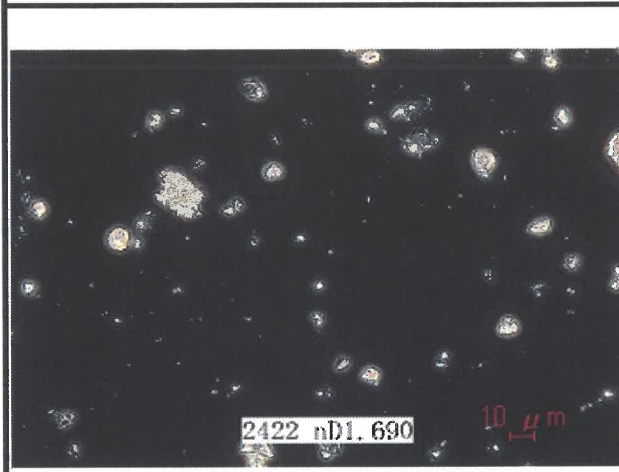
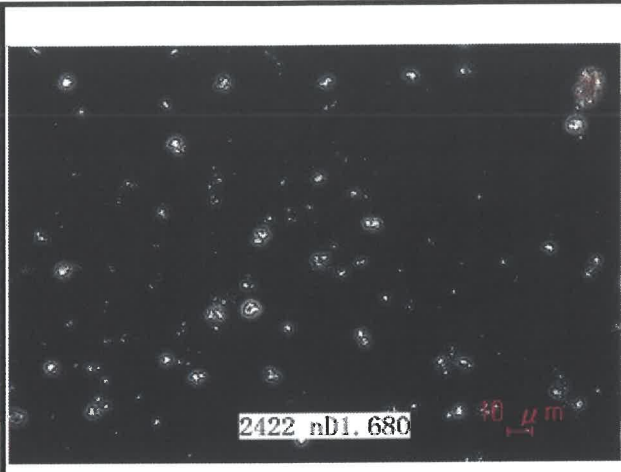
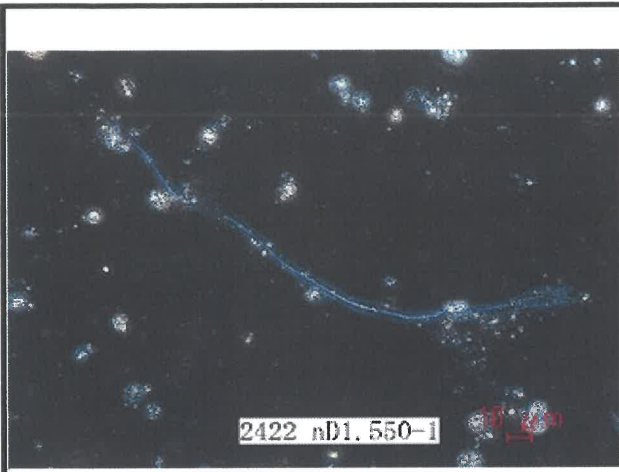
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有	<種類> クリソタイル
----------	------	-------------

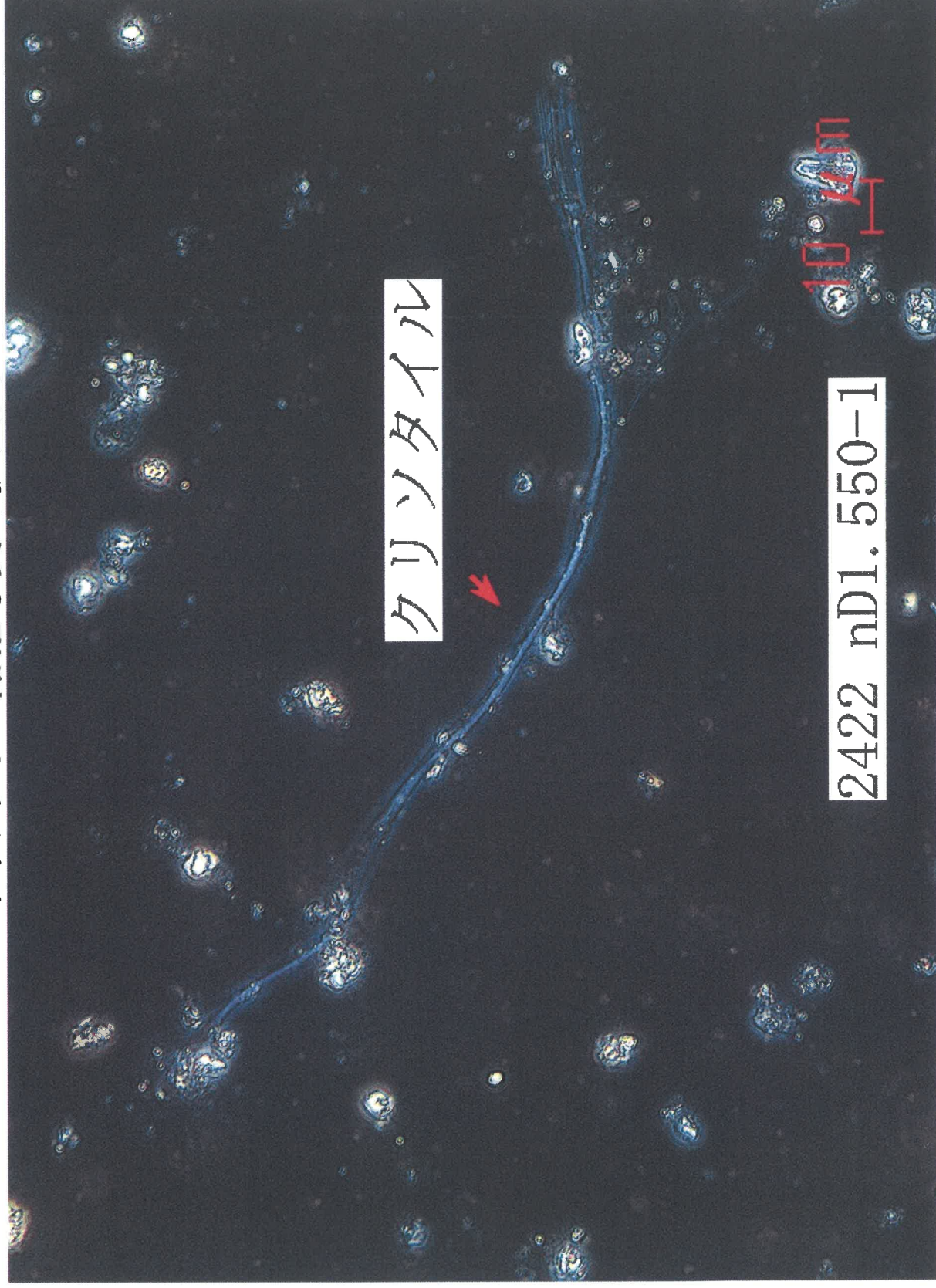
6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2422



クリソタイル繊維写真の拡大図

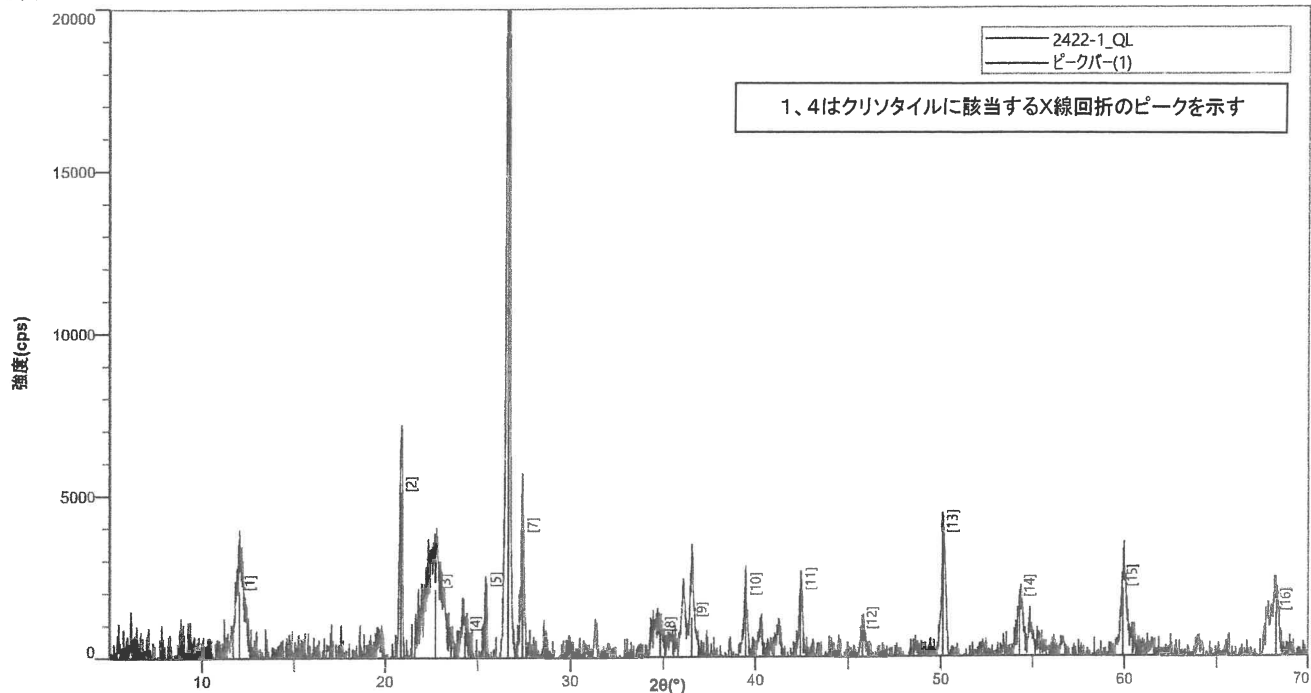


2422-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2422-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法 2次微分法 カット値 3.00
 プロファイルフィッティング 実行完了 ピーク形状 分割型擬Voigt関数 フィッティング条件 自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(nL/mL)	減衰因子(nH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	12.038(11)	7.346(6)	2070(76)	0.54(3)	1405(78)	0.68(6)	0.7(2)	0.93(16)	0.0(3)	154(9)
2	20.845(8)	4.2581(16)	5116(157)	0.159(10)	913(43)	0.178(14)	1.5(3)	0.00(18)	0.4(2)	530(33)
3	22.72(5)	3.911(9)	2114(73)	1.11(5)	2630(122)	1.24(10)	1.5(3)	0.00(18)	0.4(2)	76(4)
4	24.33151	3.65519	813(31)	0.1753	171.89	0.212(8)	1.538	0.350	0.389	0.0
5	25.433(9)	3.4993(12)	2170(81)	0.07(3)	224(45)	0.10(2)	0.7(12)	1.3(6)	0.0(12)	1144(386)
6	26.638(5)	3.3437(6)	29528(544)	0.162(4)	5639(87)	0.191(6)	2.2(3)	0.14(6)	0.58(13)	525(13)
7	27.423(7)	3.2497(8)	3856(131)	0.130(12)	650(51)	0.169(19)	3.5(8)	0.0(4)	1.5(4)	659(59)
8	34.84(2)	2.5733(17)	750(41)	0.64(6)	542(47)	0.72(10)	3.2(12)	0.0(3)	0.6(3)	135(13)
9	36.527(17)	2.4580(11)	1221(56)	0.83(5)	1139(52)	0.93(9)	3.2(12)	0.0(3)	0.6(3)	105(6)
10	39.438(6)	2.2830(4)	1883(95)	0.14(2)	349(32)	0.19(3)	3(3)	0.4(4)	1.1(4)	625(90)
11	42.396(16)	2.1303(8)	2033(114)	0.13(2)	381(29)	0.19(2)	1.0(6)	1.0(4)	0.4(5)	659(107)
12	45.71(6)	1.983(2)	817(50)	0.22(5)	202(34)	0.25(6)	1.0(11)	0.0(9)	0.3(9)	409(87)
13	50.075(4)	1.82012(12)	3778(181)	0.157(10)	827(27)	0.219(18)	0.60(15)	1.41(9)	0.00(18)	584(36)
14	54.264(7)	1.6891(2)	1795(108)	0.13(3)	423(52)	0.24(4)	0.6(4)	1.5(2)	1.2(3)	742(164)
15	59.87(2)	1.5435(5)	2093(124)	0.32(3)	991(50)	0.47(5)	0.9(2)	0.4(3)	1.2(4)	301(29)
16	68.180(12)	1.3743(2)	1348(83)	0.60(3)	865(55)	0.64(8)	4.3(17)	0.0(2)	0.0(5)	166(10)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0757

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(黄色)
試料採取場所	鶴岡市立朝陽第五小学校 棟番号4
試料採取日	令和2年8月18日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	無
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

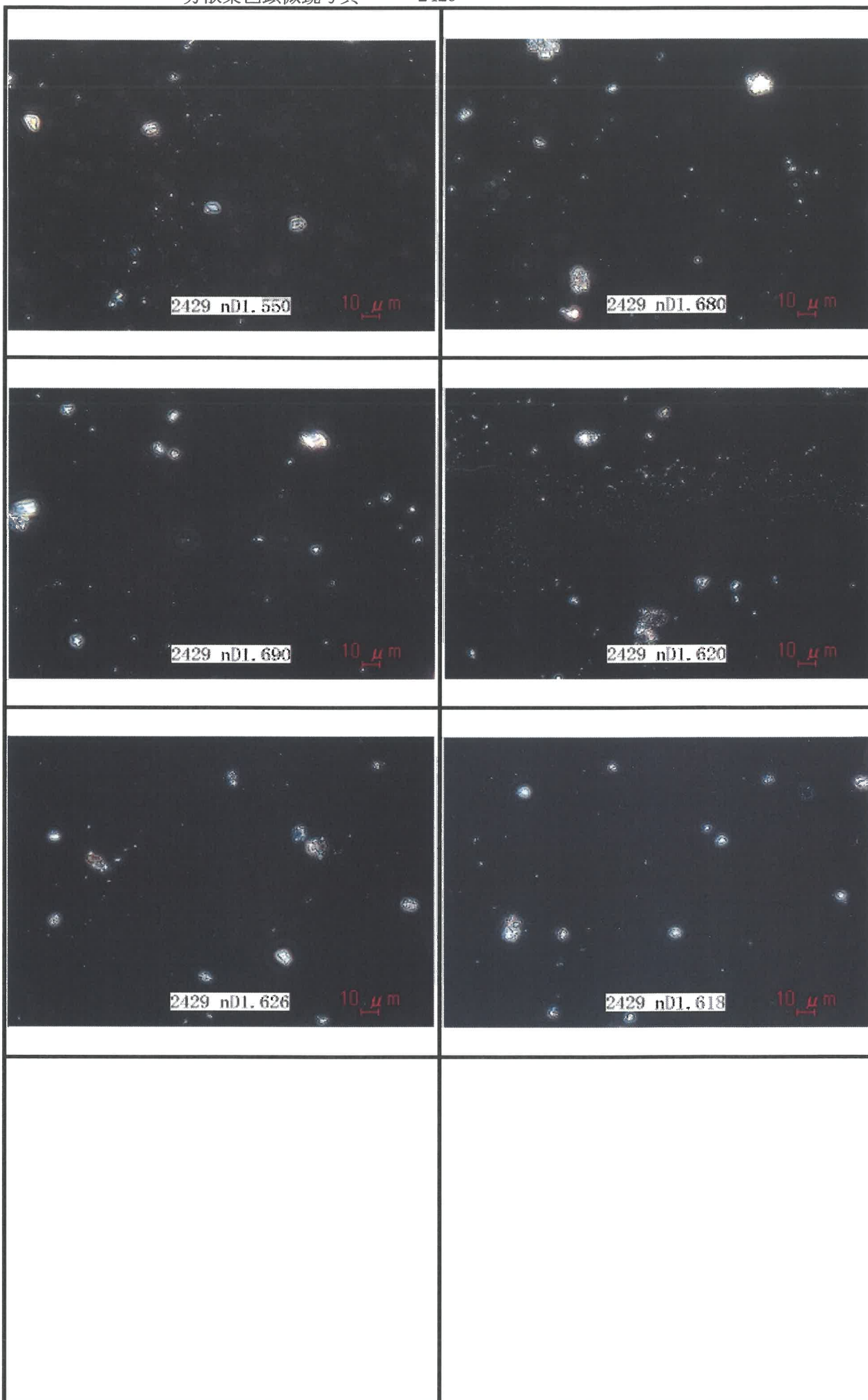
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2429

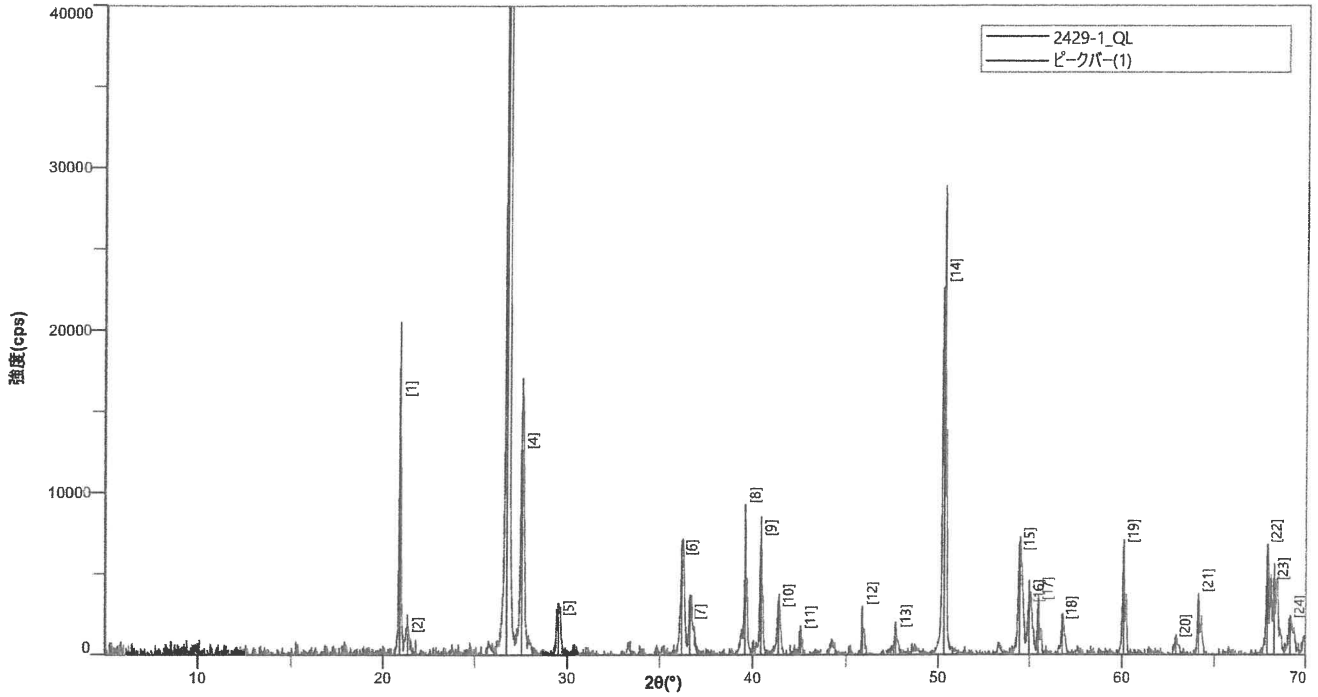


2429-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2429-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法: 2次微分法 カット値: 3.00
 プロファイルフィッティング: 実行完了 ピーク形状: 分割型擬Voigt関数 フィッティング条件: 自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	20.922(3)	4.2426(5)	15932(357)	0.072(3)	1680(32)	0.105(4)	2.2(4)	0.42(9)	1.41(13)	1168(46)
2	21.367(10)	4.1551(19)	1346(63)	0.18(2)	349(30)	0.26(3)	2.2(4)	0.42(9)	1.41(13)	476(61)
3	26.7324(14)	3.3321(17)	126407(1337)	0.0828(19)	13395(246)	0.106(3)	1.29(12)	0.52(3)	0.52(4)	1030(23)
4	27.553(7)	3.2347(8)	12699(372)	0.154(5)	2549(43)	0.201(9)	1.00(18)	0.49(10)	0.65(11)	555(18)
5	29.528(19)	3.0227(19)	2374(121)	0.197(14)	539(34)	0.23(3)	1.1(4)	0.1(3)	0.4(3)	436(32)
6	36.160(3)	2.48204(19)	6093(261)	0.144(8)	1150(44)	0.189(15)	0.50(13)	1.22(10)	0.08(17)	607(35)
7	36.612(8)	2.4524(5)	2133(110)	0.25(2)	688(34)	0.32(3)	0.50(13)	1.22(10)	0.08(17)	356(31)
8	39.5456(9)	2.27702(5)	9312(349)	0.049(5)	805(28)	0.086(6)	0.6(2)	1.55(10)	1.00(11)	1817(169)
9	40.400(5)	2.2308(3)	7292(261)	0.096(5)	910(30)	0.125(9)	1.8(5)	0.62(17)	0.4(3)	920(51)
10	41.347(13)	2.1819(7)	2889(164)	0.151(15)	538(28)	0.19(2)	1.0(4)	0.7(3)	0.0(3)	588(60)
11	42.521(14)	2.1243(7)	1573(102)	0.097(16)	185(24)	0.12(2)	1.4(10)	0.6(6)	0.0(9)	919(149)
12	45.822(5)	1.97867(19)	3031(155)	0.062(6)	293(19)	0.097(11)	1.3(3)	0.2(4)	1.5(3)	1454(132)
13	47.635(16)	1.9075(6)	1639(107)	0.112(19)	288(24)	0.18(3)	1.1(9)	1.3(5)	0.6(6)	810(139)
14	50.289(2)	1.81286(8)	22911(552)	0.080(5)	2520(121)	0.110(8)	1.9(3)	0.62(7)	0.81(12)	1140(75)
15	54.418(6)	1.68467(17)	6369(285)	0.179(8)	1368(35)	0.215(15)	0.83(11)	0.57(11)	0.15(14)	522(23)
16	54.939(8)	1.6699(2)	3142(162)	0.211(15)	797(25)	0.25(2)	0.83(11)	0.57(11)	0.15(14)	443(31)
17	55.424(4)	1.65646(10)	3301(197)	0.097(6)	387(17)	0.117(12)	0.83(11)	0.57(11)	0.15(14)	962(55)
18	56.727(15)	1.6215(4)	2104(128)	0.134(16)	391(26)	0.19(2)	0.7(4)	1.1(5)	0.4(4)	705(86)
19	60.046(4)	1.53953(9)	6883(281)	0.098(5)	892(22)	0.130(8)	2.5(6)	0.40(10)	1.0(2)	975(45)
20	62.88(2)	1.4768(5)	1017(77)	0.16(2)	198(22)	0.20(4)	1.8(12)	0.0(6)	0.7(7)	589(81)
21	64.109(3)	1.45141(7)	3822(207)	0.098(5)	531(21)	0.139(13)	1.9(3)	0.1(2)	1.5(2)	1001(53)
22	67.840(6)	1.38038(10)	6829(317)	0.121(5)	1070(32)	0.157(12)	1.3(3)	0.52(13)	0.6(2)	826(34)
23	68.203(5)	1.37391(8)	4546(206)	0.092(8)	544(54)	0.120(17)	1.3(3)	0.52(13)	0.6(2)	1083(93)
24	69.100(15)	1.3582(3)	2211(144)	0.174(16)	550(27)	0.25(3)	1.1(4)	0.7(3)	0.9(3)	579(53)
25	69.920(16)	1.3443(3)	1013(82)	0.163(19)	176(22)	0.17(4)	2.5(11)	0.0(6)	0(3)	619(72)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0756

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL.0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(赤色)
試料採取場所	鶴岡市立朝暘第五小学校 棟番号4
試料採取日	令和2年8月18日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	無
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

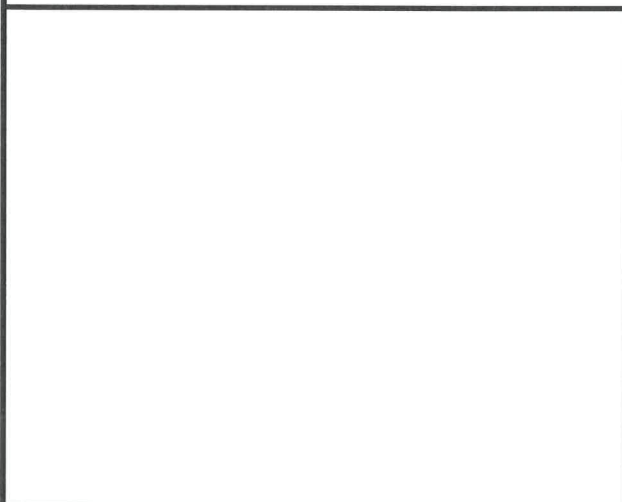
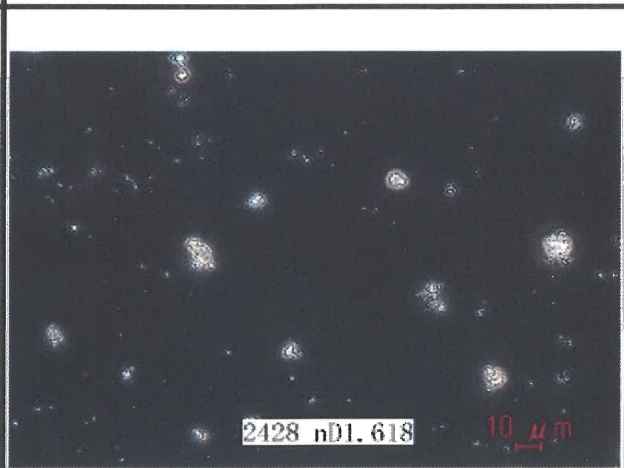
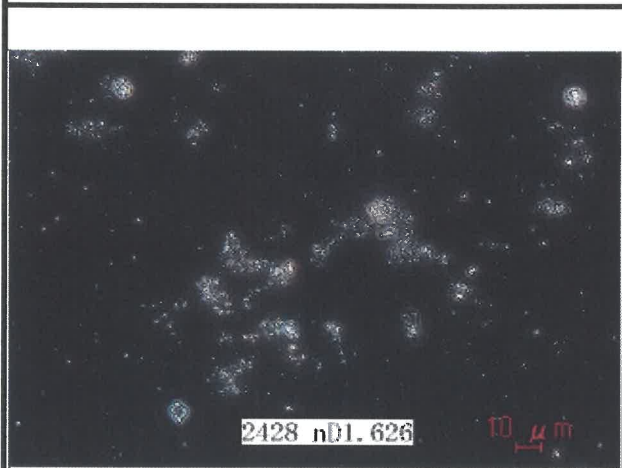
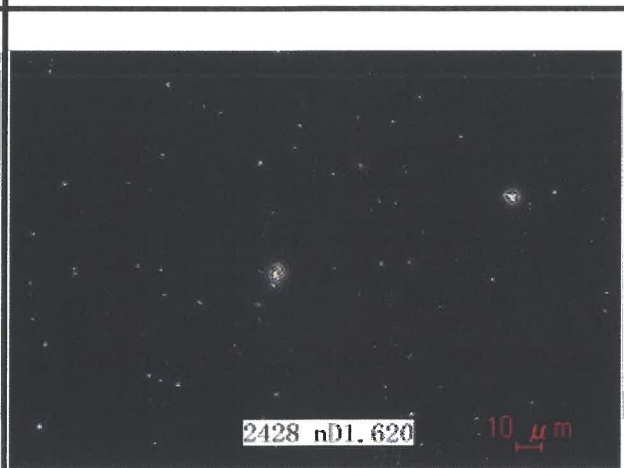
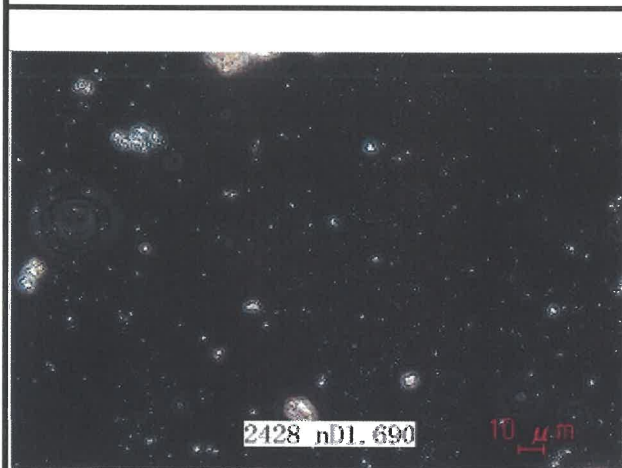
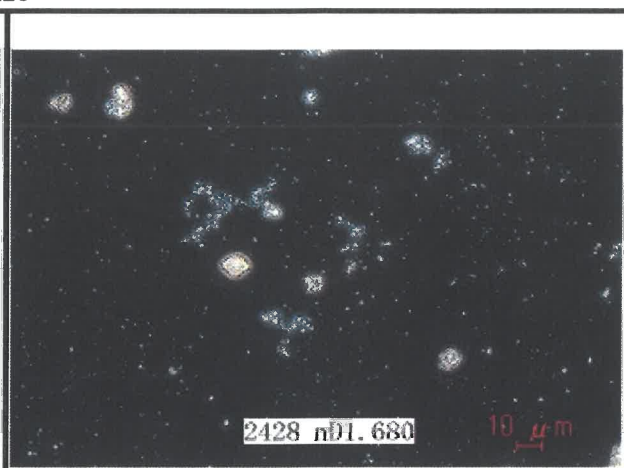
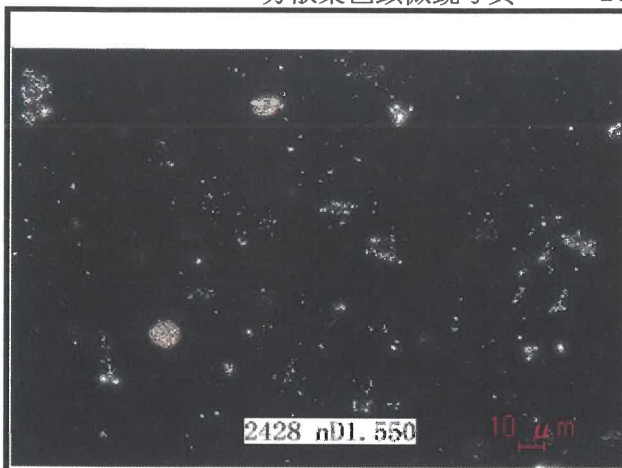
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2428

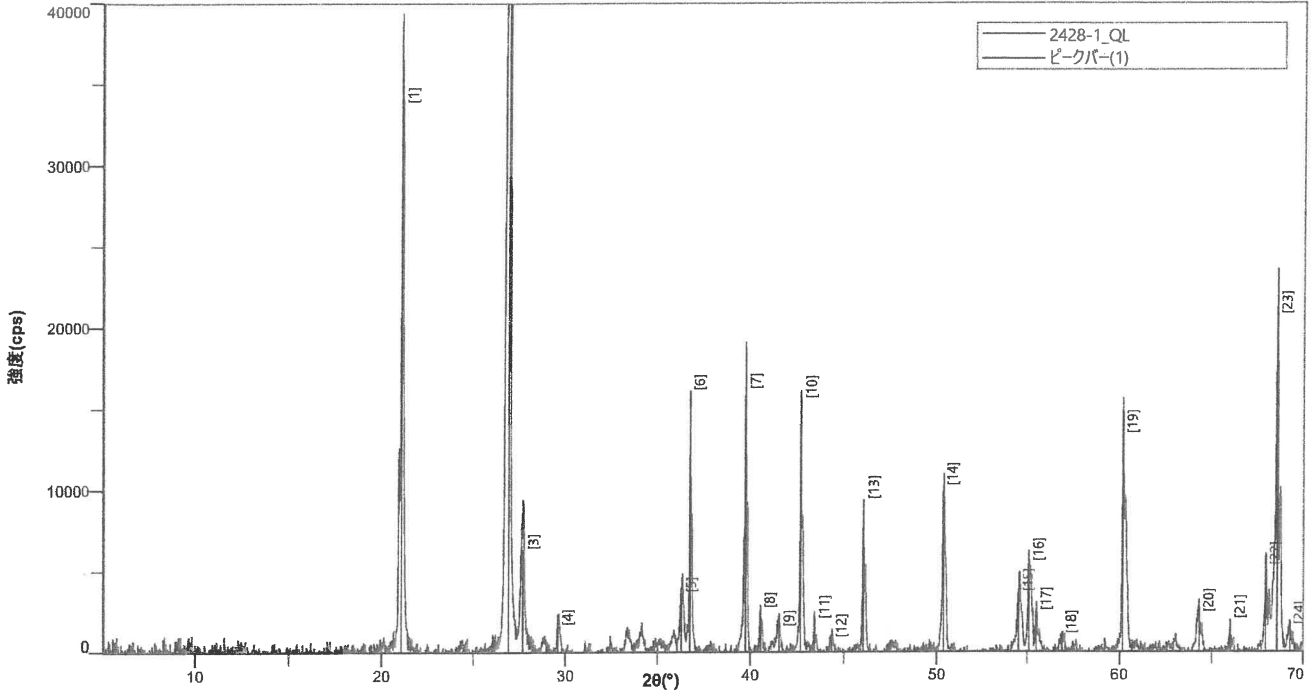


2428-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2428-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法	2次微分法	カット値	3.00	フィッティング条件	自動(バックグラウンドを精密化する)
プロファイルフィッティング	実行完了	ピーク形状	分割型擬Voigt関数		

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(nL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	21.083(3)	4.2104(7)	33832(611)	0.072(6)	4263(236)	0.126(9)	0.59(12)	1.1(3)	1.3(2)	1167(96)
2	26.913(4)	3.3102(4)	81127(924)	0.034(11)	5654(1652)	0.07(2)	1.2(4)	1.5(2)	1.4(3)	2528(840)
3	27.71(3)	3.216(3)	6374(223)	0.18(4)	1484(177)	0.23(4)	3(3)	0.0(5)	1.3(10)	462(94)
4	29.606(6)	3.0149(6)	1690(85)	0.145(18)	274(28)	0.16(2)	0.5(3)	0.4(5)	0.0(4)	593(72)
5	36.292(7)	2.4734(5)	3648(180)	0.145(15)	789(43)	0.22(2)	0.87(17)	0.79(17)	0.96(14)	601(63)
6	36.751(2)	2.44349(13)	16138(470)	0.051(3)	1233(37)	0.076(5)	0.87(17)	0.79(17)	0.96(14)	1702(102)
7	39.7059(18)	2.26820(10)	16202(415)	0.047(3)	874(148)	0.054(10)	0.83(15)	0.0(3)	0.39(13)	1875(104)
8	40.517(11)	2.2246(6)	2666(145)	0.083(12)	281(30)	0.105(17)	2.5(18)	0.0(5)	1.3(6)	1067(150)
9	41.50(2)	2.1740(10)	1562(101)	0.17(4)	399(33)	0.26(4)	2.3(14)	1.1(4)	0.0(8)	518(127)
10	42.661(2)	2.11769(10)	15592(372)	0.059(3)	1593(32)	0.102(5)	1.5(2)	0.87(12)	1.55(10)	1518(84)
11	43.404(14)	2.0831(6)	2008(105)	0.065(11)	153(21)	0.076(15)	2(2)	0.0(7)	0.7(10)	1382(237)
12	44.32(3)	2.0423(14)	870(60)	0.16(3)	151(27)	0.17(4)	1.6(13)	0.0(9)	0.0(11)	551(118)
13	46.0063(17)	1.97117(7)	9384(332)	0.063(3)	929(25)	0.099(6)	2.0(2)	0.62(13)	1.51(15)	1442(71)
14	50.349(4)	1.81084(15)	10211(382)	0.127(5)	1677(36)	0.164(10)	1.16(18)	0.71(12)	0.31(13)	720(27)
15	54.500(8)	1.6823(2)	3647(197)	0.191(14)	845(32)	0.23(2)	0.71(12)	0.78(17)	0.00(17)	489(35)
16	55.061(6)	1.66650(17)	5537(246)	0.152(8)	1025(29)	0.185(13)	0.71(12)	0.78(17)	0.00(17)	614(33)
17	55.470(5)	1.65519(14)	2541(149)	0.105(9)	325(21)	0.128(16)	0.71(12)	0.78(17)	0.00(17)	889(76)
18	56.85(3)	1.6181(7)	1040(74)	0.18(3)	208(28)	0.20(4)	2.3(15)	0.0(6)	0.6(9)	538(86)
19	60.123(2)	1.53773(5)	13437(376)	0.129(6)	2332(58)	0.174(9)	0.70(15)	0.49(11)	0.75(9)	744(34)
20	64.279(4)	1.44797(9)	2392(134)	0.183(13)	520(29)	0.22(2)	5(4)	0.0(2)	1.3(2)	536(38)
21	65.968(8)	1.41493(15)	2020(128)	0.040(17)	165(18)	0.082(14)	1.7(19)	1.5(5)	1.3(8)	2458(1067)
22	67.906(3)	1.37919(5)	5284(233)	0.089(9)	677(36)	0.128(12)	0.7(3)	1.30(17)	0.3(3)	1123(110)
23	68.516(4)	1.36839(6)	20764(530)	0.114(5)	3854(55)	0.186(7)	2.3(4)	1.18(9)	0.77(14)	880(40)
24	69.230(5)	1.35602(9)	1619(103)	0.143(19)	291(31)	0.18(3)	4(4)	0.0(5)	1.5(3)	704(94)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0753

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(黄色)
試料採取場所	鶴岡市立朝陽第五小学校 棟番号6
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	無
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

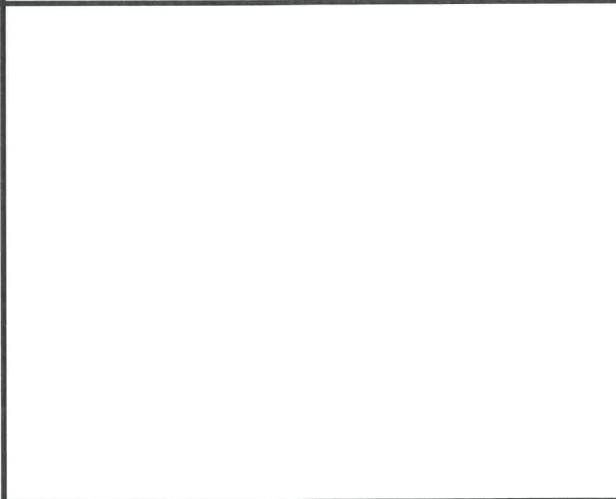
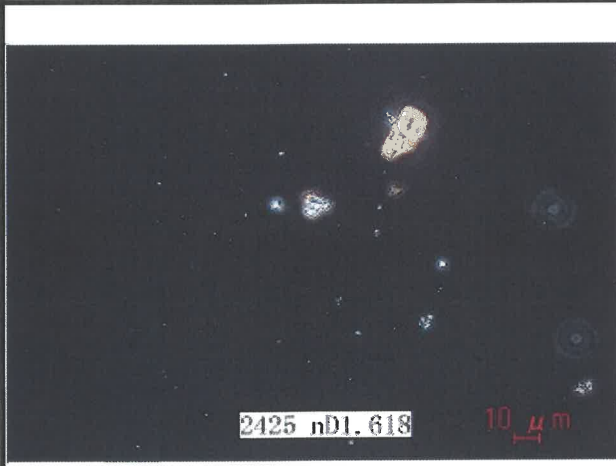
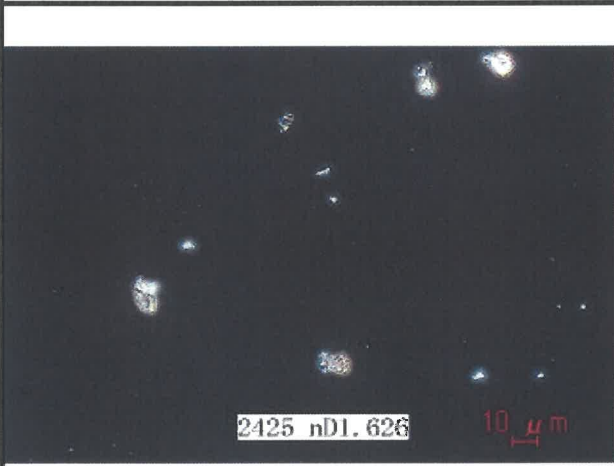
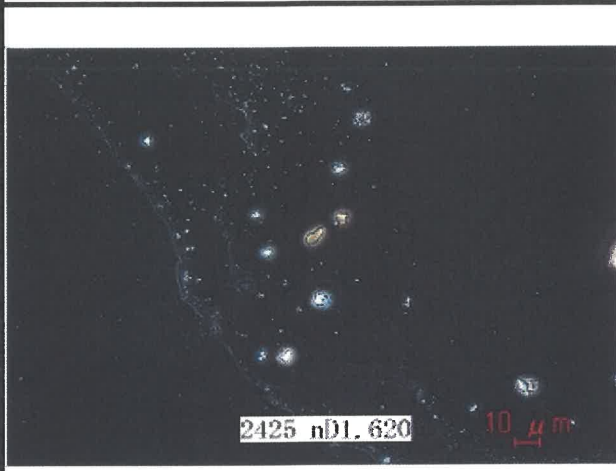
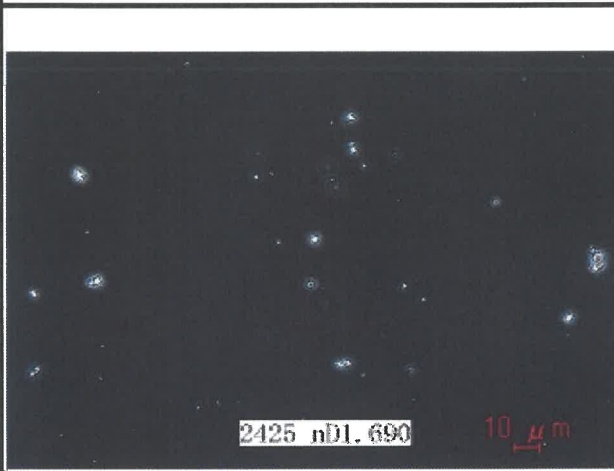
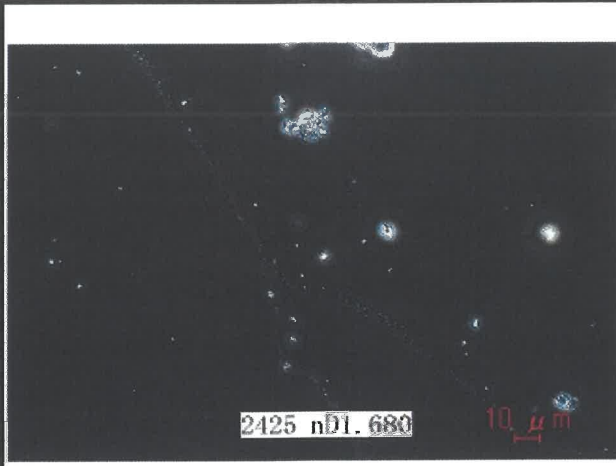
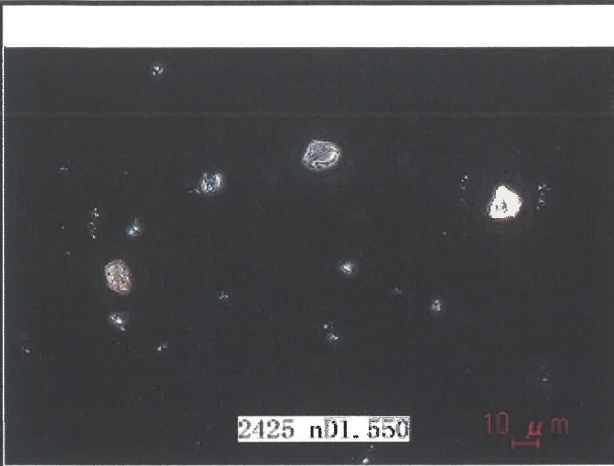
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2425

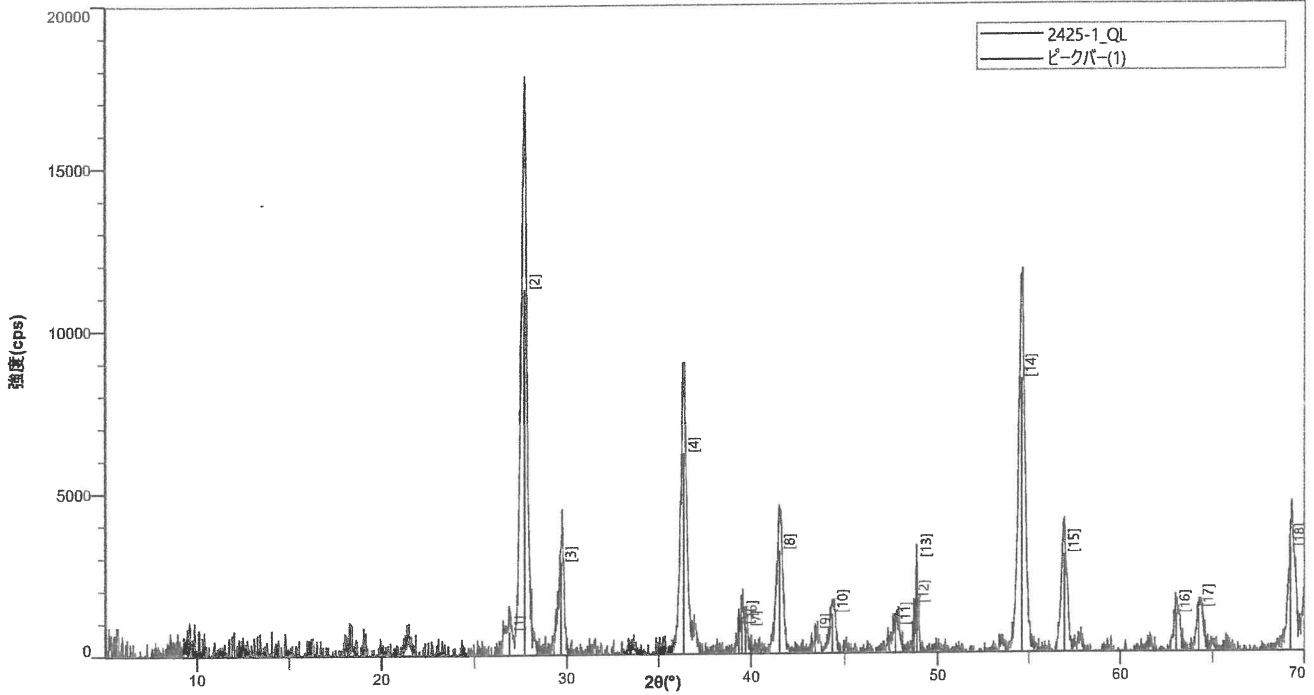


2425-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2425-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法: 2次微分法
 プロファイルフィッティング: 実行完了
 カット値: 3.00
 ピーク形状: 分割型擬Voigt関数
 フィッティング条件: 自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	26.900(16)	3.312(2)	746(46)	0.47(4)	406(27)	0.54(7)	1.96(14)	0.00(9)	0.63(7)	181(15)
2	27.733(6)	3.2141(6)	11256(321)	0.343(5)	4466(42)	0.397(15)	1.96(14)	0.00(9)	0.63(7)	249(3)
3	29.680(6)	3.0075(6)	2867(153)	0.219(16)	920(36)	0.32(3)	0.61(17)	1.54(11)	0.0(2)	391(28)
4	36.358(14)	2.4690(9)	6192(245)	0.321(14)	2640(49)	0.43(2)	1.8(4)	0.28(8)	1.1(2)	272(12)
5	39.31(3)	2.2903(15)	890(62)	0.18(6)	297(73)	0.33(10)	0.5(3)	0.6(6)	1.5(4)	485(167)
6	39.475(13)	2.2809(7)	1136(76)	0.10(3)	201(61)	0.18(7)	0.5(3)	0.6(6)	1.5(4)	916(310)
7	39.689(6)	2.2691(3)	827(58)	0.04(3)	60(25)	0.07(4)	0.5(3)	0.6(6)	1.5(4)	2233(1520)
8	41.500(15)	2.1742(8)	3179(164)	0.336(12)	1327(34)	0.42(3)	1.4(3)	0.45(12)	0.43(15)	264(9)
9	43.41(2)	2.0831(9)	729(56)	0.11(4)	175(20)	0.24(5)	0.5(5)	1.5(7)	1.5(5)	792(283)
10	44.31(4)	2.0427(18)	1210(86)	0.30(3)	472(29)	0.39(5)	1.1(7)	0.6(4)	0.6(4)	303(32)
11	47.69(4)	1.9056(14)	829(72)	0.35(6)	469(35)	0.57(9)	0.8(4)	1.5(4)	0.5(4)	262(47)
12	48.691(4)	1.86856(15)	1500(104)	0.074(15)	158(22)	0.11(2)	2.7(6)	0.5(3)	1.4(4)	1237(254)
13	48.832(3)	1.86351(9)	2933(168)	0.059(6)	246(27)	0.084(14)	2.7(6)	0.5(3)	1.4(4)	1555(157)
14	54.590(10)	1.6798(3)	8448(300)	0.337(7)	3413(44)	0.40(2)	1.7(2)	0.29(5)	0.45(9)	277(6)
15	56.913(12)	1.6166(3)	3019(164)	0.277(14)	1012(31)	0.34(3)	3.0(9)	0.00(13)	1.1(3)	341(18)
16	62.98(5)	1.4746(9)	1144(84)	0.33(3)	426(33)	0.37(6)	1.1(6)	0.0(4)	0.3(4)	293(30)
17	64.22(4)	1.4491(8)	1312(102)	0.31(4)	509(32)	0.39(5)	0.9(5)	0.0(4)	0.8(4)	320(43)
18	69.18(3)	1.3569(4)	3169(184)	0.34(4)	1719(63)	0.54(5)	0.7(2)	0.8(3)	1.1(4)	296(34)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0751

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(赤色)
試料採取場所	鶴岡市立朝暘第五小学校 棟番号7
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無	
12.1	24.4	クリソタイル	無
10.6	29.1	アモサイト	無
10.6	28.8	クロシドライト	無
10.4	28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6	28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

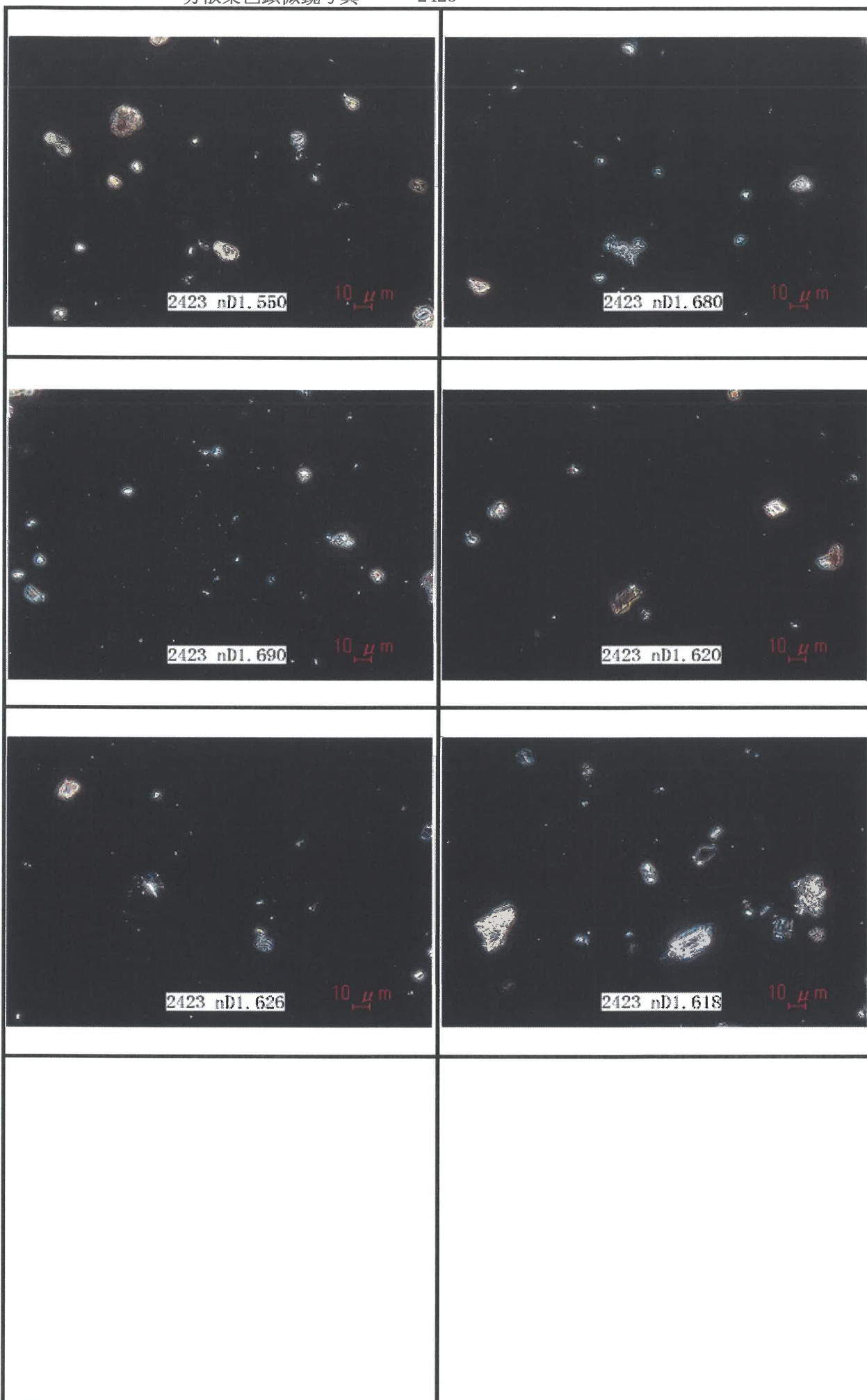
5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2423

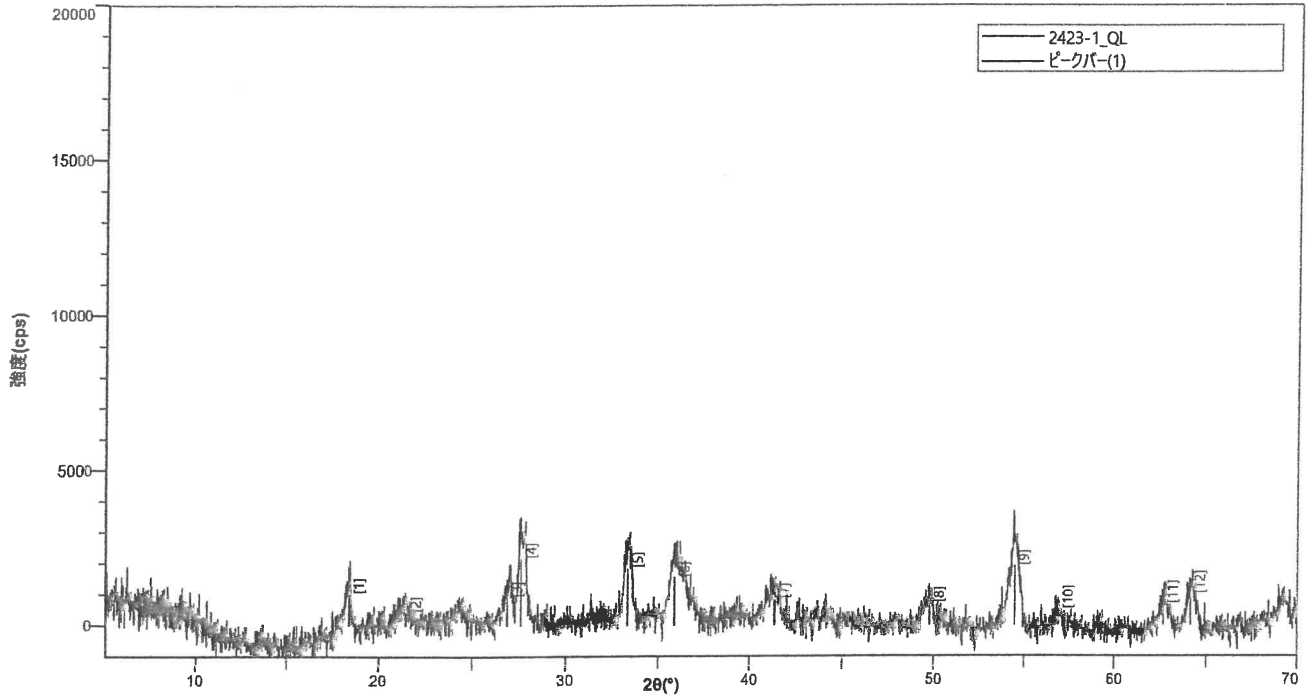


2423-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2423-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法 2次微分法 スカット値 3.00
 プロファイルフィッティング 実行完了 ピーク形状 分割型擬Voigt関数 フィッティング条件 自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	18.434(17)	4.809(4)	1019(53)	0.32(5)	342(72)	0.34(9)	2.3(19)	0.0(8)	0.0(11)	267(41)
2	21.45(4)	4.139(7)	441(25)	0.55(10)	322(56)	0.73(17)	3(3)	0.0(8)	1.5(4)	153(29)
3	26.88(3)	3.314(3)	918(56)	0.48(7)	494(55)	0.54(9)	0.62(16)	0.3(4)	0.10(18)	178(26)
4	27.61(2)	3.229(3)	2171(106)	0.43(2)	1039(80)	0.48(6)	0.62(16)	0.3(4)	0.10(18)	201(10)
5	33.36(4)	2.683(3)	1836(101)	0.45(3)	1168(57)	0.64(7)	1.2(4)	0.8(3)	0.7(3)	192(14)
6	35.898(14)	2.4996(9)	1545(86)	0.98(5)	2112(76)	1.37(13)	0.50(12)	0.63(17)	0.79(11)	89(5)
7	41.35(10)	2.182(5)	834(55)	0.80(11)	1093(72)	1.31(17)	1.8(13)	1.2(3)	0.9(5)	112(16)
8	49.73(2)	1.8319(9)	692(43)	0.54(7)	467(55)	0.67(12)	2(2)	0.0(5)	1.1(4)	170(23)
9	54.44(3)	1.6841(10)	1893(100)	0.61(3)	1272(63)	0.67(7)	1.4(3)	0.1(2)	0.1(3)	153(7)
10	56.87(3)	1.6178(7)	491(33)	0.30(8)	176(41)	0.36(11)	4(7)	0.0(9)	1.0(9)	310(86)
11	62.67(5)	1.4813(11)	666(41)	0.49(6)	345(31)	0.52(8)	1.0(4)	0.0(5)	0.0(4)	199(24)
12	64.13(5)	1.4510(10)	979(66)	0.47(4)	488(38)	0.50(7)	1.0(4)	0.0(5)	0.0(4)	209(19)

建材中の石綿の試験結果報告書

YAF0752

令和2年8月21日

株式会社 石川設計事務所 殿

株式会社 理研分析センター
代表取締役 菅原 幸司
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

試験結果を下記の通り報告します。

1 調査の名称等

試料名称	外装吹付材(渡り廊下部分)
試料採取場所	鶴岡市立朝暘第五小学校 棟番号7
試料採取日	令和2年8月17日
試料採取時の状況	特記事項なし
試料採取者名	佐藤丈夫 本間亘
事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない

2 二次分析試料によるエックス線回折分析方法による定性分析 JIS A 1481-2(2014)7

回折角 (2θ)	該当する石綿の種類	石綿の回折線ピークパターンの有無
12.1 24.4	クリソタイル	無
10.6 29.1	アモサイト	無
10.6 28.8	クロシドライト	無
10.4 28.7	トレモライト アクチノライト	無
9.6 28.7	アンソフィライト	無

3 一次試料による分散染色顕微鏡による定性分析 JIS A 1481-2(2014)8

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.550$	赤紫～青	クリソタイル	無
$n_D=1.680$	桃 橙～赤褐	アモサイト クロシドライト	無
$n_D=1.690$	桃	クロシドライト	無
$n_D=1.620$	赤紫	トレモライト	無
$n_D=1.626$	赤紫～桃	アクチノライト	無
$n_D=1.618$	橙～赤紫	アンソフィライト	無

4 アスベストの回折ピークが検出され、分散染色分析法による鋭敏色が観察されなかった場合の分散染色分析法による確認のための再分析 JIS A 1481-2(2014)8.2.e)

浸液屈折率(25℃)	分散色	該当する石綿の種類	分散色の有無
$n_D=1.700$	青	アモサイト クロシドライト	-
$n_D=1.605$	ゴールドイエロー	トレモライト アンソフィライト	-
$n_D=1.630$	桃～薄青	アクチノライト	-
$n_D=1.640$	青	トレモライト アンソフィライト	-

5 定性分析の結果

石綿の含有の有無	石綿含有なし
----------	--------

6 添付資料

分散染色顕微鏡写真

エックス線回折線(試料番号) 2424

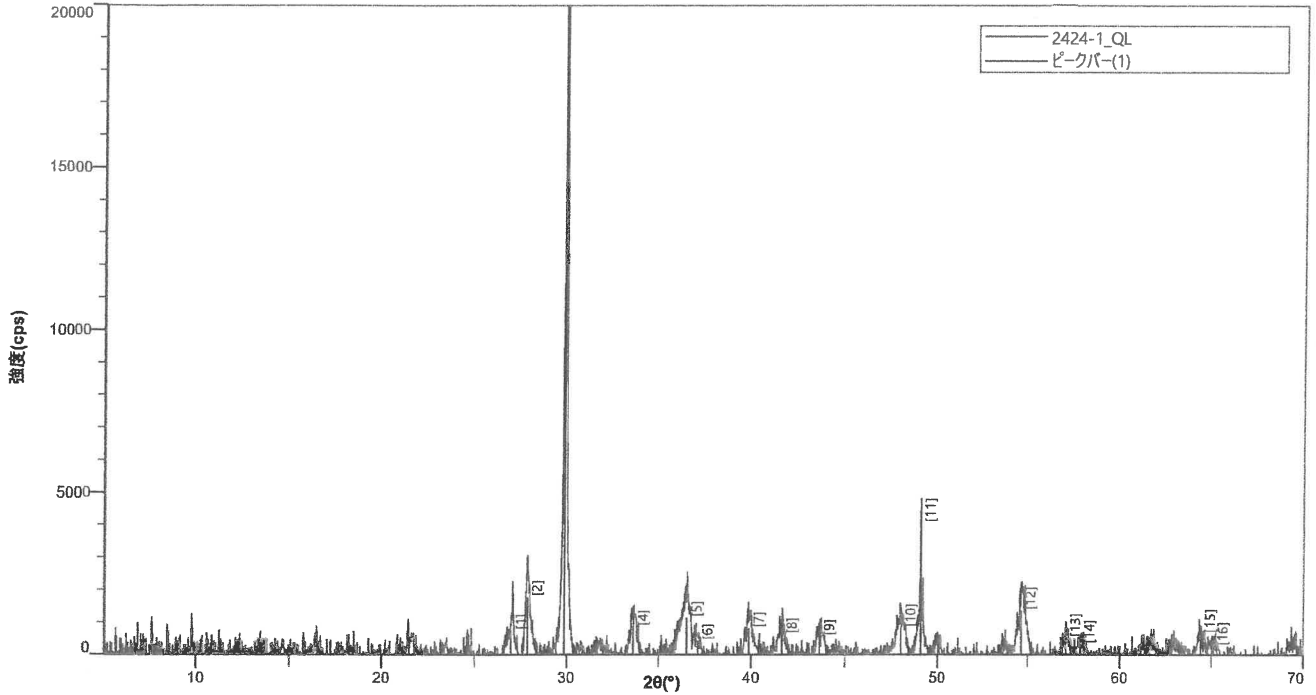


2424-1_QL-ピーク評価・相同定レポート (2424-1_QL)

ピーク評価条件

ピークサーチ方法 2次微分法 カット値 3.00
 プロファイルフィッティング 実行完了 ピーク形状 分割型擬Voigt関数 フィッティング条件 自動(バックグラウンドを精密化する)

ピークプロファイルビュー



ピークリスト

No.	2θ(°)	d(Å)	高さ(cps)	FWHM(°)	積分強度(cps°)	積分幅(°)	非対称因子	減衰因子(ηL/mL)	減衰因子(ηH/mH)	結晶子サイズ(Å)
1	27.00(3)	3.300(4)	761(55)	0.37(4)	324(27)	0.43(7)	0.9(3)	0.0(4)	0.4(3)	228(26)
2	27.87(2)	3.198(2)	1773(99)	0.285(18)	575(34)	0.32(4)	0.9(3)	0.0(4)	0.4(3)	300(20)
3	29.85(2)	2.9904(2)	23553(562)	0.083(6)	3494(62)	0.148(6)	0.67(7)	1.55(13)	0.99(12)	1034(69)
4	33.63(4)	2.663(3)	878(57)	0.39(3)	370(37)	0.42(7)	1.0(4)	0.0(5)	0.0(5)	220(18)
5	36.52(3)	2.459(2)	1154(80)	0.56(4)	701(98)	0.61(13)	2.5(8)	0.1(2)	0.0(5)	156(11)
6	37.11(3)	2.421(2)	438(36)	0.51(18)	240(79)	0.5(2)	2.5(8)	0.1(2)	0.0(5)	173(62)
7	39.86(5)	2.260(3)	816(60)	0.38(6)	421(35)	0.52(8)	1.2(8)	0.0(5)	1.1(5)	229(35)
8	41.61(6)	2.168(3)	643(51)	0.40(5)	311(34)	0.48(9)	1.7(11)	0.1(5)	0.7(7)	223(28)
9	43.60(7)	2.074(3)	580(45)	0.38(7)	287(33)	0.49(10)	0.9(7)	0.0(7)	0.9(6)	233(40)
10	47.97(6)	1.895(2)	832(61)	0.50(5)	477(45)	0.57(10)	1.6(8)	0.0(4)	0.5(5)	181(17)
11	49.038(8)	1.8561(3)	4073(205)	0.069(12)	524(27)	0.129(13)	2.1(14)	1.4(3)	1.2(5)	1313(229)
12	54.63(4)	1.6788(12)	1362(88)	0.44(3)	731(42)	0.54(7)	0.9(4)	0.7(3)	0.0(3)	212(17)
13	57.05(6)	1.6132(15)	531(44)	0.27(6)	152(23)	0.29(7)	1.1(9)	0.0(8)	0.0(9)	352(79)
14	57.83(8)	1.593(2)	333(28)	0.39(9)	137(23)	0.41(10)	1.1(9)	0.0(8)	0.0(9)	244(58)
15	64.40(3)	1.4455(7)	666(48)	0.18(5)	158(39)	0.24(8)	3(3)	0.8(6)	0.0(18)	543(156)
16	65.09(11)	1.432(2)	277(24)	0.5(2)	195(46)	0.7(2)	3(3)	0.8(6)	0.0(18)	184(84)



発注者 株式会社 石川設計事務所

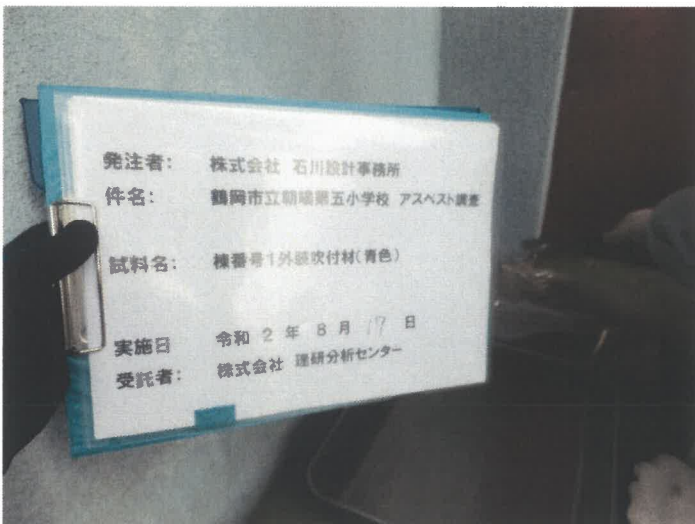
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

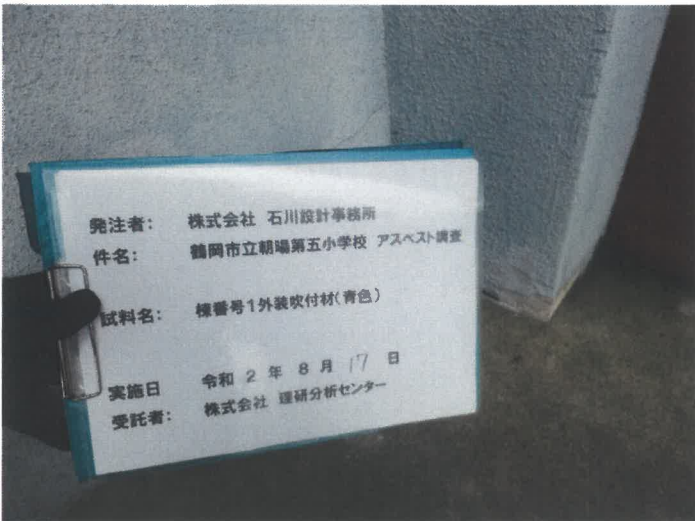
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

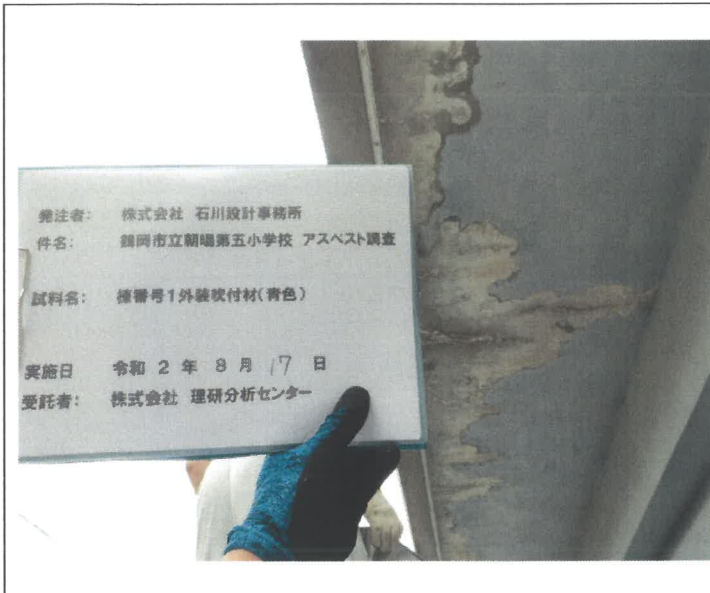
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

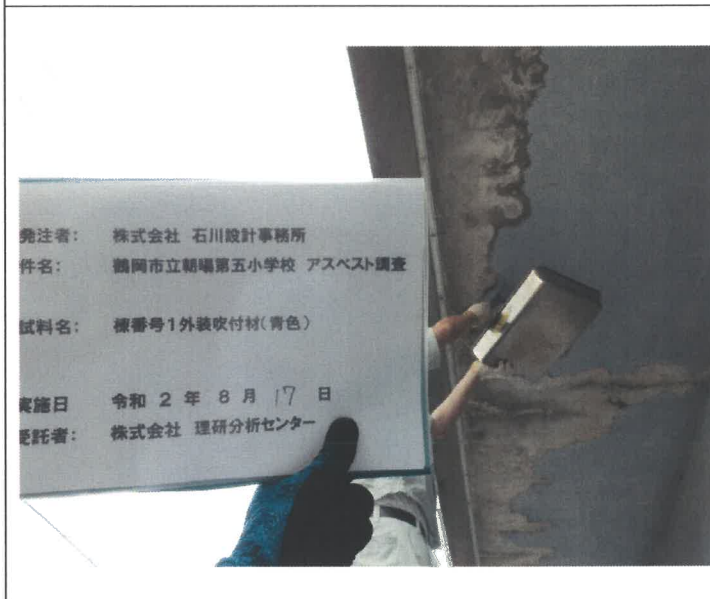
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

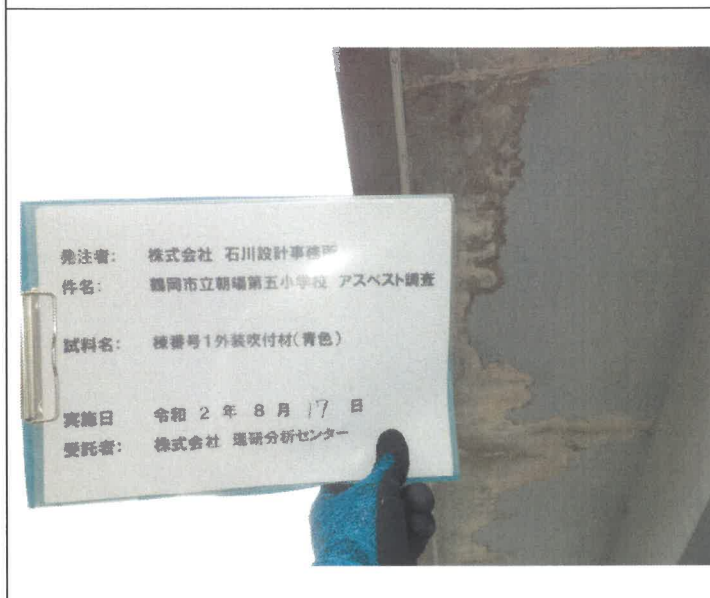
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

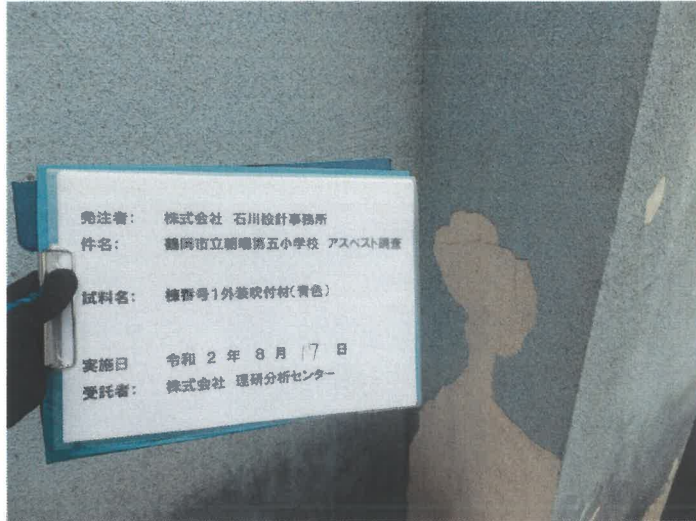
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

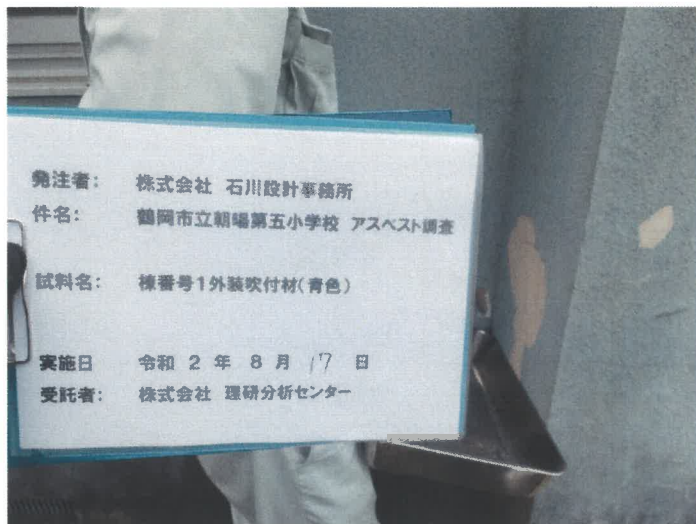
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

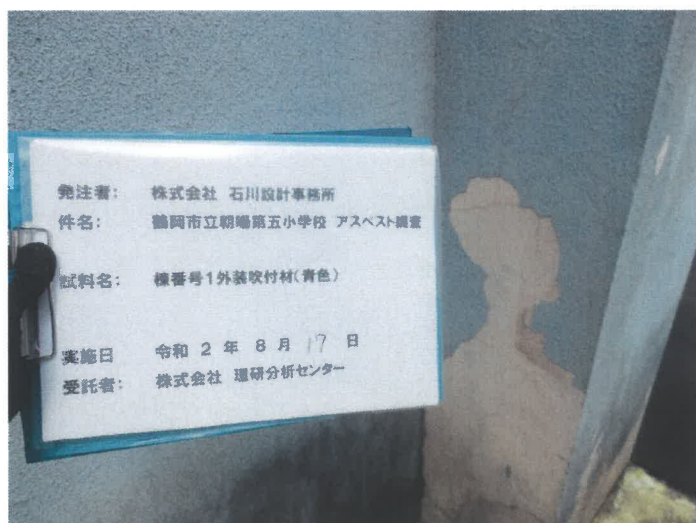
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(青色)③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

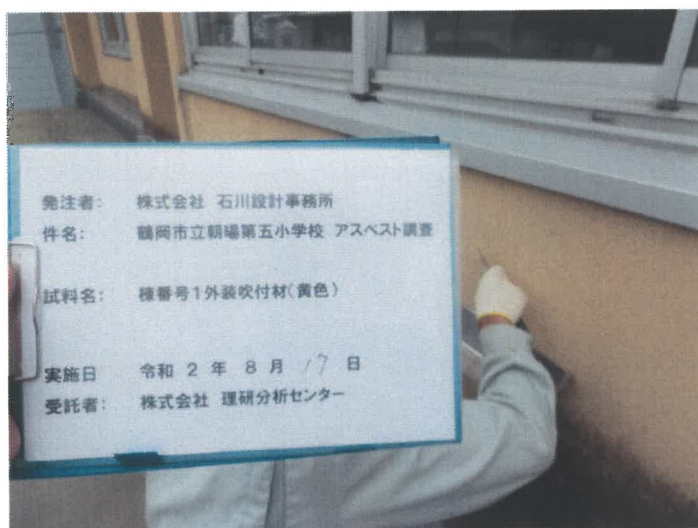
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(黄色)①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

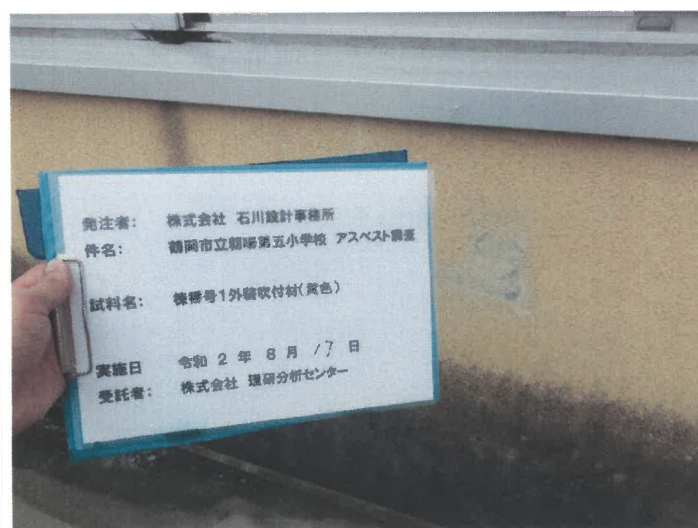
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(黄色)①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

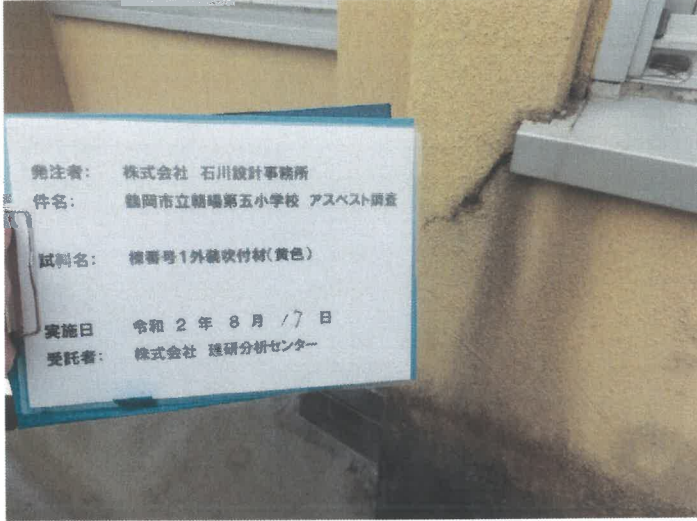
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(黄色)①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

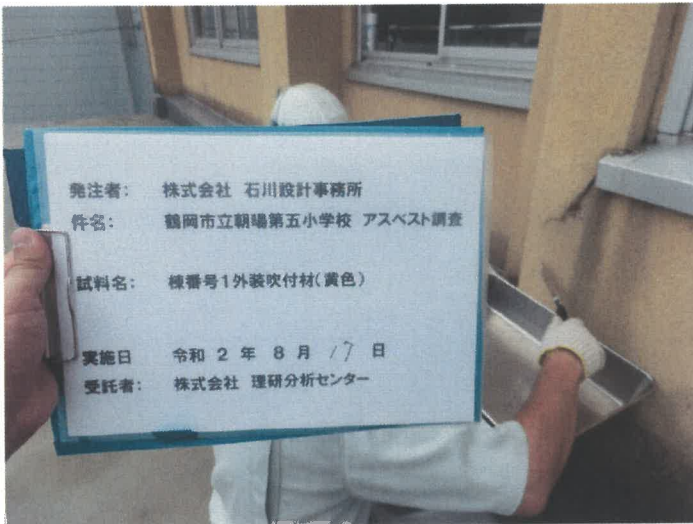
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

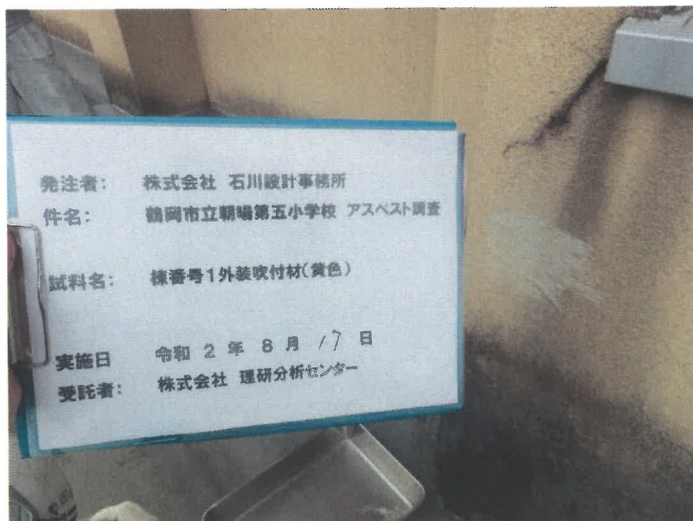
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

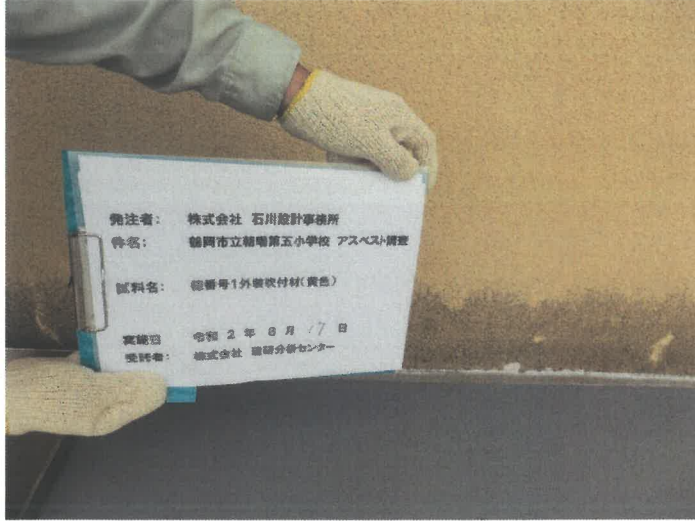
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号1外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

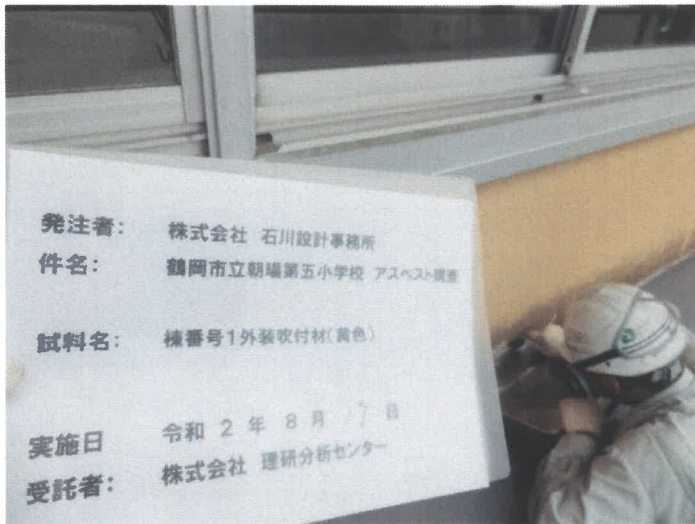
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1 外装吹付材 (黄色) ③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

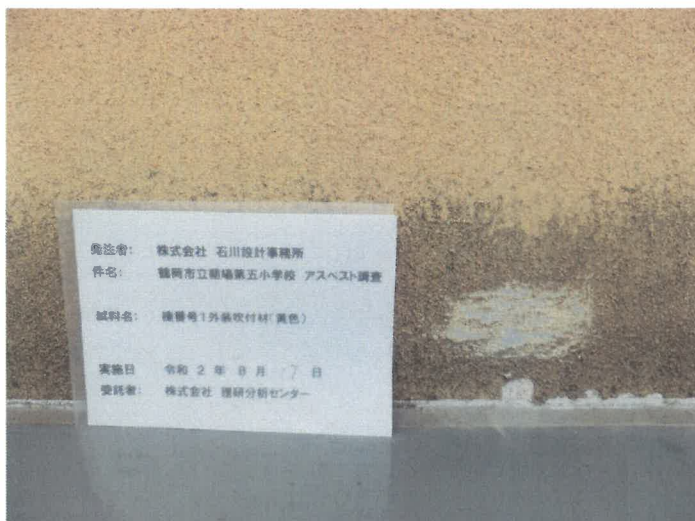
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1 外装吹付材 (黄色) ③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1 外装吹付材 (黄色) ③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

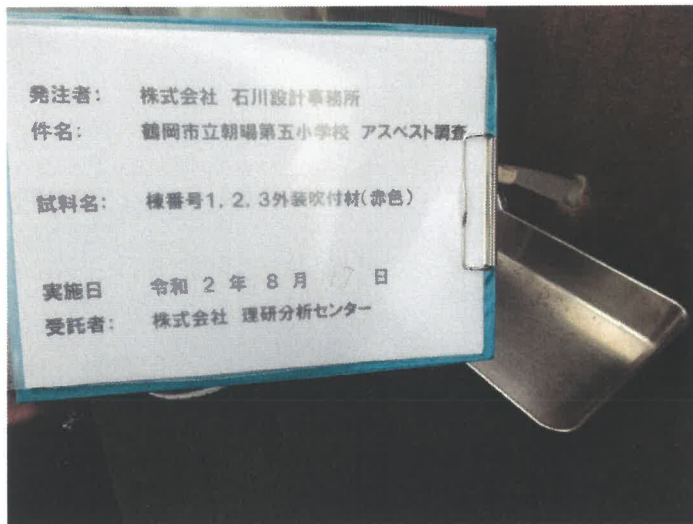
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

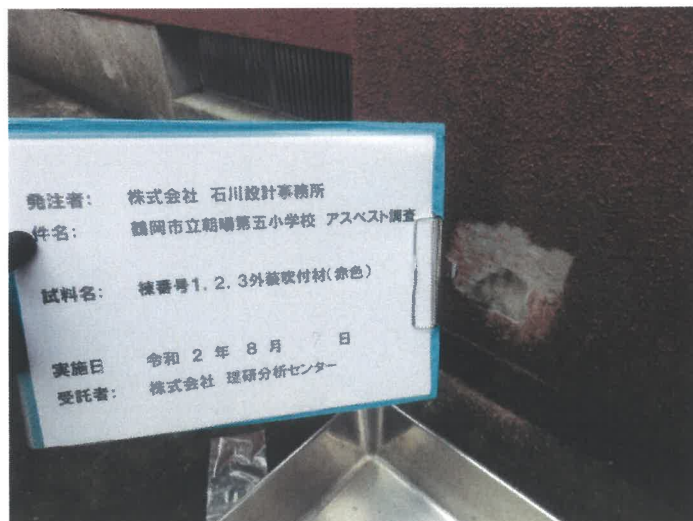
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

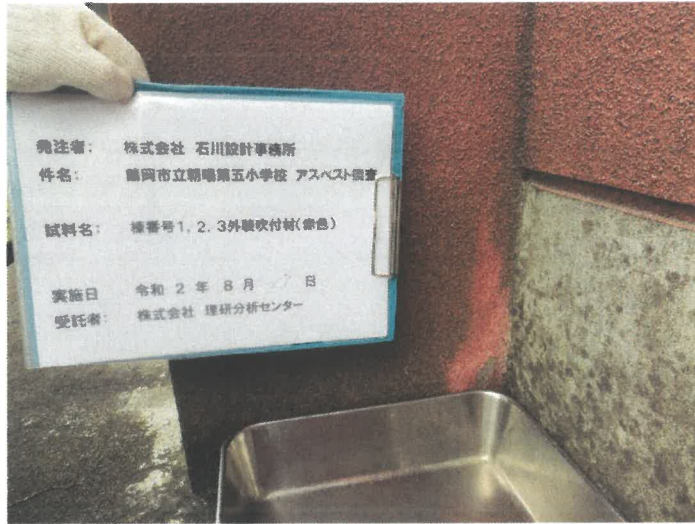
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

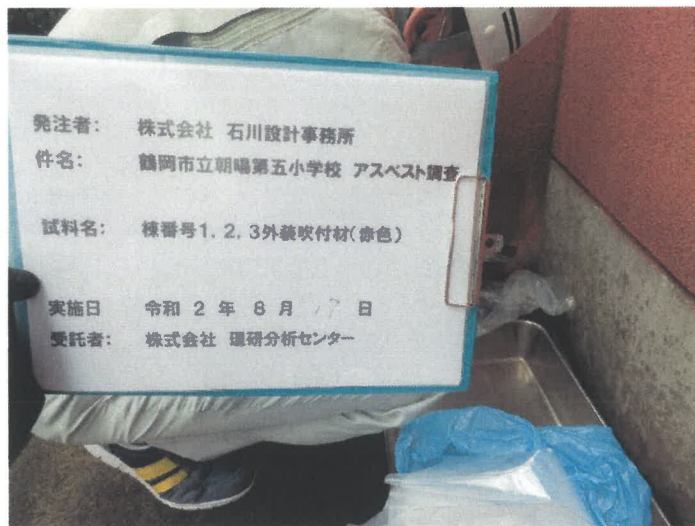
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

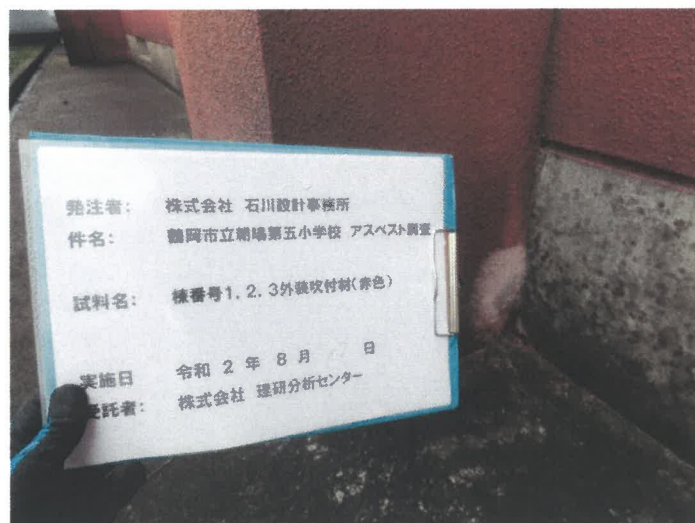
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

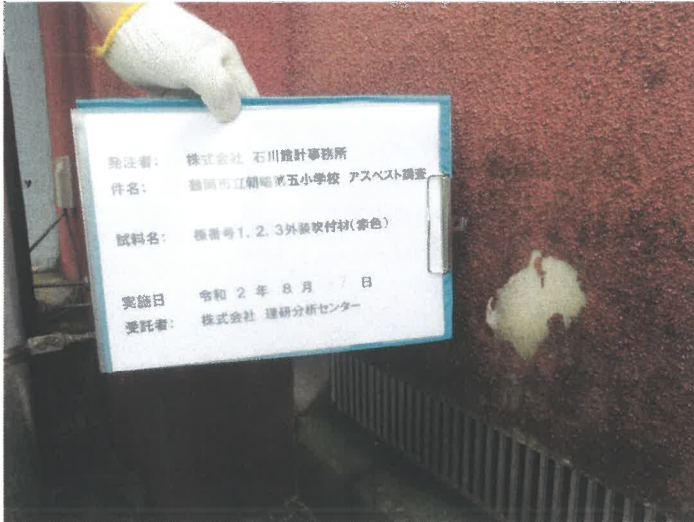
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

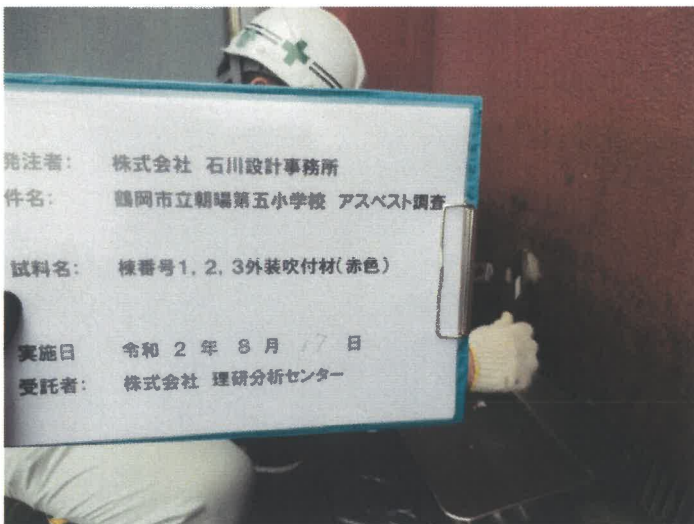
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

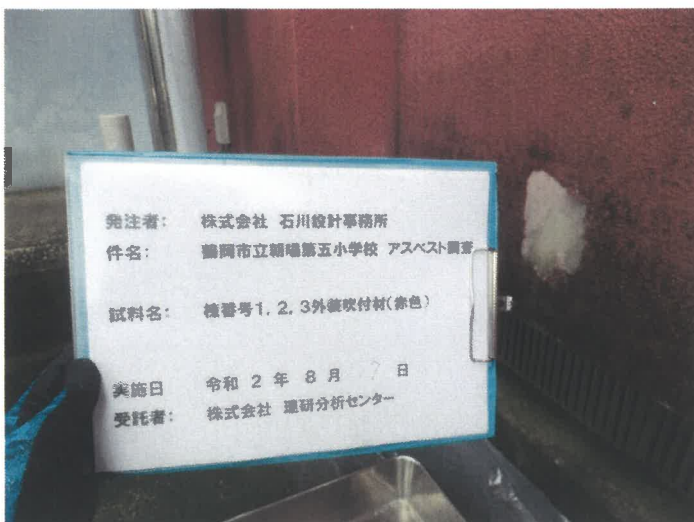
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

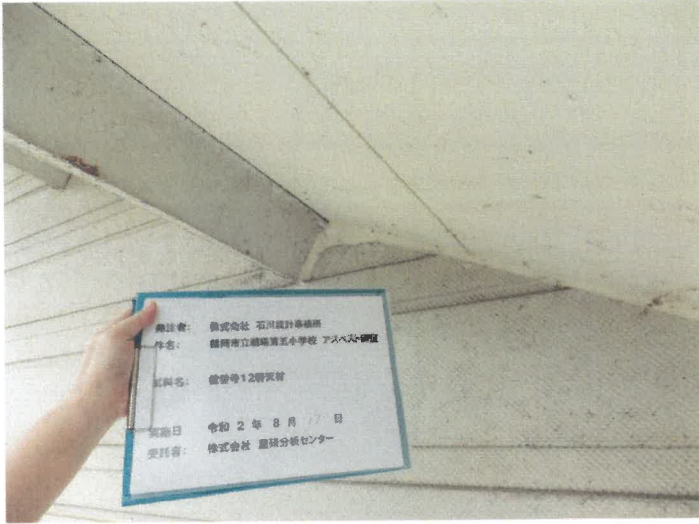
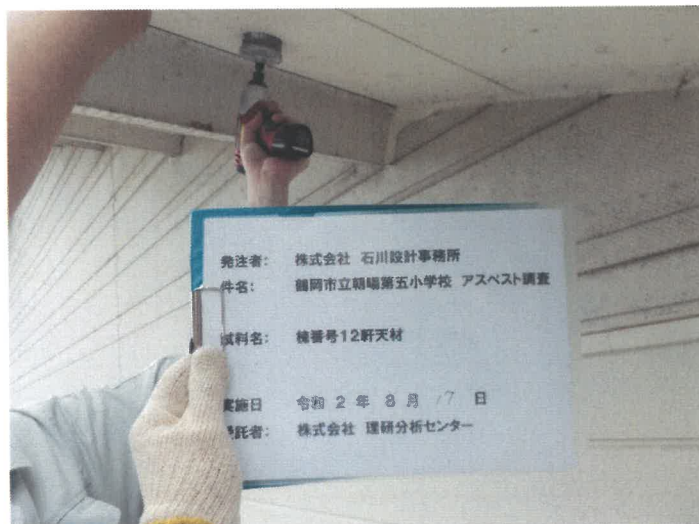
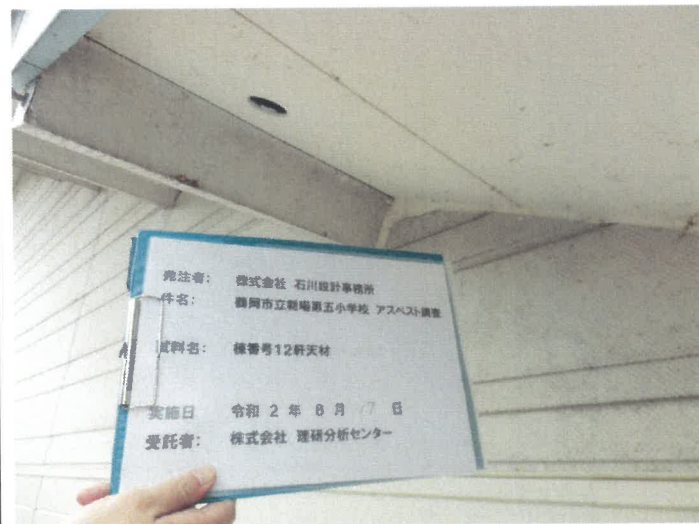
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

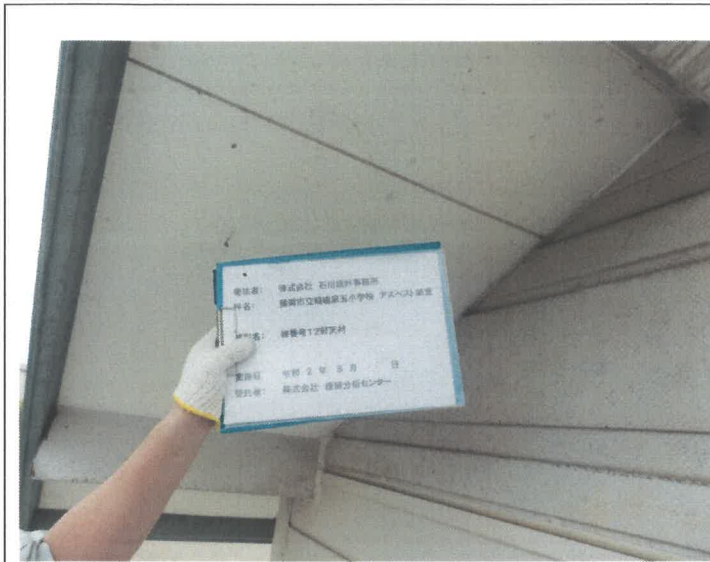
試料名
棟番号 1.2.3 外装吹付材 (赤色) ③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター

	発注者 株式会社 石川設計事務所
	件名 鶴岡市立朝陽第五小学校 アスベスト調査
	試料名 棟番号 12 軒天材①
	採取状況 採取前
	採取日 令和 2年 8月 17日
	受託者 株式会社理研分析センター
	発注者 株式会社 石川設計事務所
	件名 鶴岡市立朝陽第五小学校 アスベスト調査
	試料名 棟番号 12 軒天材①
	採取状況 採取中
	採取日 令和 2年 8月 17日
	受託者 株式会社理研分析センター
	発注者 株式会社 石川設計事務所
	件名 鶴岡市立朝陽第五小学校 アスベスト調査
	試料名 棟番号 12 軒天材①
	採取状況 採取後
	採取日 令和 2年 8月 17日
	受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

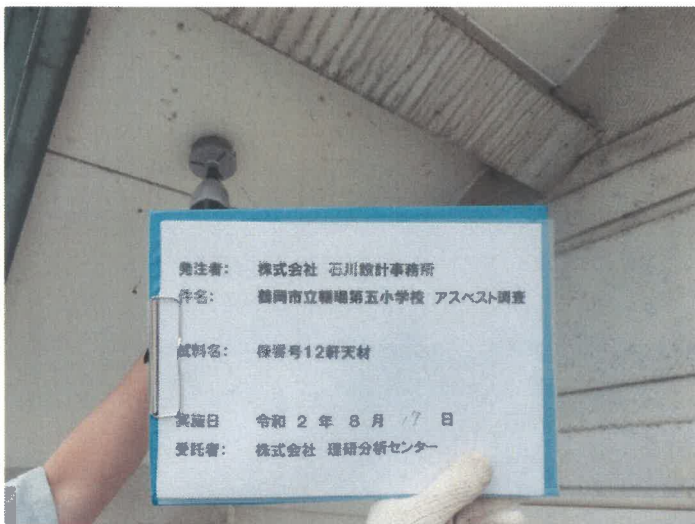
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 12 軒天材②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

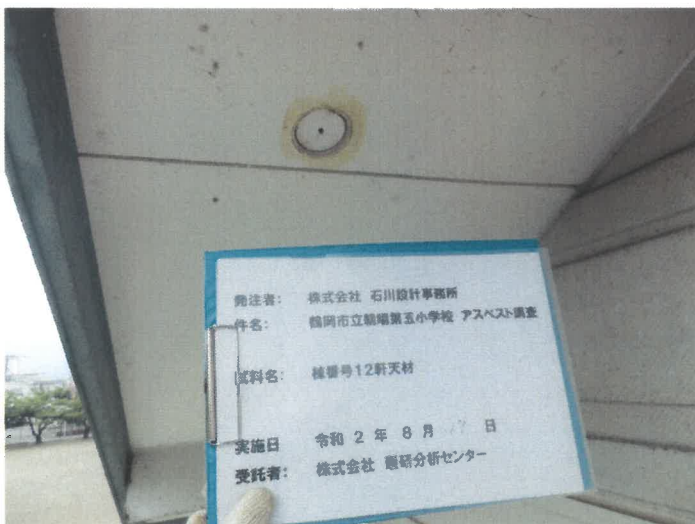
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 12 軒天材②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

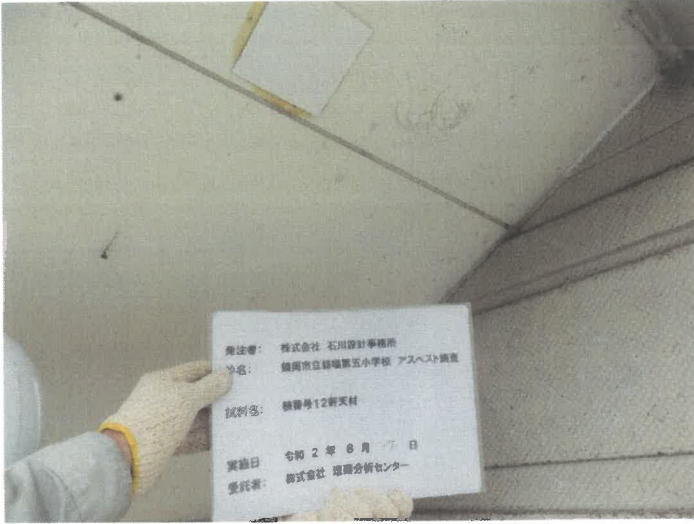
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 12 軒天材②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

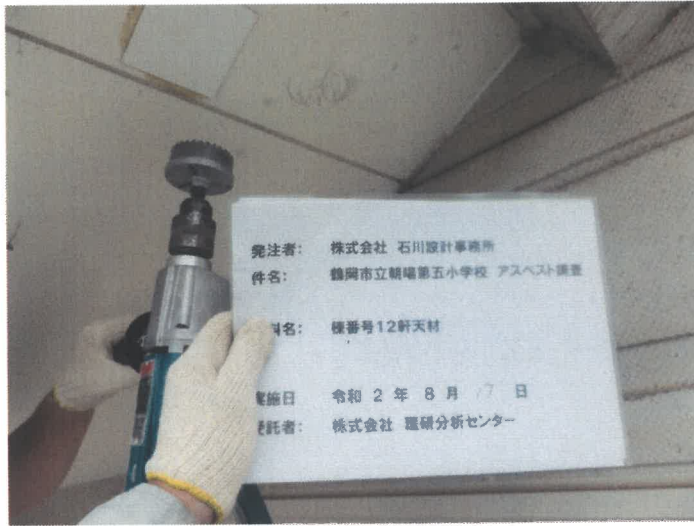
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 12 軒天材③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

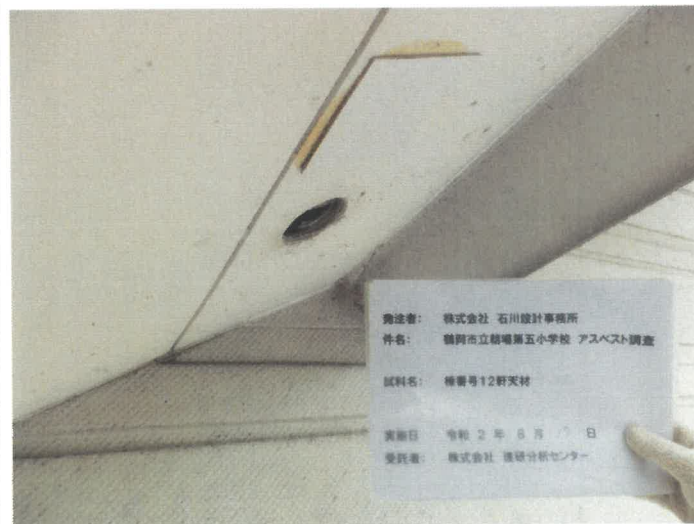
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 12 軒天材③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 12 軒天材③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(赤色)①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(赤色)①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所


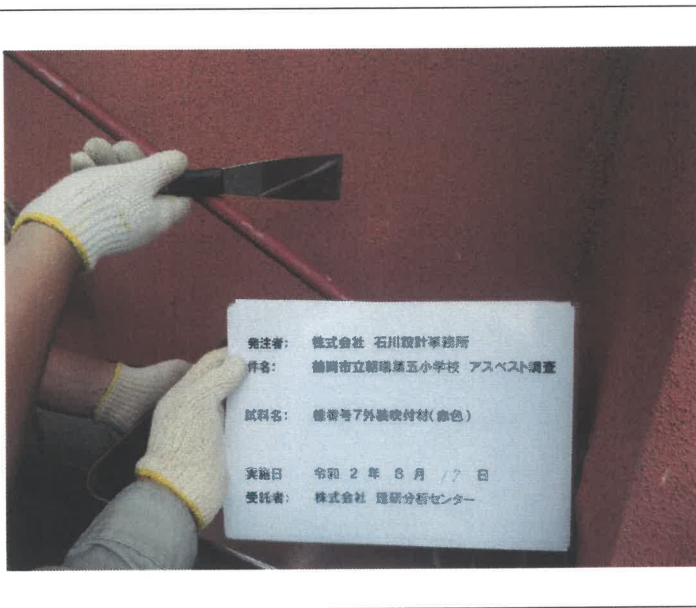

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

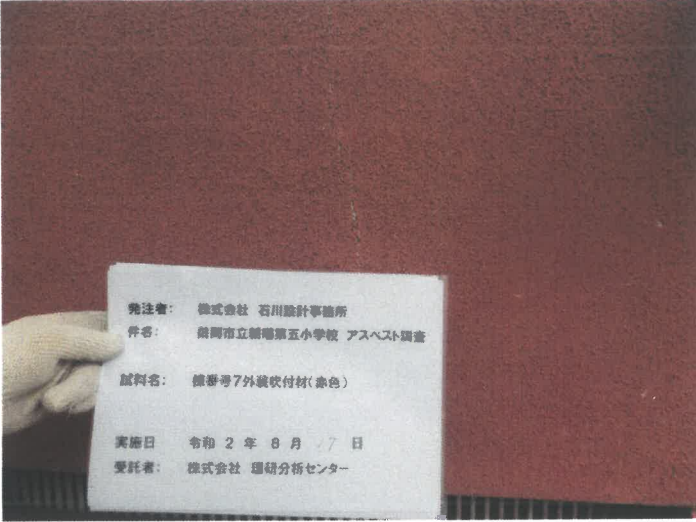
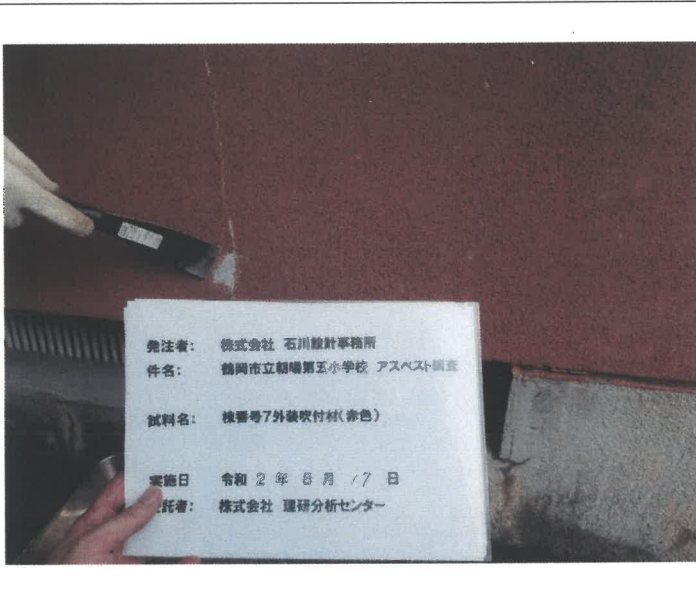
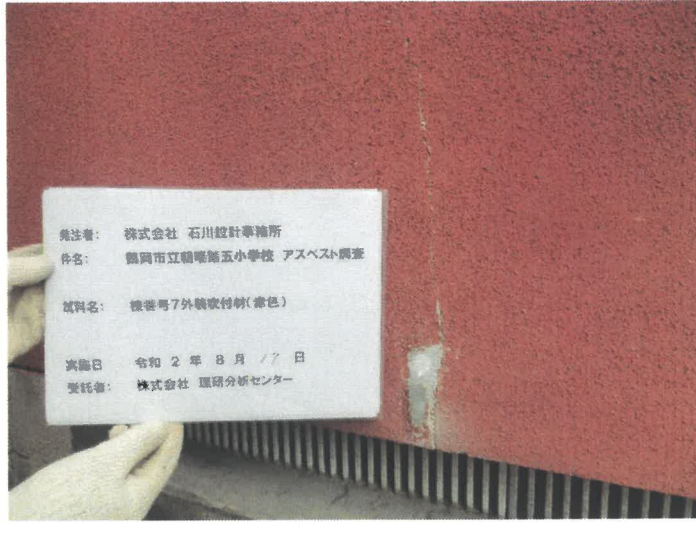
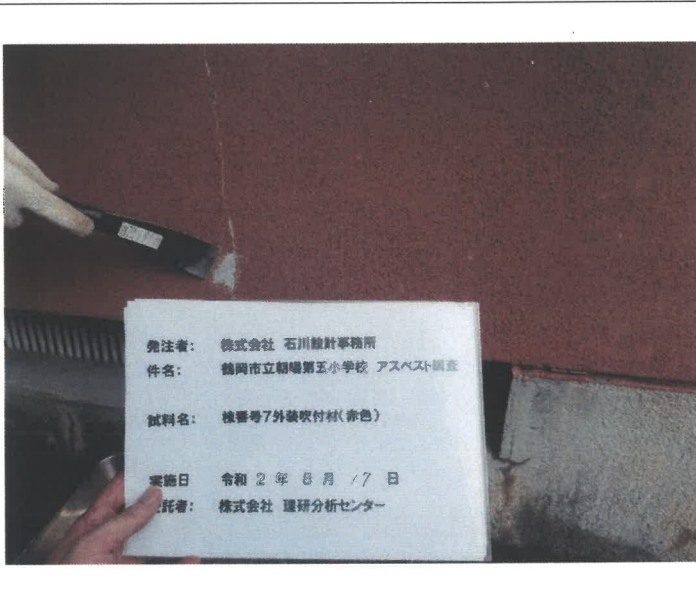
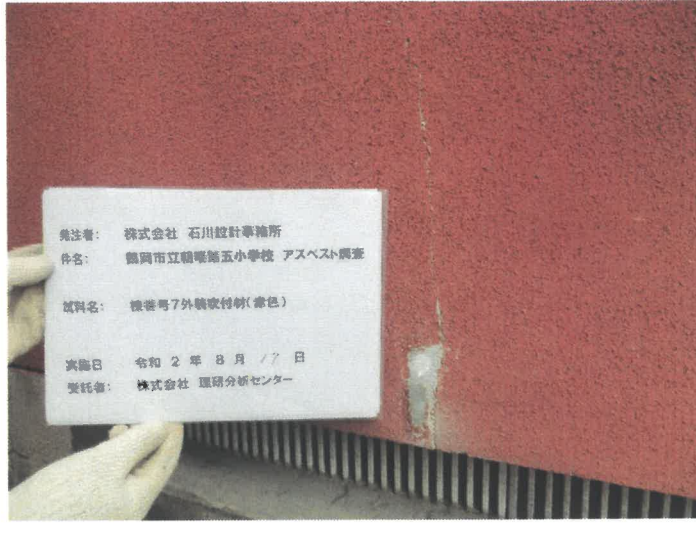
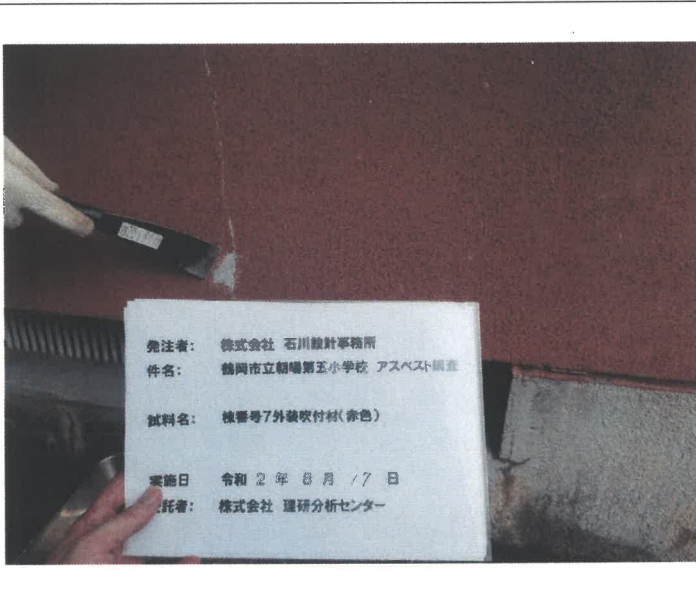
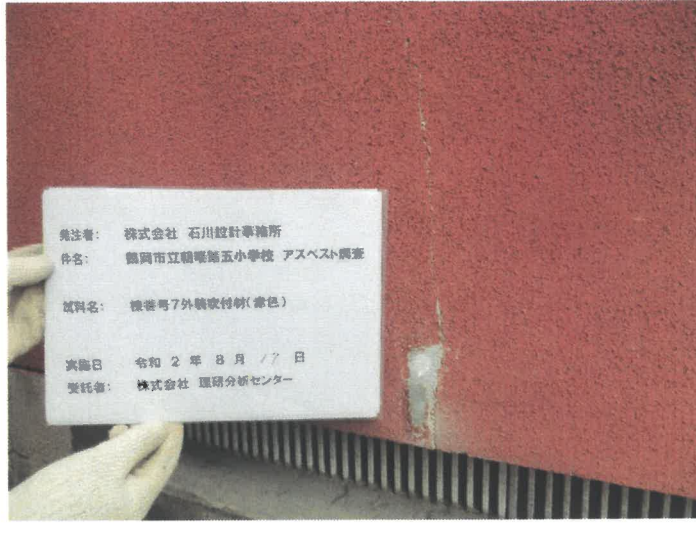
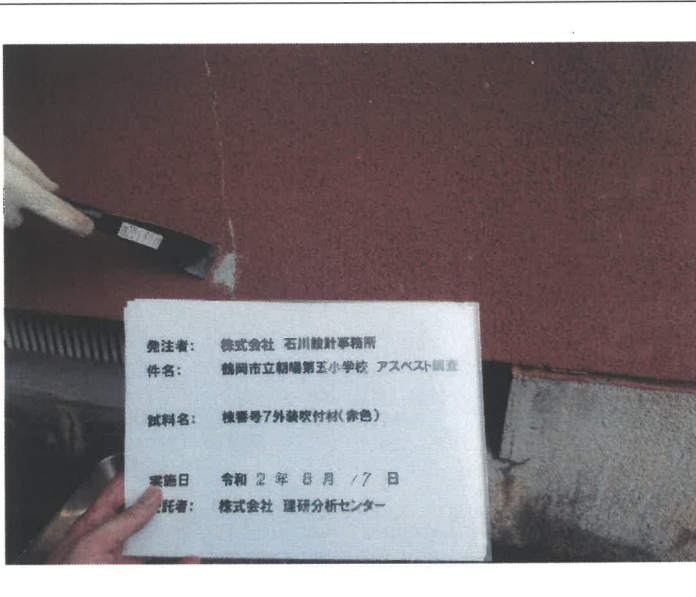
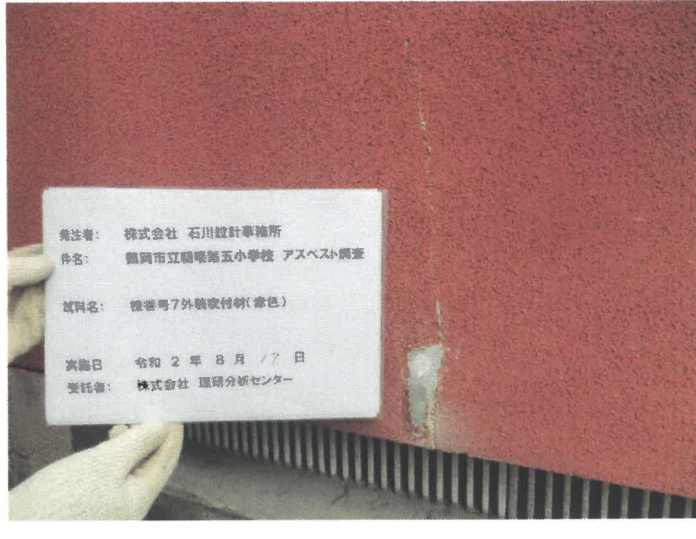
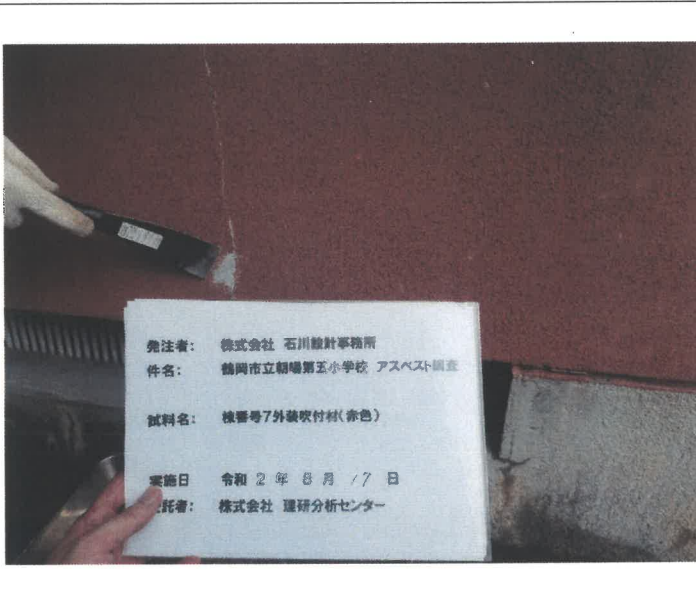
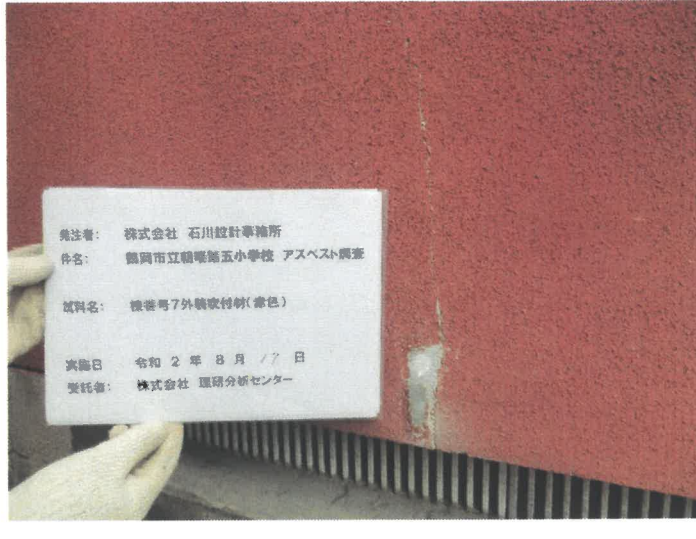
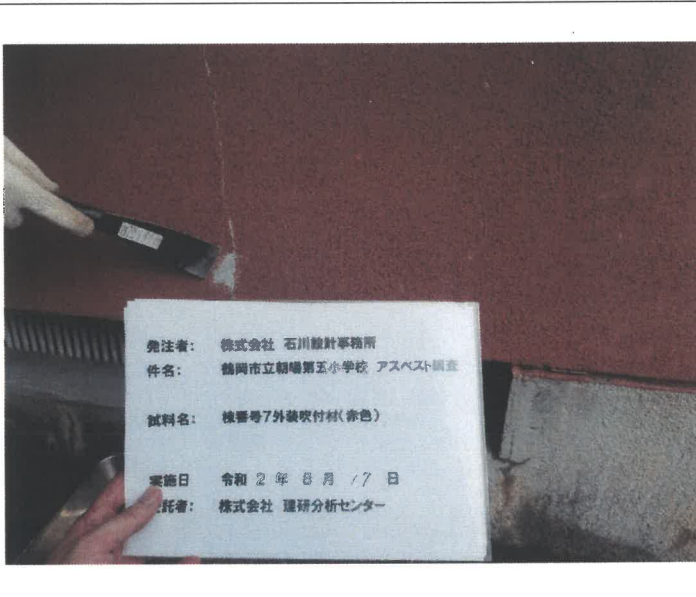
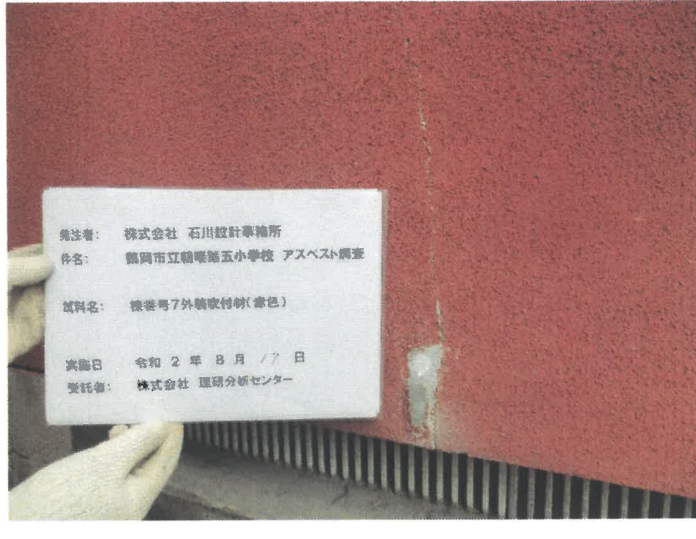
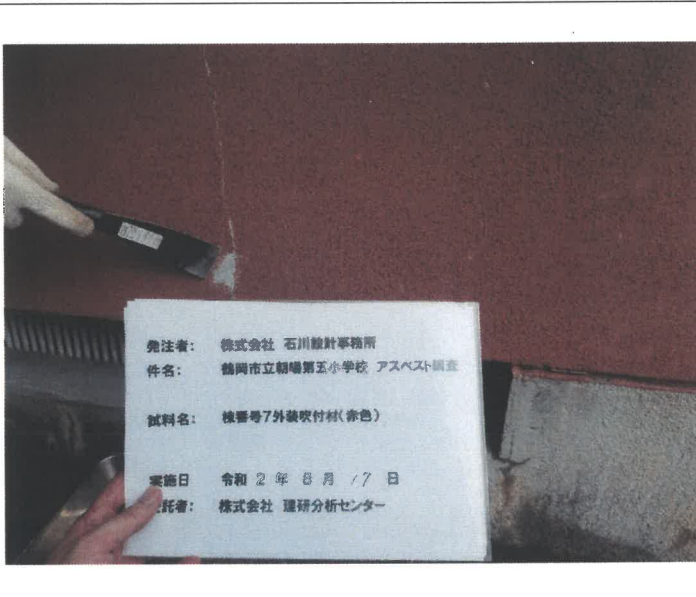
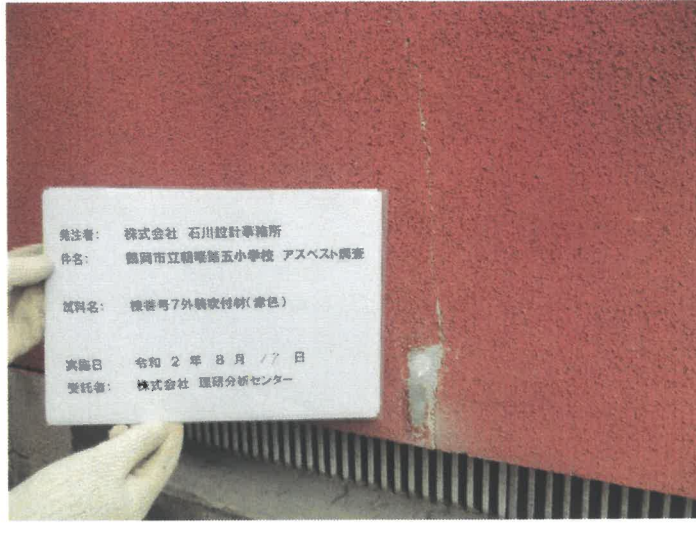
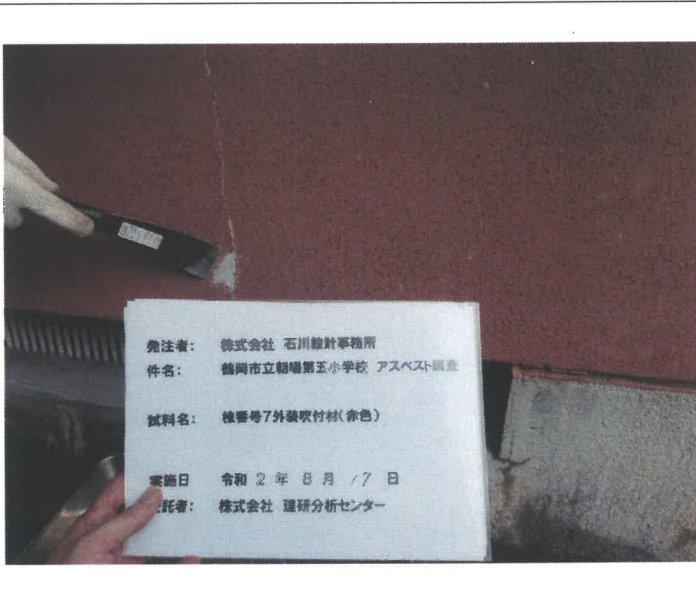
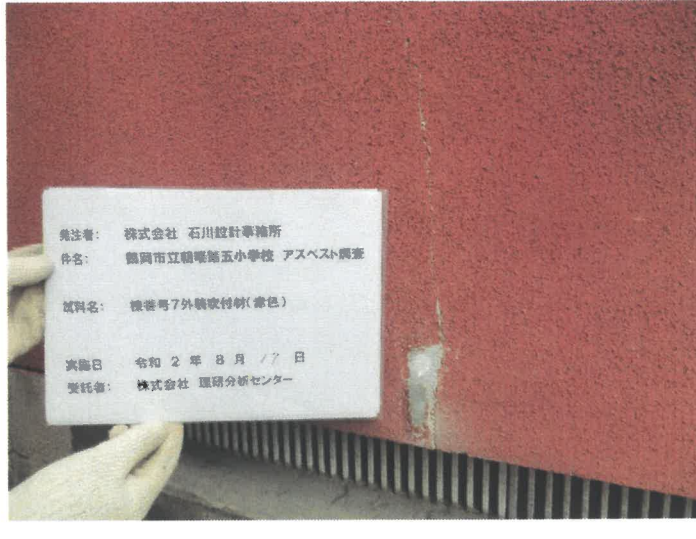
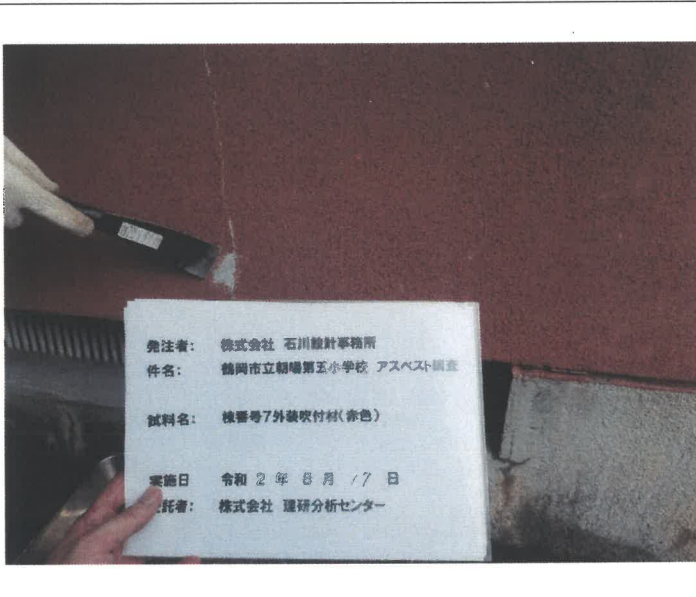
試料名
棟番号7外装吹付材(赤色)①

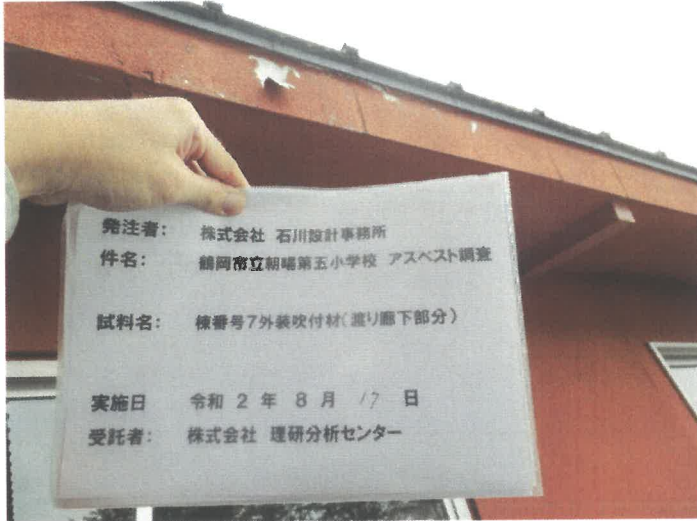
採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター

	<p>発注者 株式会社 石川設計事務所</p> <p>件名 鶴岡市立朝暘第五小学校 アスベスト調査</p> <p>試料名 棟番号7外装吹付材(赤色)②</p> <p>採取状況 採取前</p> <p>採取日 令和 2年 8月 17日</p> <p>受託者 株式会社理研分析センター</p>
	<p>発注者 株式会社 石川設計事務所</p> <p>件名 鶴岡市立朝暘第五小学校 アスベスト調査</p> <p>試料名 棟番号7外装吹付材(赤色)②</p> <p>採取状況 採取中</p> <p>採取日 令和 2年 8月 17日</p> <p>受託者 株式会社理研分析センター</p>
	<p>発注者 株式会社 石川設計事務所</p> <p>件名 鶴岡市立朝暘第五小学校 アスベスト調査</p> <p>試料名 棟番号7外装吹付材(赤色)②</p> <p>採取状況 採取後</p> <p>採取日 令和 2年 8月 17日</p> <p>受託者 株式会社理研分析センター</p>

	<p>発注者 株式会社 石川設計事務所</p>
	<p>件名 鶴岡市立朝暘第五小学校 アスベスト調査</p>
	<p>試料名 棟番号7外装吹付材(赤色)③</p>
	<p>採取状況 採取前</p>
	<p>採取日 令和 2年 8月 17日</p>
	<p>受託者 株式会社理研分析センター</p>
	<p>発注者 株式会社 石川設計事務所</p>
	<p>件名 鶴岡市立朝暘第五小学校 アスベスト調査</p>
	<p>試料名 棟番号7外装吹付材(赤色)③</p>
	<p>採取状況 採取中</p>
	<p>採取日 令和 2年 8月 17日</p>
	<p>受託者 株式会社理研分析センター</p>
	<p>発注者 株式会社 石川設計事務所</p>
	<p>件名 鶴岡市立朝暘第五小学校 アスベスト調査</p>
	<p>試料名 棟番号7外装吹付材(赤色)③</p>
	<p>採取状況 採取後</p>
	<p>採取日 令和 2年 8月 17日</p>
	<p>受託者 株式会社理研分析センター</p>



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分) ①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分) ①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

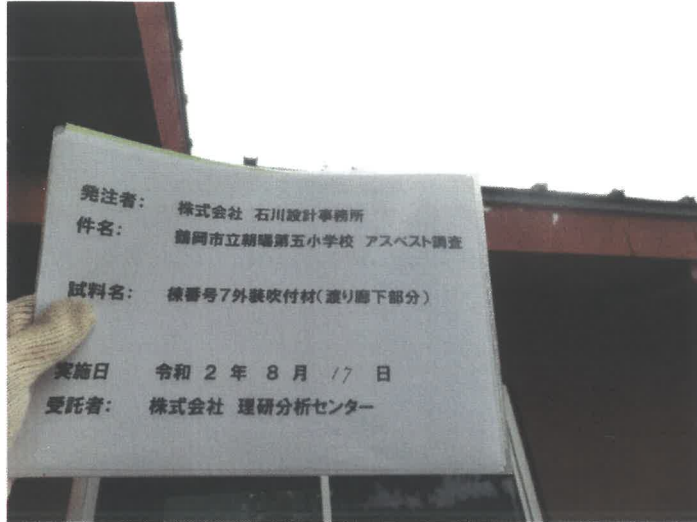
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分) ①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

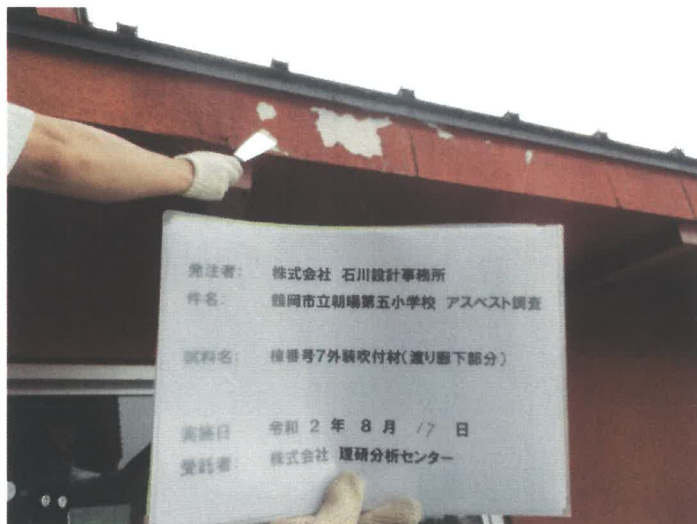
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分)②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分)②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分)②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

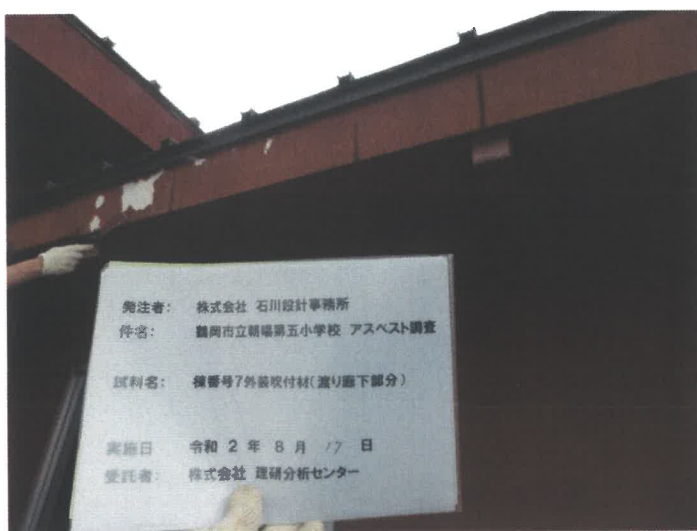
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分) ③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

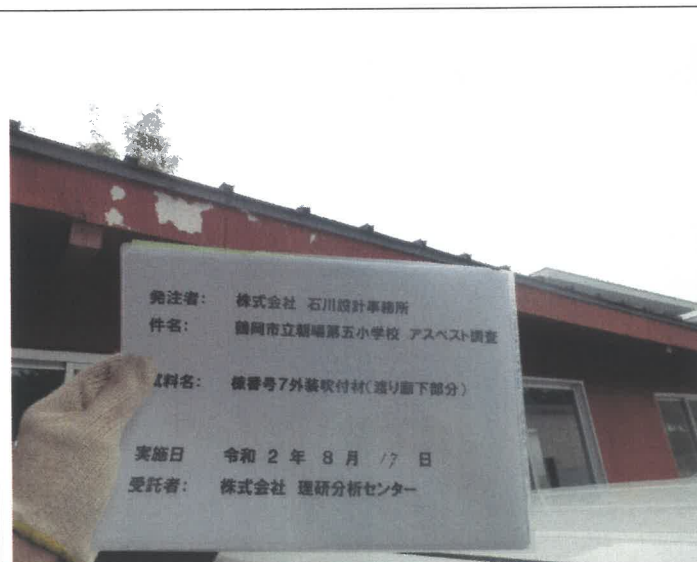
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分) ③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

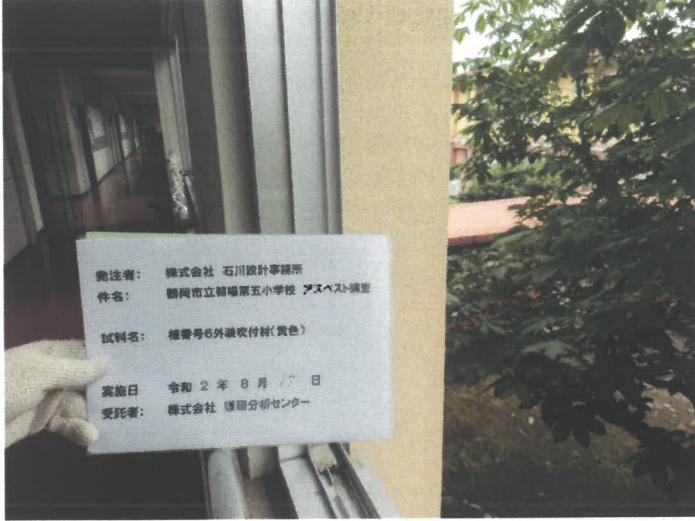
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号7外装吹付材(渡り廊下部分) ③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

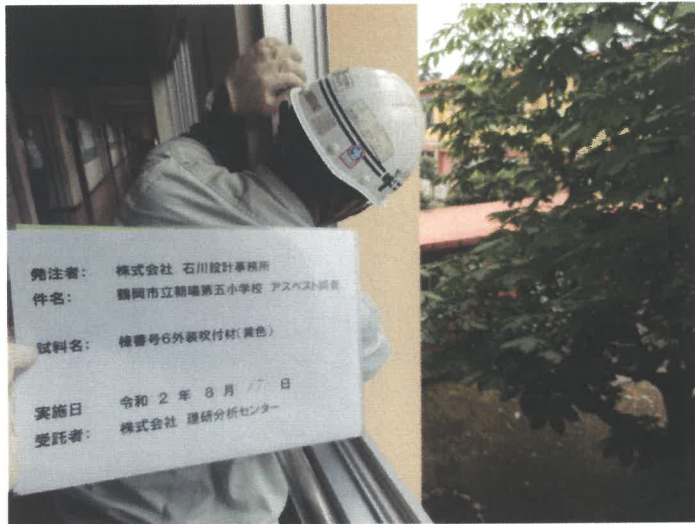
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

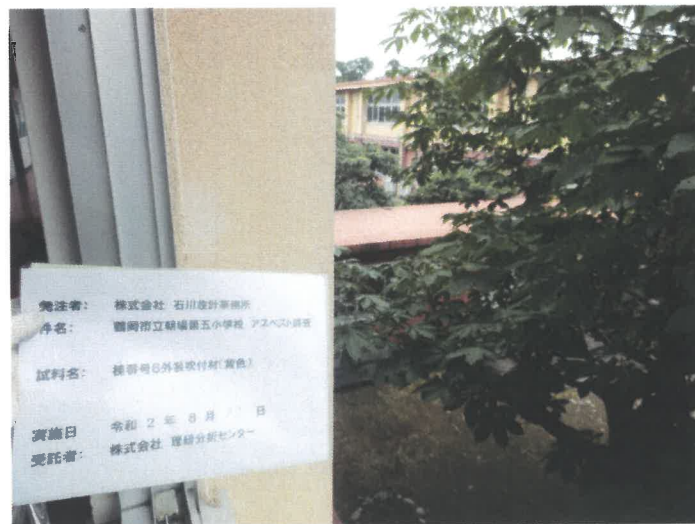
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

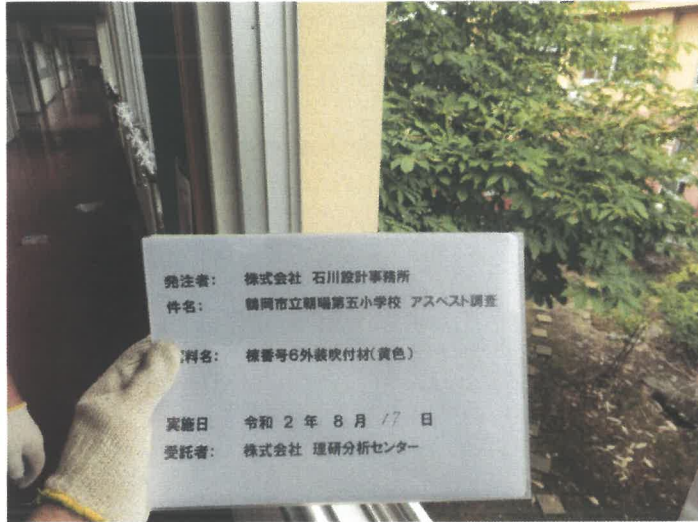
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

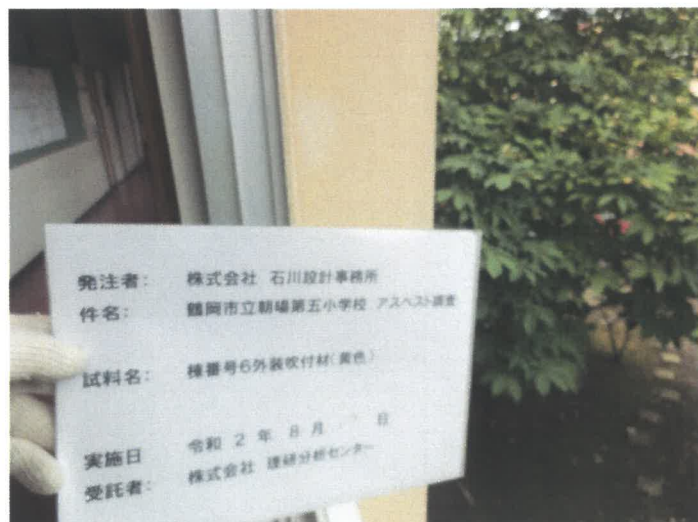
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

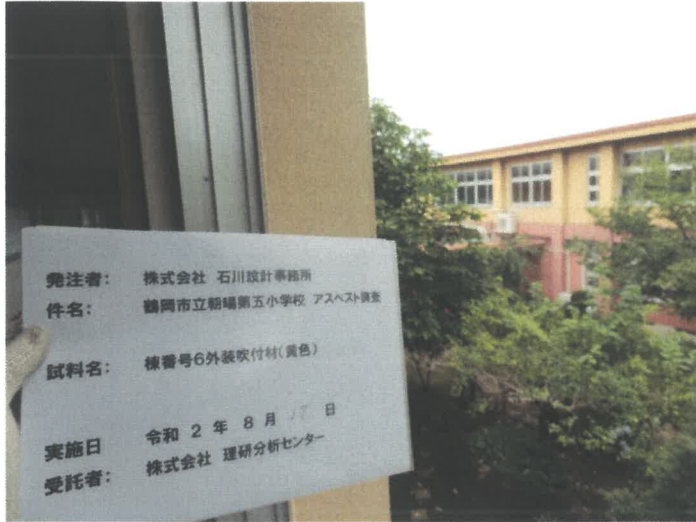
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

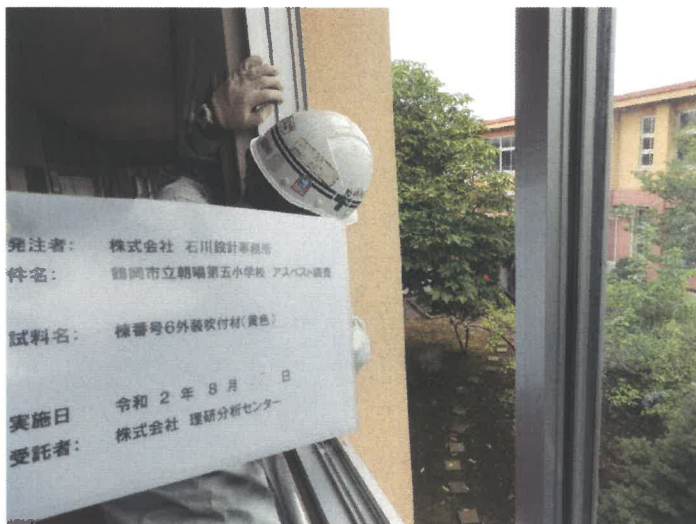
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

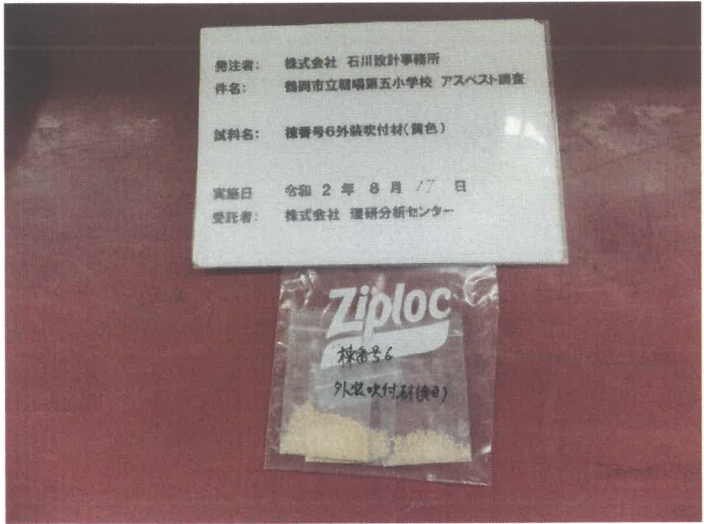
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

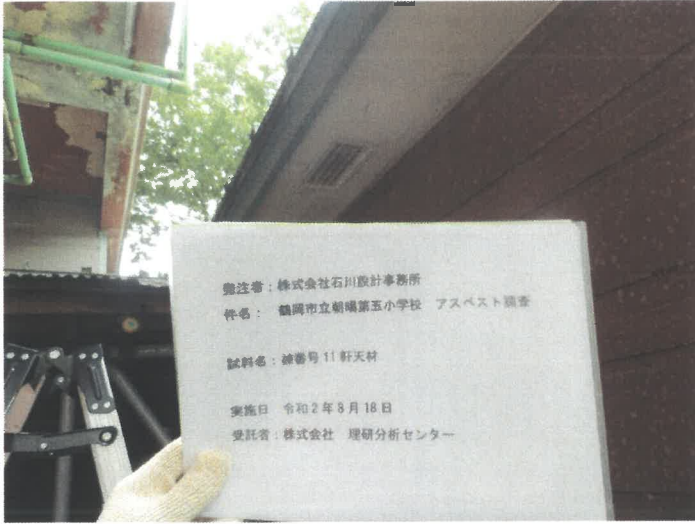
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号6外装吹付材(黄色)

採取状況 採取試料

採取日 令和2年8月17日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

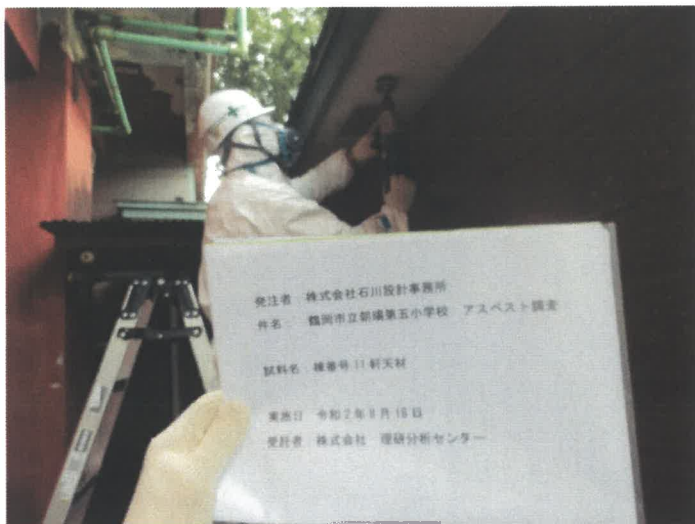
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材①

採取状況 採取前

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

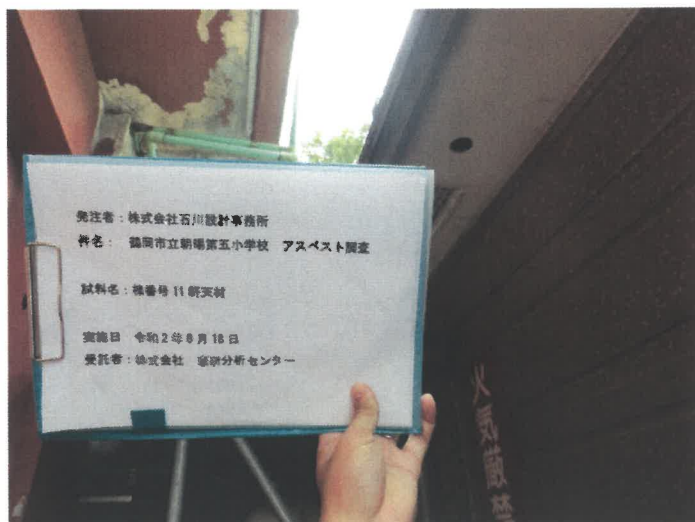
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材①

採取状況 採取中

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

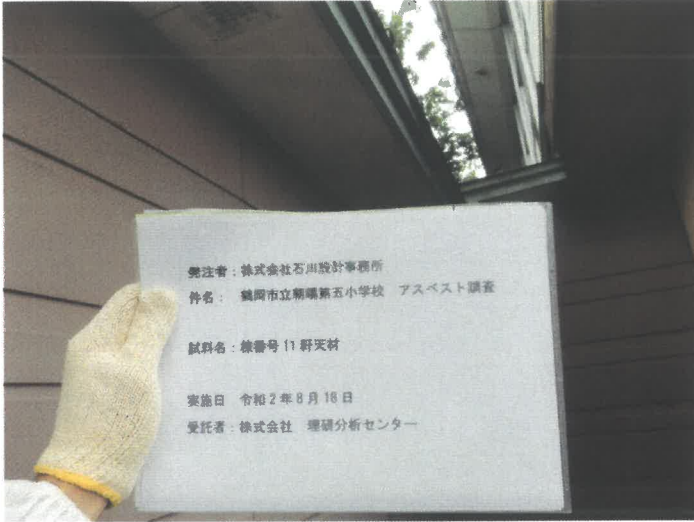
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材①

採取状況 採取後

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

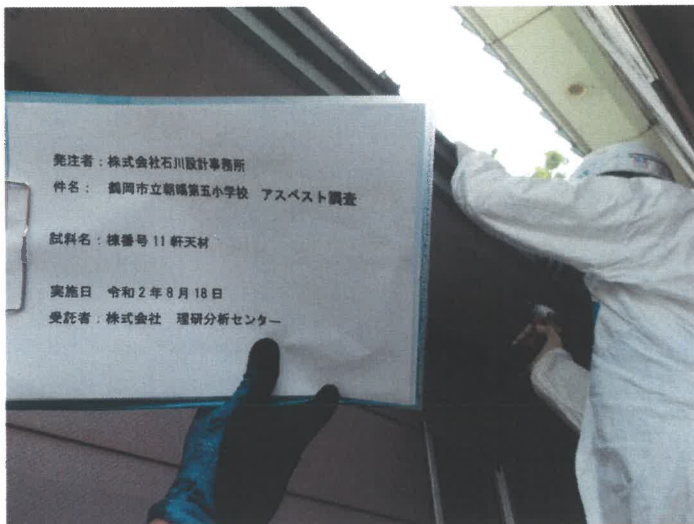
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材②

採取状況 採取前

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

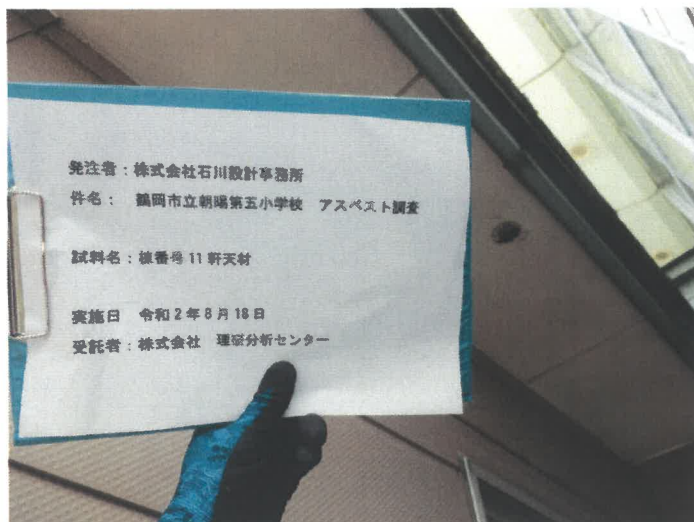
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材②

採取状況 採取中

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

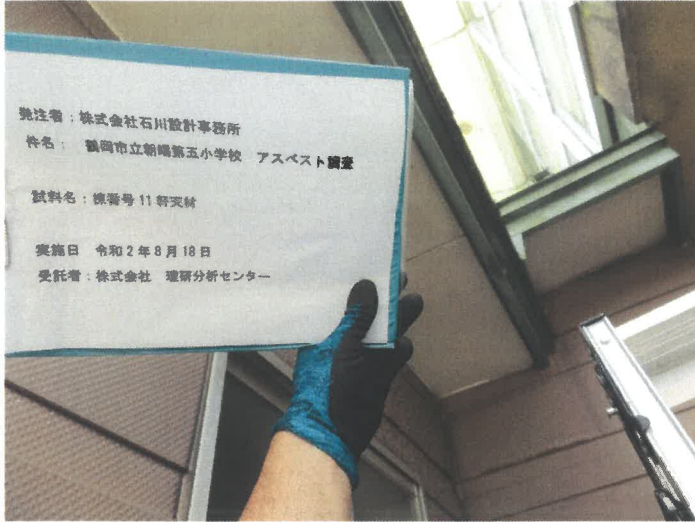
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材②

採取状況 採取後

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

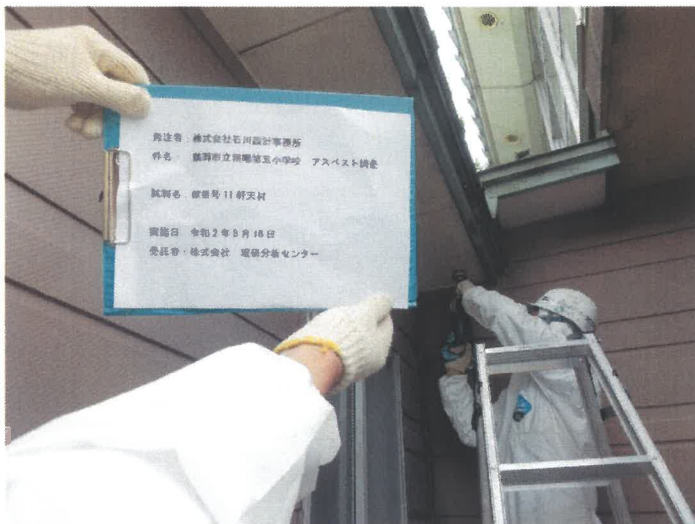
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材③

採取状況 採取前

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

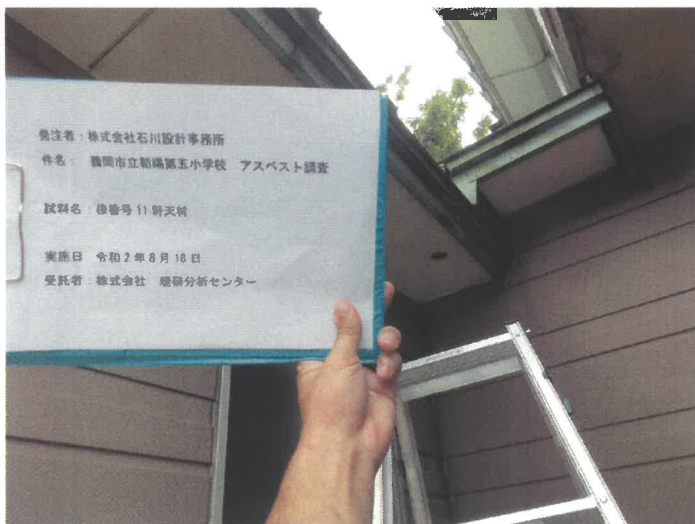
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材③

採取状況 採取中

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 11 軒天材③

採取状況 採取後

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

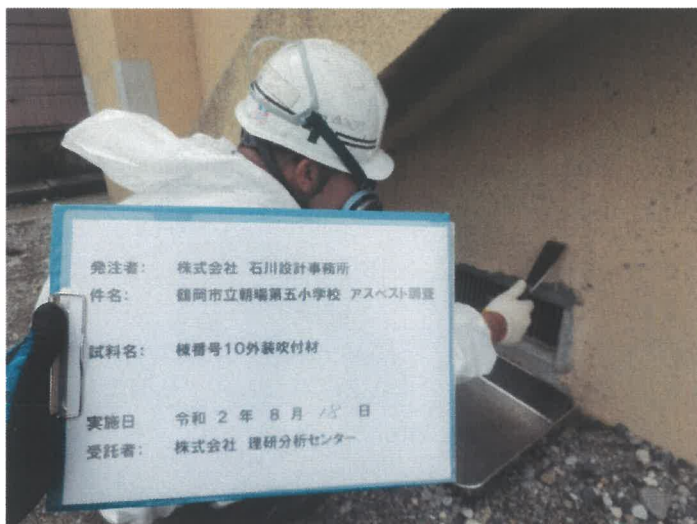
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

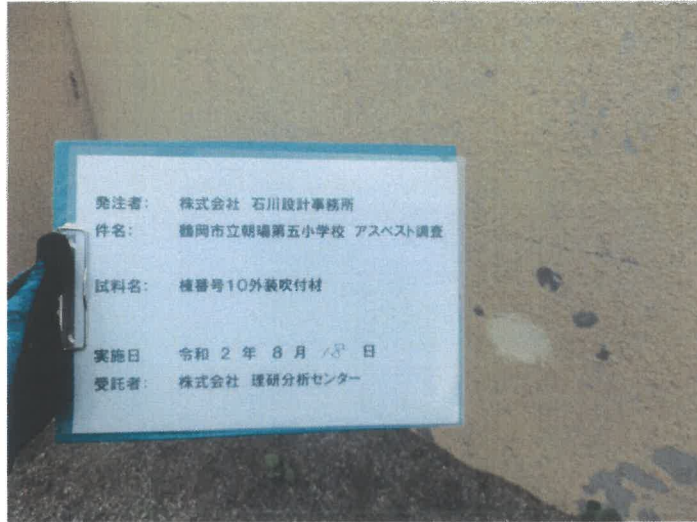
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

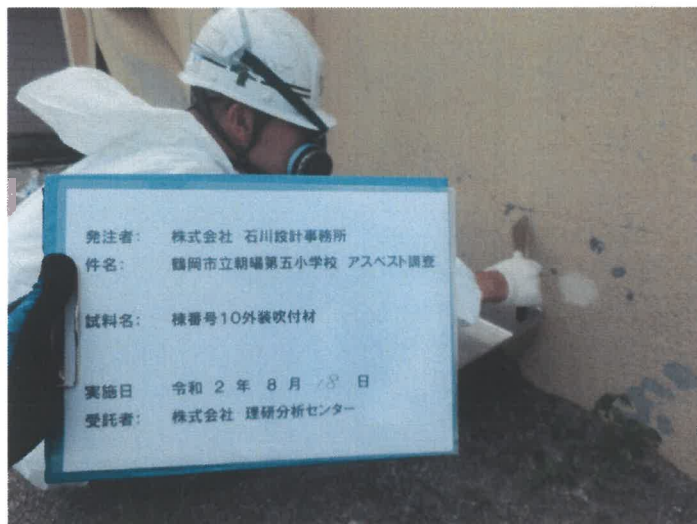
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

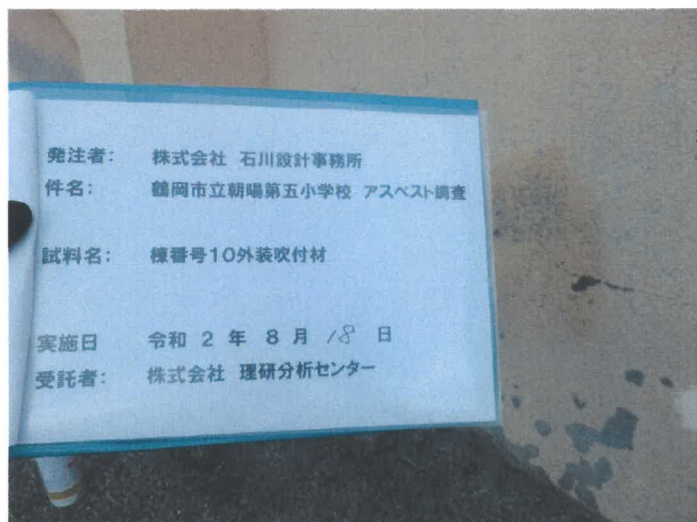
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

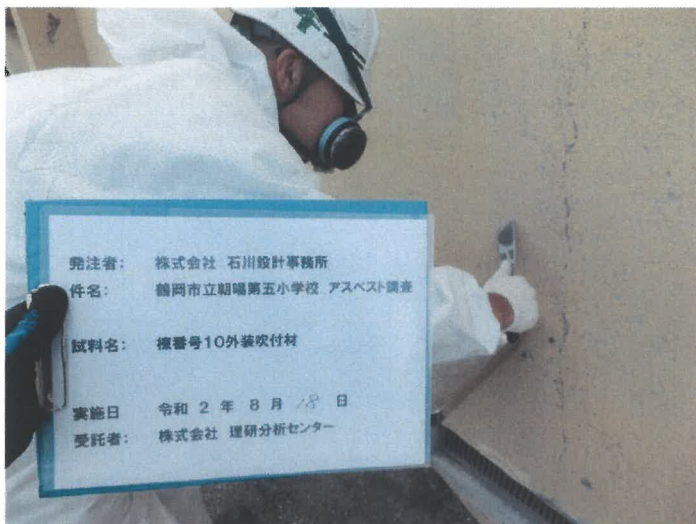
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

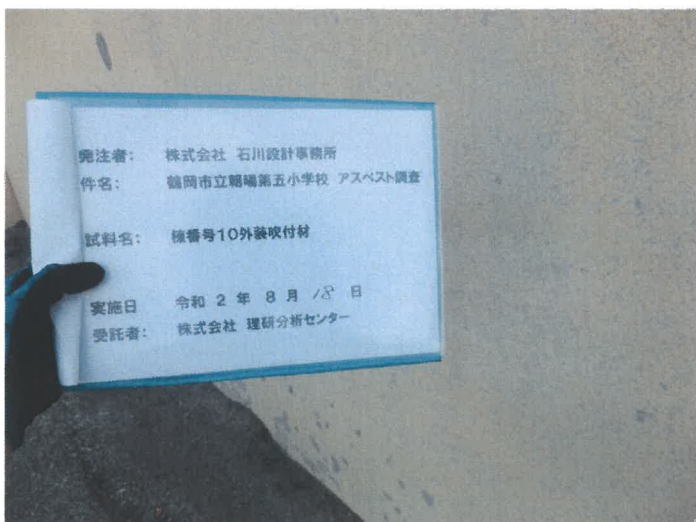
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

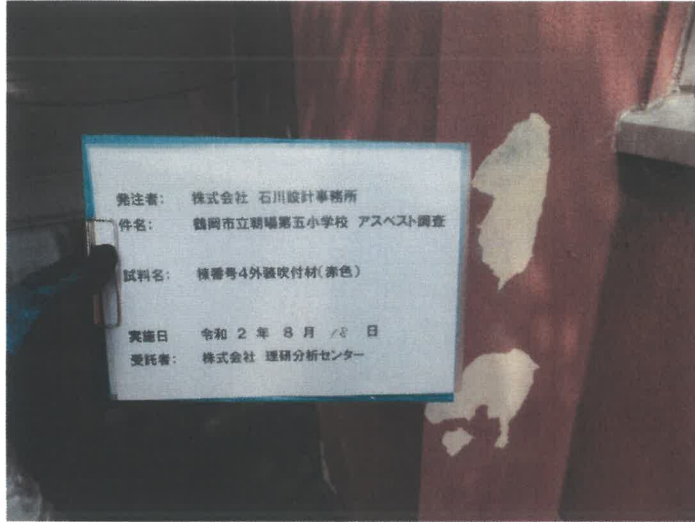
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号 10 外装吹付材③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

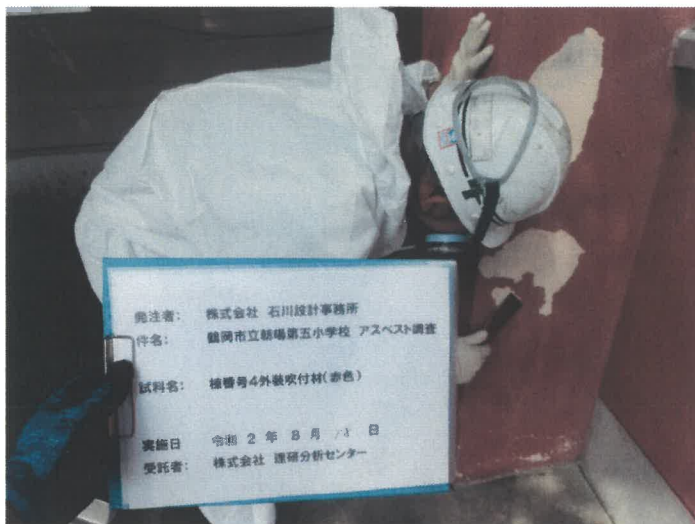
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)①

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

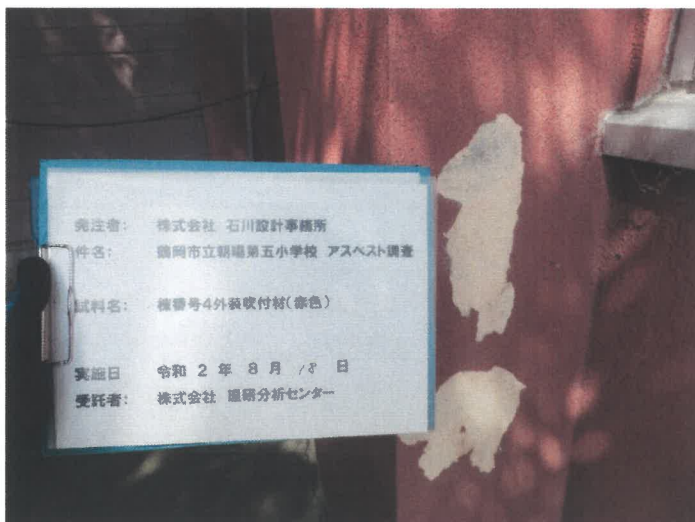
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)①

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

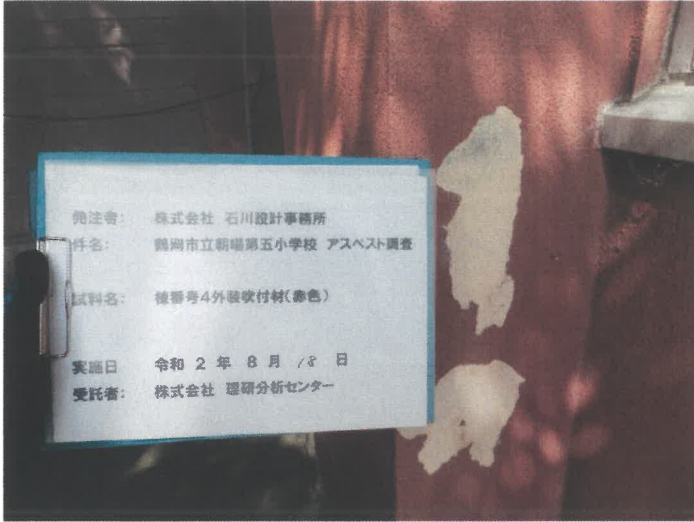
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)①

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

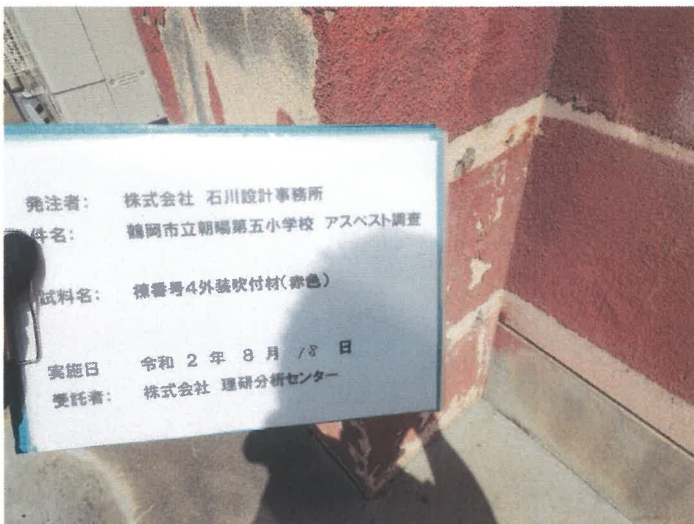
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

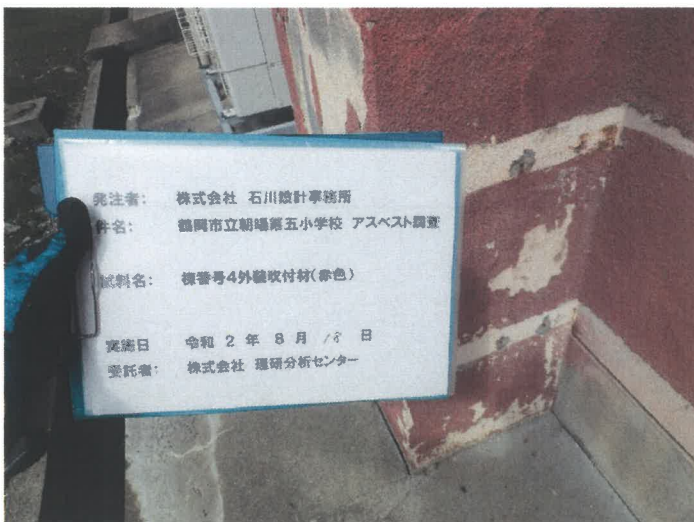
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

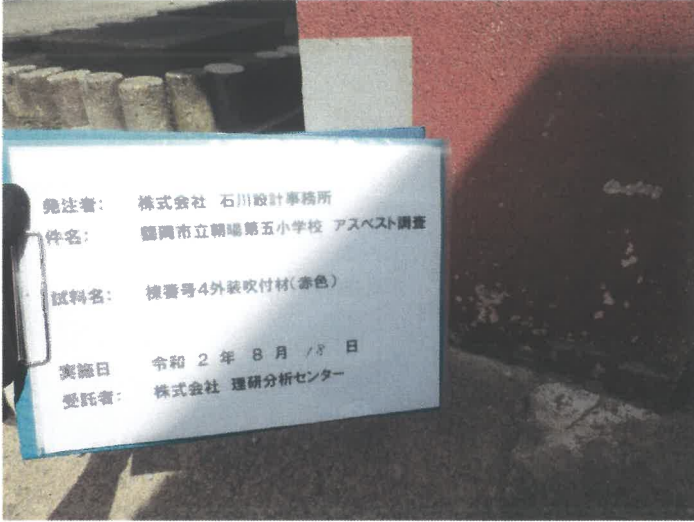
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

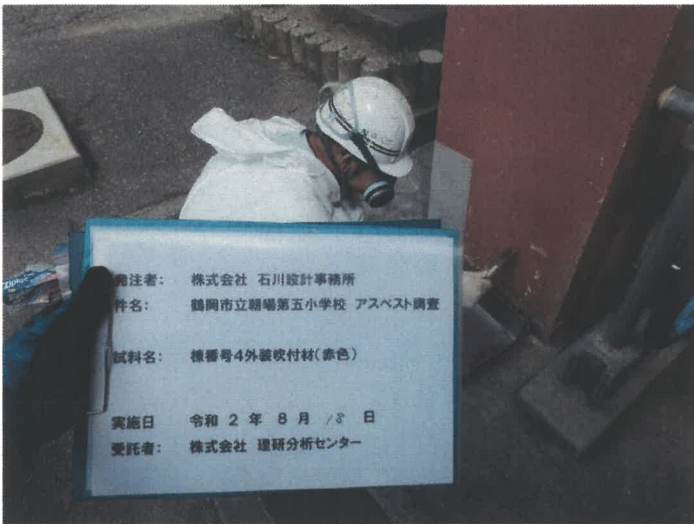
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

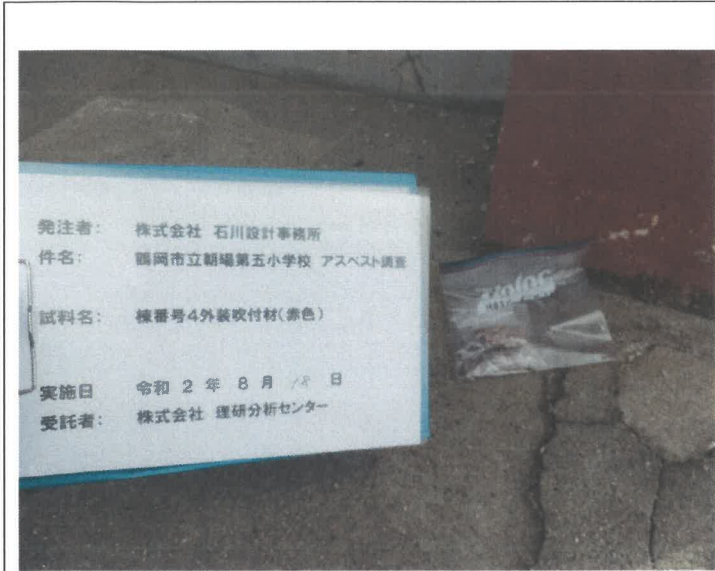
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

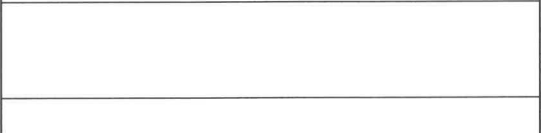
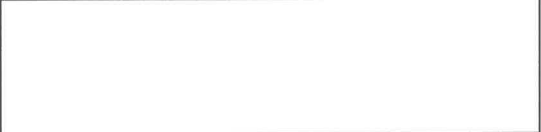
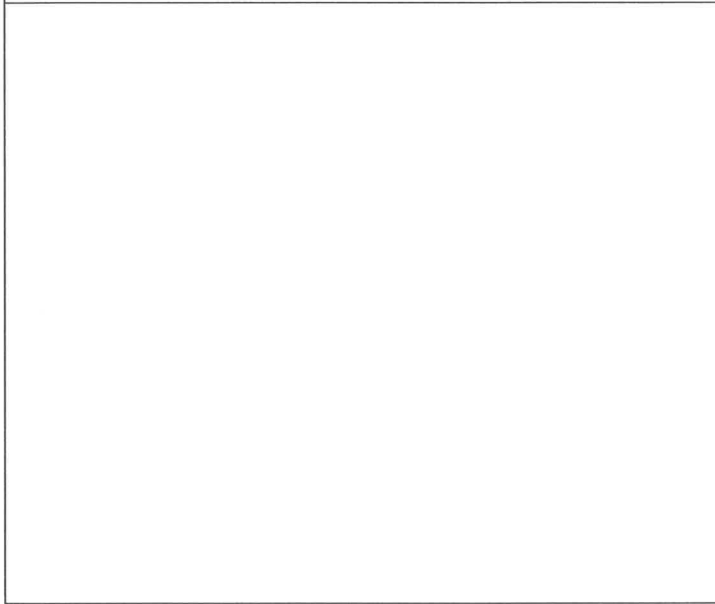
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

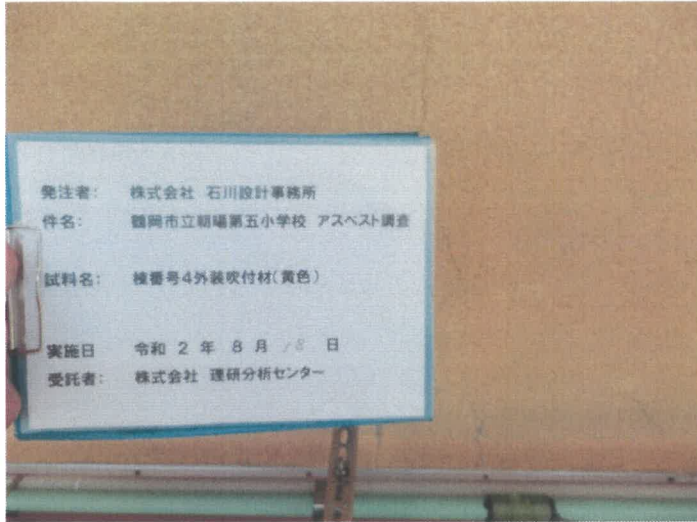
試料名
棟番号4外装吹付材(赤色)

採取状況 採取試料

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター





発注者 株式会社 石川設計事務所

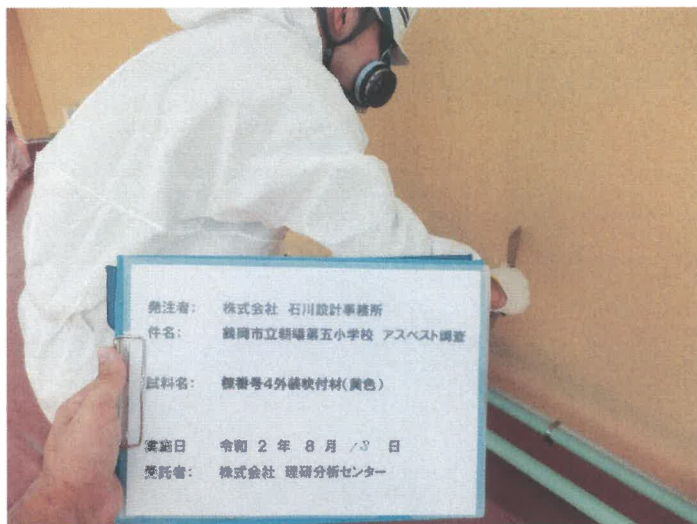
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
 アスベスト調査

試料名
 棟番号 4 外装吹付材 (黄色) ①

採取状況 採取前

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

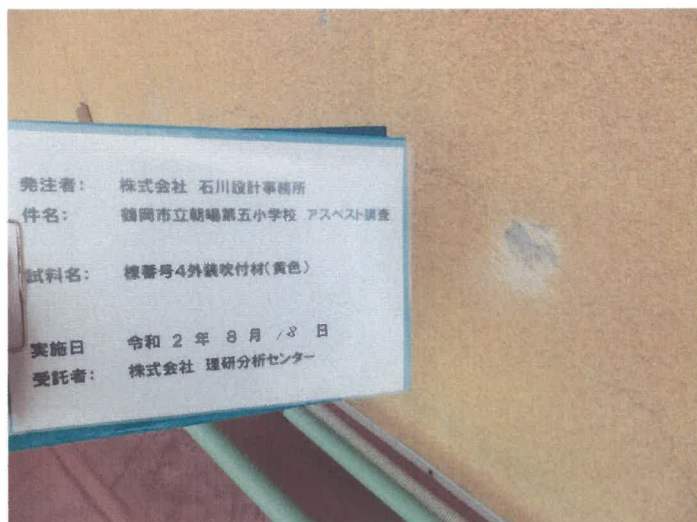
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
 アスベスト調査

試料名
 棟番号 4 外装吹付材 (黄色) ①

採取状況 採取中

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

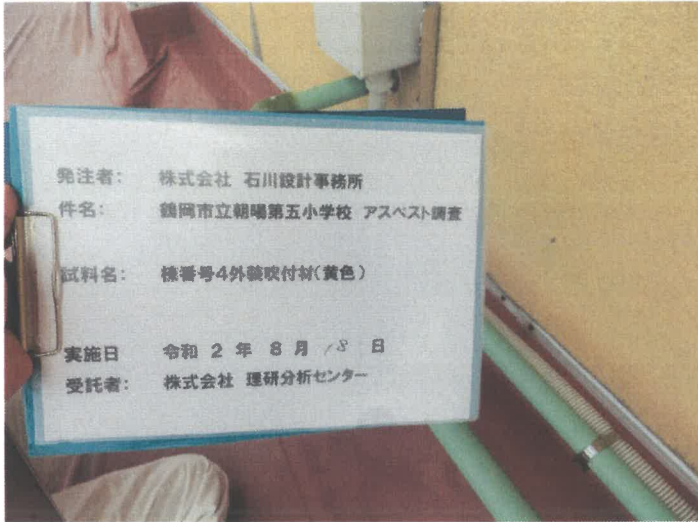
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
 アスベスト調査

試料名
 棟番号 4 外装吹付材 (黄色) ①

採取状況 採取後

採取日 令和 2 年 8 月 18 日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

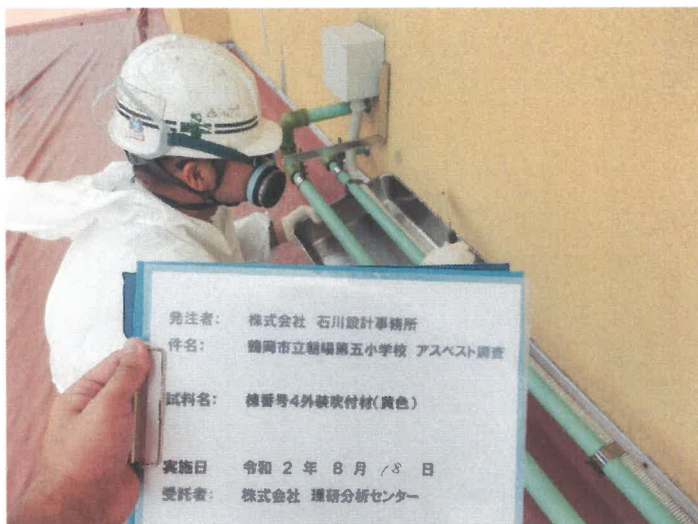
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

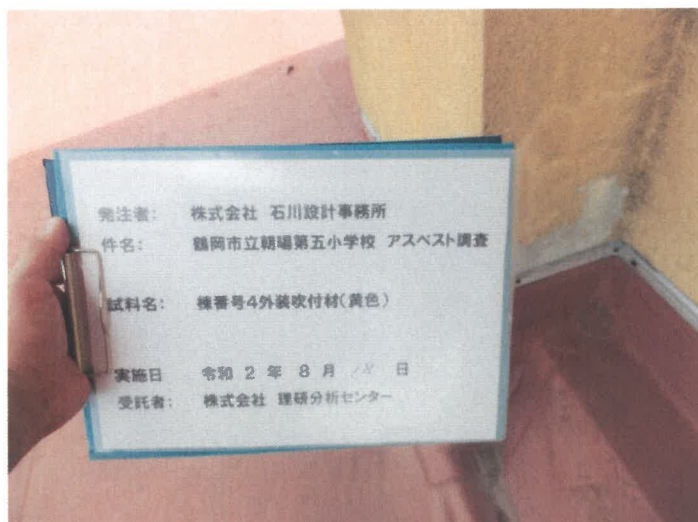
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

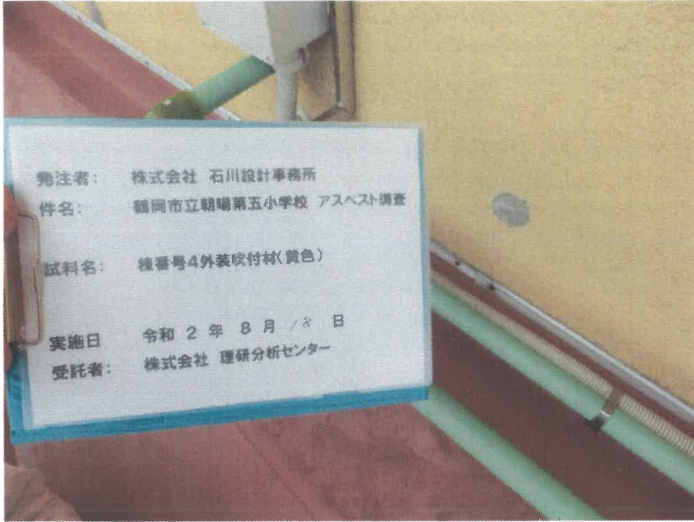
件名 鶴岡市立朝陽第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(黄色)②

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

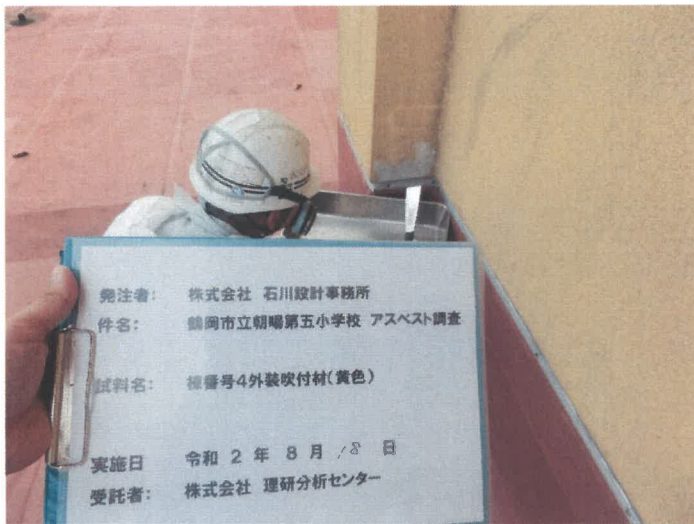
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(黄色)③

採取状況 採取前

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

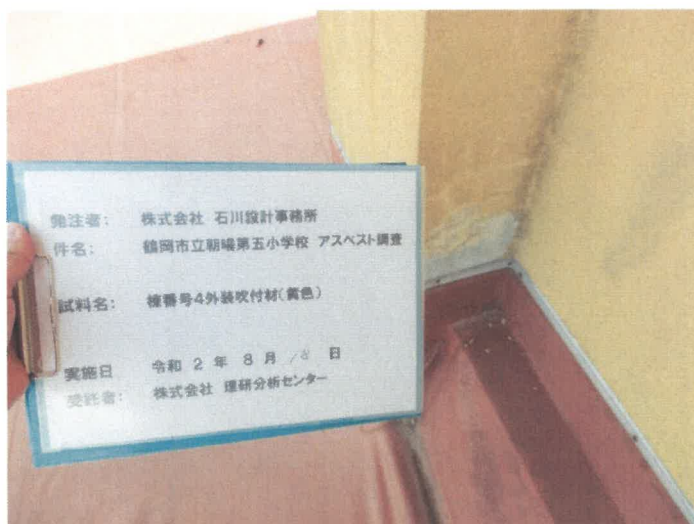
件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(黄色)③

採取状況 採取中

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター



発注者 株式会社 石川設計事務所

件名 鶴岡市立朝暘第五小学校
アスベスト調査

試料名
棟番号4外装吹付材(黄色)③

採取状況 採取後

採取日 令和 2年 8月 18日

受託者 株式会社理研分析センター

