

回 答 書

8西財第1-46号
令和8年4月27日

入札参加者 各位

西尾市長 中村 健
(公 印 省 略)

下記のとおり質疑がありましたので回答します。

記

案 件 番 号	508100046
工 事 (業 務) 名	中央ふれあいセンター解体工事
路 線 名	中央ふれあいセンター
工 事 (業 務) 場 所	西尾市錦城町 162 番地 14
質 疑 事 項 欄	回 答 欄
① 図面番号：A02 5章. 特定管理産業廃棄物の処理等に関して PCB の混入が疑われる物品の調査費及び処理費 は別途、変更協議にて対応と考えてよろしいで しょうか。	① 現在 PCB 含有の物品は無いと考えていま すが、新たに混入が疑われる物品があつた場 合はご質問のとおりです。令和7年度に PCB の調査を行っていますので、調査報告書を別 添のとおりに添付いたします。
② 上記質疑に関連して、内訳数量表に記載さ れている項目は全て PCB を含んでいないもの と考え、積算してよろしいでしょうか。	② ご質問のとおりです。

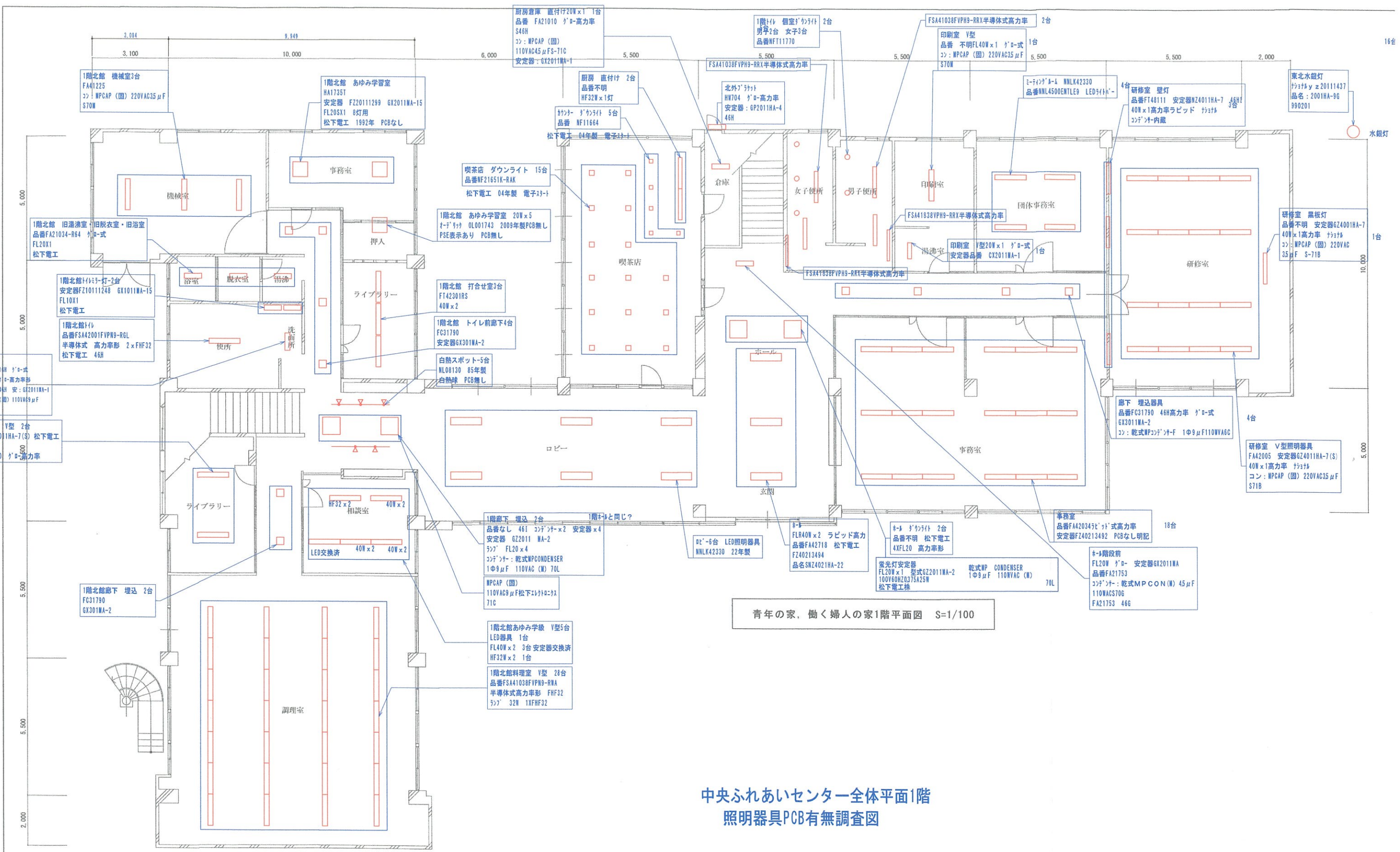
西尾市中央ふれあいセンター
P C B 含有調査報告書

株式会社豊田設計事務所

西尾市 中央ふれあいセンター		安定器				別置コンデンサー			照明器具				備考			マーク	PCB有無	有無根拠
フロア	部屋	メーカー	品名	品番	製造年	台数	メーカー	品番	台数	メーカー	品名	品番	製造年	台数				
1F	事務室	松下電工	SNZ4021HA-21N	FZ40213492		18		無		松下電工		FA42034		18	別注LED式高力率形 PCBなし記載		無	PCBなし表記
1F	玄関ホール	松下電工	SNZ4021HA-22	FZ40213494	1970	3		無		松下電工	(不明)	FA42718		3	別注LED式高力率形		無	安定器品番
1F	玄関ホール(奥)	松下電工	GZ2011MA-2			2	ナショナル	乾式 MP CONDENSER	1	松下電工				2	DL型高力率形		無	コンデンサー品番
1F	玄関ホール階段前	松下電工	GZ2011MA-2			1		乾式 MP CON(M)	1	松下電工		FA21753	1971	1	型高力率形		無	コンデンサー品番
1F	ロビー							無				NNLK42330	2022	6	LED		無	LED
1F	研修室	松下電工	GZ4011HA-7(S)		1971	32		MP CAP(固)	32			FA42005	1971	32	型高力率形		無	コンデンサー品番
1F	研修室(黒板灯)	松下電工	GZ4011HA-7		1971	1		MP CAP(固)	1	松下電工		FA41211		1	高力率形		無	コンデンサー品番
1F	研修室(壁)	松下電工	NZ4011HA-7		1971	3		無		松下電工	FT48111			3	別注LED式高力率形		無	安定器品番
1F	廊下	松下電工	GX3011MA-2			4		乾式 MP CONDENSER	4			FC31790	1971	4	埋込型高力率形		無	コンデンサー品番
1F	ミーティングルーム							無		パナソニック		NNLK42330 (NNL4500ENTLE9)	2022	4	別注LED	PSE	無	LED
1F	印刷室	松下電工	▲銘板劣化			1	松下電工	MP CAP(固)	1	松下電工	(不明)	▲銘板劣化	1971	1	型高力率形 V型		無	コンデンサー品番
1F	湯沸室	松下電工	GX2011MA-1			1					(不明)	▲銘板劣化	1971	1	型 V型		無	安定器品番
1F	男子トイレ							無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RRX	2010	2	半導体式高力率形	PSE	無	PSEマーク
1F	男子トイレ(壁)	パナソニック	HEX32HF11/24HK-7	FZ32198994		1		無		パナソニック		FSA41838VPH9-RRX	2010	1	半導体式高力率形	PSE	無	安定器品番
1F	男子トイレ(個室)							無		パナソニック		NFT11770	2010	2	DL	PSE	無	PSEマーク
1F	女子トイレ							無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RRX	2010	2	半導体式高力率形	PSE	無	PSEマーク
1F	女子トイレ(壁)	パナソニック	HEX32HF11/24HK-7	FZ32198994		1		無		パナソニック		FSA41838VPH9-RRX	2010	1	半導体式高力率形	PSE	無	安定器品番
1F	女子トイレ(個室)							無		パナソニック		NFT11770	2010	3	DL	PSE	無	PSEマーク
1F	喫茶店							無		ナショナル		NF21651K-RAK	2004	15	電子スタート/DL 四角埋込	PSE	無	PSEマーク
1F	喫茶店(カウンター)							無		ナショナル		NF11664	2004	5	電子スタート/DL	PSE	無	PSEマーク
1F	厨房							無		(不明)		▲銘板劣化		2	直付	Hf	無	Hfマーク
1F	厨房倉庫	松下電工	GX2011MA-7(S)			1	松下電工	MP CAP(固)	1		▲銘板劣化	FA21010	1971	1	直付型高力率形		無	コンデンサー品番
1F	厨房倉庫屋外出入口(外側)		GP2011HA-4			1		無		ナショナル		HW704		1	別注LED式高力率形		無	安定器品番
1F 北館	調理室							無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RWA	2014	28	半導体式高力率形 V型	PSE, Hf	無	PSEマーク
1F 北館	あゆみ学級(右手ドア側)					1		無						1	LED V型	PSE	無	LED
1F 北館	あゆみ学級(右手奥2台/左手奥)	パナソニック	ESX32HF21/24HK-7	FZ32295992		3		無		パナソニック		FSA42001FVPH9-RWA	2013	3	FL40W×2	PSE	無	PSEマーク
1F 北館	あゆみ学級(左手ドア側)	パナソニック	ESX32HF21/24HK-7	FZ32295992		1		無		パナソニック		FSA42001FVPH9-RWA	2013	1	HF32×2	PSE	無	PSEマーク
1F 北館	廊下(倉庫前)	松下電工	GX3011MA-2			2		乾式 MP CONDENSER	2	松下電工		FC31790		2	埋込		無	コンデンサー品番
1F 北館	廊下(トイレ前)	松下電工	GX3011MA-2			4		乾式 MP CONDENSER	4	松下電工		FC31790		4	埋込		無	コンデンサー品番
1F 北館	廊下(階段前)							無		松下電工		NL08130	1985	5	白熱スポット		無	白熱電球
1F 北館	廊下(階段前)	松下電工	GZ2011MA-2			4	松下電工	乾式 MP CONDENSER	2	松下電工				1	★同じ器具内に「乾式 MP」と「MP CAP」の		無	コンデンサー品番
1F 北館	廊下(階段前)	松下電工	GZ2011MA-2			4	松下電工	MP CAP(固)	2	松下電工				1	2つのコンデンサーを内蔵 + 安定器4個が2台		無	コンデンサー品番
1F 北館	倉庫	松下電工	GZ4011HA-7(S)		1971	2		無			(不明)			2	型高力率形 V型		無	安定器品番
1F 北館	機械室		▲銘板劣化				松下電工	MP CAP(固)	3	松下電工		FA41225	1970	3	直付型高力率形		無	コンデンサー品番
1F 北館	あゆみ学習室	松下電工	GX2011MA-15	FZ20111299	1992	16		無		ナショナル	HA1735T		1992	8	型高力率形		無	安定器品番
1F 北館	あゆみ学習室(押入)		▲銘板劣化			3		無		オーデリック	OL001743		2009	1		PSE	無	PSEマーク
1F 北館	打合せ室							無		東芝	FT-42301RS		1987	3			無	照明器具 製造年
1F 北館	トイレ							無		松下電工		FSA42001FVPH9-RGL		1	半導体式高力率形	PSE	無	PSEマーク
1F 北館	トイレミラー灯	松下電工	GX1011MA-15	FZ10111248	2007	2		無		松下電工				2			無	安定器品番
1F 北館	トイレ前室	松下電工	GX2011MA-1			1	松下電工	MP CAP(固)	1	松下電工	▲銘板劣化	FA22001GH	1971	1	型高力率形		無	コンデンサー品番
1F 北館	廊下	ナショナル	GX3011MA-2			4		乾式 MP CONDENSER	4	松下電工		FC31790		4			無	安定器品番
1F 北館	旧湯沸室・旧脱衣室・旧浴室					3		無		松下電工		FA21034-R64	1992	3	型高力率形		無	照明器具 製造年

西尾市 中央ふれあいセンター		安定器				別置コンデンサー			照明器具				備考	マーク	PCB有無	有無根拠	
フロア	部屋	メーカー	品名	品番	製造年	台数	メーカー	品番	台数	メーカー	品名	品番					製造年
2F	多目的ホール	ナショナル	SNZ4021HA-19UH	FZ40413492	2001	20		無		松下電工	FK42600(反射板)		2001.9.4	20	埋込	無	安定器品番
2F	展示コーナー	ナショナル	SNZ4021HA-19UH	FZ40413492		6		無						6	埋込	無	安定器品番
2F	第2研修室	ナショナル	GZ4011HA-7(S)		1971	24	松下電工	MP CAP(固)	24	松下電工		FA42005	1971	12	グロ-式高力率形V型	無	コンデンサー品番
2F	第2研修室(黒板灯)	ナショナル	GZ4011HA-7			1	松下電工	MP CAP(固)	1			FA41211		1		無	コンデンサー品番
2F	男子トイレ							無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RRX		2	半導体式高力率形	無	パナソニック表記
2F	男子トイレ(壁)	パナソニック	HEX32HF11/24HK-7	FZ32198994		1		無		パナソニック		FSA41838VPH9-RRX		1	半導体式高力率形	無	安定器品番
2F	男子トイレ(個室)							無		パナソニック		NFT11770	2010	2	DL	PSE	無 PSEマーク
2F	女子トイレ	パナソニック	HEX32HF11/24HK-7	FZ32198994				無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RRX		2	半導体式高力率形	無	安定器品番
2F	女子トイレ(壁面)					1		無		パナソニック		FSA41838VPH9-RRX		1	半導体式高力率形	無	パナソニック表記
2F	女子トイレ(個室)							無		パナソニック		NFT11770		3	DL	PSE	無 PSEマーク
2F	階段室	松下電工	GX2011MA-1			1		乾式 MP CON(M)	1	松下電工		FA21753	1970	1	高力率形	無	コンデンサー品番
2F	階段 非常灯									松下電工		FF21029N	1986	1	V型	防災認定	無 防災認定マーク
2F 北館	和洋裁縫室		GZ4011HA-7(S)		1971	44	松下電工	MP CAP(固)	44	松下電工		FA41008GH	1971	44	グロ-式 力率93%	無	コンデンサー品番
2F 北館	和洋裁縫室(黒板灯)		GZ4011HA-7			1	松下電工	MP CAP(固)	1			FA41211		1	グロ-式 高力率	無	コンデンサー品番
2F 北館	和洋裁縫室(鏡上)	松下電工	GX2011MA-1			1	松下電工	MP CAP(固)	1	松下電工		HW218	1971	1	グロ-式 高力率	無	コンデンサー品番
2F 北館	コスモス							無		ナショナル		FSA41038FVPH9-RLG	2005	2	半導体式高力率形	PSE、S	無 PSEマーク
2F 北館	ひまわり							無		ナショナル		FSA41038FVPH9-RLG	2006	2	半導体式高力率形	PSE、S	無 PSEマーク
2F 北館	生涯学習課(両端列)	松下電工	GZ4011HA-7(S)		1971	24	松下電工	MP CAP(固)	24	松下電工		FA42005	1971	12	Aタイプ グロ-式高力率	無	コンデンサー品番
2F 北館	生涯学習課(中列)									パナソニック		FA42038F-RPM	2011	6	Bタイプ グロ-式	PSE	無 PSEマーク
2F 北館	女子トイレ	ナショナル	GZ4011HA-7(S)			1	松下電工	MP CAP(固)	1	松下電工		FA41003GH	1971	1	高力率形	無	コンデンサー品番
2F 北館	女子トイレ(壁面)	ナショナル	GX1011MA-15	FZ10111248	2007	2		無				HW1118TGL	2007	2		無	照明器具 製造年
2F 北館	女子トイレ前室	松下電工	GX2011MA-1			2	松下エレクトロニクス	MP CAP(固)	1			FA22001GH	1971	1	グロ-式高力率形	無	コンデンサー品番
2F 北館	階段室	松下電工	GX2011MA-1			1		乾式 MP CON(固)	1			FA21753	1970	1		無	コンデンサー品番
2F 北館	廊下	ナショナル	GX3011MA-2			1		乾式 MP CONDENSER	1			FC31790		1		無	コンデンサー品番
2F 北館	階段 非常灯							無						1	直付 LED	無	LED

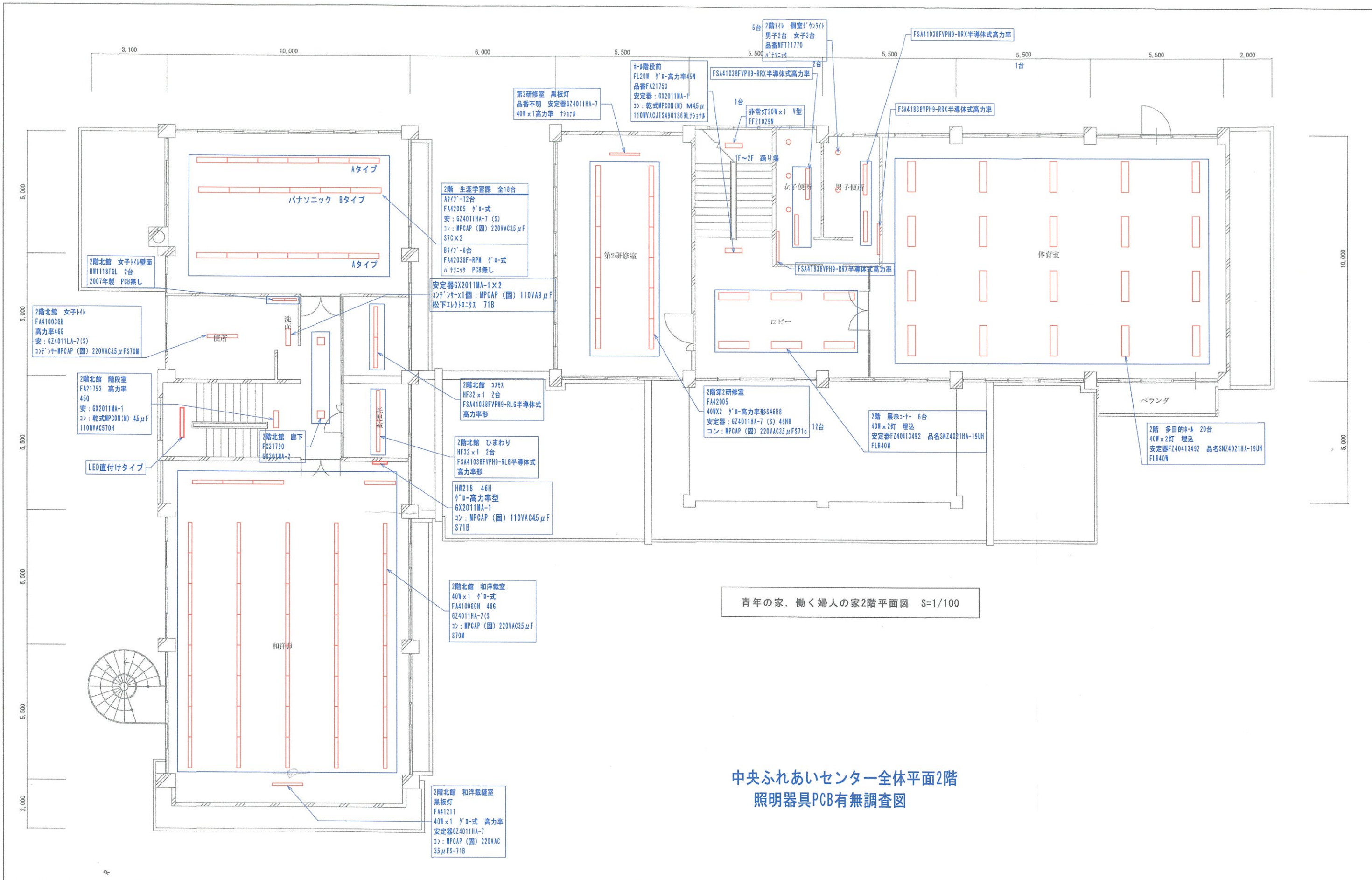
西尾市 中央ふれあいセンター		安定器				別置コンデンサー			照明器具				備考	マーク	PCB有無	有無根拠	
フロア	部屋	メーカー	品名	品番	製造年	台数	メーカー	品番	台数	メーカー	品名	品番					製造年
3F	視聴覚室	ナショナル	SNZ4021HA-19UH	FZ40413492		20		無		ナショナル		FA42700K		20	埋込	無	安定器品番
3F	視聴覚室(入口)	松下電工	GX3011MA-2			1		乾式 MP CONDENSER	1	松下電工		FC31790	1971	1	四角埋込、グロ-式高力率形	無	コンデンサー品番
3F	視聴覚室							無		松下電工	LB70201			11	DL 白熱電球	無	白熱電球
3F	視聴覚室(ステージ)							無		松下電工	LB78214		1971	5	DL 白熱電球(ハ化'-L)	無	白熱電球
3F	視聴覚室(控室)							無						2	DL 白熱電球	無	白熱電球
3F	視聴覚室(物入)							無						1	DL 白熱電球	無	白熱電球
3F	ロビー	ナショナル	SNZ4021HA-19UH	FZ40413492		7		無		ナショナル		FA42700K		7	埋込	無	安定器品番
3F	和室	ナショナル	HESX32HF21HK-6	FZ32218947	2001.8.6	2		無		ナショナル		FSA44560SPH1		2	電子安定器	Hf	電子安定器
3F	和室(床の間側)	東芝ライテック		FMB-2-326225	2022	1		無		ナショナル		FSA44560SPH1		1			安定器品番
3F	和室(床の間)							無		ナショナル		FA41085K	1994.6.3	1	レド'-式高力率形	無	照明器具 製造年
3F	水屋/踏み							無		松下電工	LB71205		1971	2	DL 白熱電球	無	白熱電球
3F	男子トイレ							無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RRX		2	半導体式高力率形	無	パナソニック表記
3F	男子トイレ(壁面)							無		パナソニック		FSA41838VPH9-RRX		1	半導体式高力率形	無	パナソニック表記
3F	男子トイレ(個室)							無		パナソニック		NFT11770		2	DL	PSE	PSEマーク
3F	女子トイレ							無		パナソニック		FSA41038FVPH9-RRX		2	半導体式高力率形	無	パナソニック表記
3F	女子トイレ(壁面)							無		パナソニック		FSA41838VPH9-RRX		1	半導体式高力率形	無	パナソニック表記
3F	女子トイレ(個室)							無		パナソニック		NFT11770		3	DL	PSE	PSEマーク
3F	ホール階段前	松下電工	GX2011MA-1			1	松下電工	MP CAP(固)	1					1	グロ-式		コンデンサー品番
3F	階段 非常灯									松下電工	FF21029N	▲銘板劣化		1	V型	防災認定	防災認定マーク
3F 北館	講義室	ナショナル	SNZ4021HA-19UH	FZ40413492	2001.10.4	20		無						20	埋込レド'-式高力率形 安定器白 グリーンバラスト(2001.8.27製)	無	安定器品番
3F 北館	講義室							無		松下電工	LB78214			5	DL 白熱電球	無	白熱電球
3F 北館	講義室(ドア側・中央列)							無		松下電工	LB70201			7	DL 白熱電球	無	白熱電球
3F 北館	ロビー(中央)							無						5	レド'器具/白熱電球	無	白熱電球
3F 北館	ロビー(全体)							無						8	レド'器具/白熱電球	無	白熱電球
3F 北館	相談センター							無						2	ライトレド'/LED	無	LED
3F 北館	踏み	松下電工	GX2011MA-1			1		無						1	シーリング 照明	無	安定器品番
3F 北館	相談室(和室)							無						2	コードペンダント/LED	無	LED
3F 北館	男子トイレ	松下電工	GZ4011LA-7			1		無				▲銘板劣化		1		無	安定器品番
3F 北館	男子トイレ(壁面)	ナショナル		FZ10111248	2007.1.16	2		無		松下電工		HW1118TGL		2		無	安定器品番
3F 北館	男子トイレ前室	松下電工	GX2011MA-1			2		無				FA22001GM		1	グロ-式 低力率	無	安定器品番
3F 北館	階段室	松下電工	GX2011MA-1			1	ナショナル	乾式 MP CON(M)	1			FA21753	1970	1	埋込グロ-式高力率形	無	コンデンサー品番
3F 北館	階段 非常灯													1	LED	無	LED
屋上 北館	階段室	松下電工	GX2011MA-1			1	松下電工	MP CAP(固)	1	松下電工		FA21070	1971	1	高力率 V型	無	コンデンサー品番
外構	外灯	東芝ライテック		2HT-1017HW-B		2				東芝ライテック	PD-45-525W-42			2	水銀灯	無	安定器品番
外構	西側外灯	ナショナル	2001HA-9G	YZ20111437	1999.2.1	1								1	水銀灯ボール	無	安定器品番
外構	西側庭園灯													2	コンパクト外装光灯	無	コンパクト外装光灯
外構	駐輪場									ナショナル		FSW41201ZPN9-RHU	2006	1	半導体式高力率形	PSE、Hf	PSEマーク



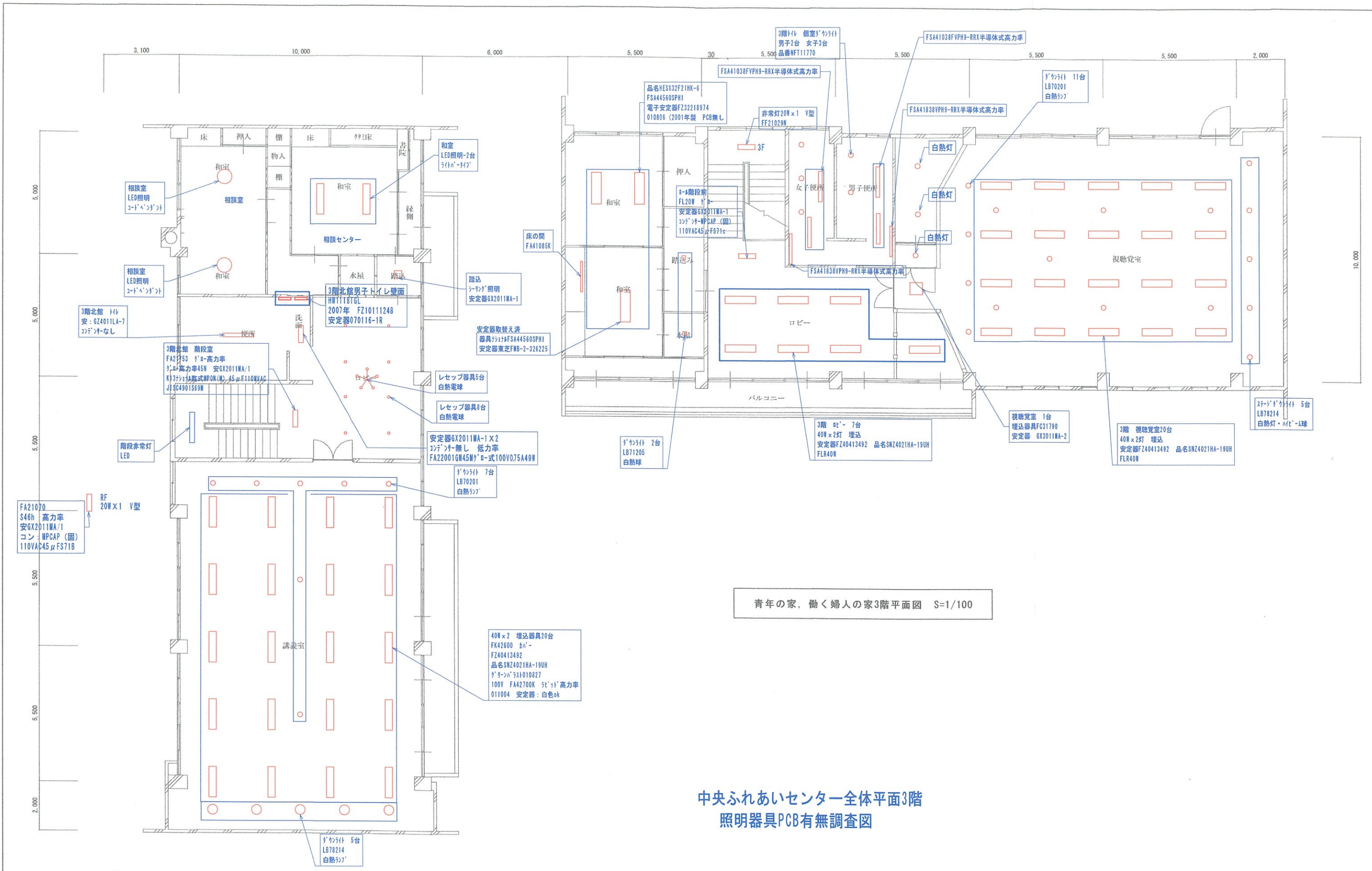
青年の家、働く婦人の家1階平面図 S=1/100

中央ふれあいセンター全体平面1階
照明器具PCB有無調査図

図面名 西尾市建設部建築課	設計 山口 山口	主査 加瀬	監査 浅井	工事名 青年の家・働く婦人の家空調設備改修工事 竣工図	DATE 2009/07/13
図面番号 空調設備1階平面図				縮尺 1/100	枚数 2 / 8



図名	主査	設計	工事名	DATE	3 / 8
浅井	加瀬	山口 山口	青年の家・働く婦人の家空調設備改修工事 竣工図	2009/07/13	
西尾市建設部建築課			図面名称	A2 1/100	
			空調設備2階平面図		



青年の家、働く婦人の家3階平面図 S=1/100

中央ふれあいセンター全体平面3階
照明器具PCB有無調査図

課長	主任	設計	工事名	DATE	4 / 8
浅井	加瀬	山口	青年の家・働く婦人の家空調設備改修工事 竣工図	2009/07/13	
西尾市建設部建築課			図面名称	A2 1/100	
				図面名称	空調設備3階平面図

PCB使用照明器具の取扱いについて

電気・建築設備（ビジネス）

個人のお客様はこちら

商品情報

カタログ

各種データ

納入事例

業務支援

サポート

電気・建築設備 > 照明器具 > PCB使用照明器具の判別と取扱い > PCB使用照明器具の取扱いについて

PCB使用照明器具の取扱いについて

PCB有無の検索（証明書自動発行サービス）

現在、証明書に記載する内容は以下の通りです。

よろしければ「証明書作成」をクリックしてください。宛先、件名入力画面へ進みます。

追加する場合は「さらに追加する」をクリックしてください。

※日付は自動的に作成日が記載されます。

品番	品名	PCB有無	全て削除
FZ40413492	SNZ4021HA-19UH	無	削除
30111247	GX3011MA-2	無	削除
FZ30111249	GX3011MA-2	無	削除
FZ32198994	HEX32HF11/24HK-7	無	削除
FZ20111243	GX2011MA-1	無	削除
FZ10111248	GX1011MA-15	無	削除
FZ40111440	GZ4011HA-7	無	削除
FZ40111446	GZ4011HA-7	無	削除
FZ40111446	GZ4011HA-7S	無	削除
FZ40213492	SNZ4021HA-21N	無	削除
—	SNZ4021HA-22	無	削除
FZ40213494	SNZ4021HA-22	無	削除
10114446	NZ4011HA-7	無	削除
FZ32295992	ESX32HF21/24HK-7	無	削除
FZ20101202	GZ2011MA-2	無	削除
FZ40111044	GZ4011LA-7	無	削除
FZ20111299	GX2011MA-15	無	削除

さらに追加する

証明書作成

【ご注意】

この画面を閉じるまで上記の内容が残ります。

証明書作成後、再度別の証明書を作成する場合は不要な品番を削除してください。

PCB使用有無 証明書

2025年 8月 26日

西尾市

件名: 中央ふれあいセンター

パナソニック株式会社
エレクトリックワークス社
ライティング事業部

PCB使用の有無については下記のとおりです。

記

品番	品名	PCB有無
FZ40413492	SNZ4021HA-19UH	無
FZ30111247	GX3011MA-2	無
FZ30111249	GX3011MA-2	無
FZ32218947	HESX32HF21HK-6	無
FZ20111243	GX2011MA-1	無
FZ40111044	GZ4011LA-7	無
YZ20111410	2001HA-9G	無
YZ20111437	2001HA-9G	無
FZ40111440	GZ4011HA-7	無
FZ40111446	GZ4011HA-7	無
FZ40111446	GZ4011HA-7S	無
FZ32198994	HEX32HF11/24HK-7	無
FZ10111248	GX1011MA-15	無
FZ40213492	SNZ4021HA-21N	無
	SNZ4021HA-22	無
FZ40213494	SNZ4021HA-22	無
FZ20111202	GZ2011MA-2	無
FZ40114446	NZ4011HA-7	無
FZ20111240	GX2011MA-7	無
FZ20111412	GP2011HA-4	無

PCB含有有無 証明書

西尾市

東芝ライテック株式会社

件名：中央ふれあいセンター

PCB含有有無につきまして、下記の通り証明いたします。

記

形名	PCB有無
FMB-2-326225	無
2HT-1017HW-B	無

【“照明器具用安定器”に対するPCB含有・有無判断について】

PCB有無の判定結果は『無』『有』『有※』の何れかになります。

形名末尾に(旧和光製)とあるものは、「旧和光電気株式会社」製品、または「旧和光電機機器株式会社」製品となります。

『無』の場合は、PCBを含有しておりません。産業廃棄物として処理してください。

『有』『有※』は製造ロット、製品本体表示内容により判定が異なりますので、以下をご確認ください。

PCB有無判定が『有』の場合は下記(1)、(3)を除き高濃度PCB(100%)を含有しております。

PCB有無判定が『有※』の場合は下記(1)～(3)を除き高濃度PCB(100%)を含有しております。

(1)「NO PCB」または「NON PCB」または「○の中にF」の表示がある場合

a) 外付けコンデンサの型式が「FM」「FMA」「FPF」の場合は、微量PCBの混入の可能性を否定できない製品※1になります。

b) a)以外の型式の外付けコンデンサの場合は、PCBを含有しておりません。産業廃棄物として処理してください。

c) コンデンサ充填材固定型(コンデンサ内蔵タイプ)の場合は、コンデンサの型式を確認する事ができず、微量PCBの混入の可能性を否定できない製品※1になります。

d) a)、c)の場合であって、社名が「東芝ライテック株式会社」の場合は、ロット番号により「PCB無し」の場合がありますので、「東芝ライテック商品ご相談センター」(弊社ホームページ参照)までご連絡ください。

(2) 社名が「東芝電材株式会社」若しくは「東芝ライテック株式会社」の場合

a) 外付けコンデンサの型式が「FM」「FMA」「FPF」の場合は、微量PCBの混入の可能性を否定できない製品※1になります。

b) a)以外の型式の外付けコンデンサの場合は、PCBを含有しておりません。産業廃棄物として処理してください。

c) コンデンサ充填材固定型(コンデンサ内蔵タイプ)の場合は、コンデンサの型式を確認する事ができず、微量PCBの混入の可能性を否定できない製品※1になります。

d) a)、c)の場合であって、社名が「東芝ライテック株式会社」の場合は、ロット番号により「PCB無し」の場合がありますので、「東芝ライテック商品ご相談センター」(弊社ホームページ参照)までご連絡ください。

(3) 製造ロットが昭和31年(1956年)12月以前である場合、PCBを含有しておりません。産業廃棄物として処理してください。

※1: 微量PCBの混入の可能性を否定できない製品の処理方法は現在明確になっておりません。処理方法が明確になるまで、お客様にて保管をお願いいたします。

工事写真帳

工事番号

工事名

中央ふれあいセンター解体に伴う照明器具調査業務

工事箇所

西尾市錦城町162 中央ふれあいセンター

工期 着手

令和 7 年 7 月 28 日

竣工

令和 7 年 8 月 29 日

工事施工者

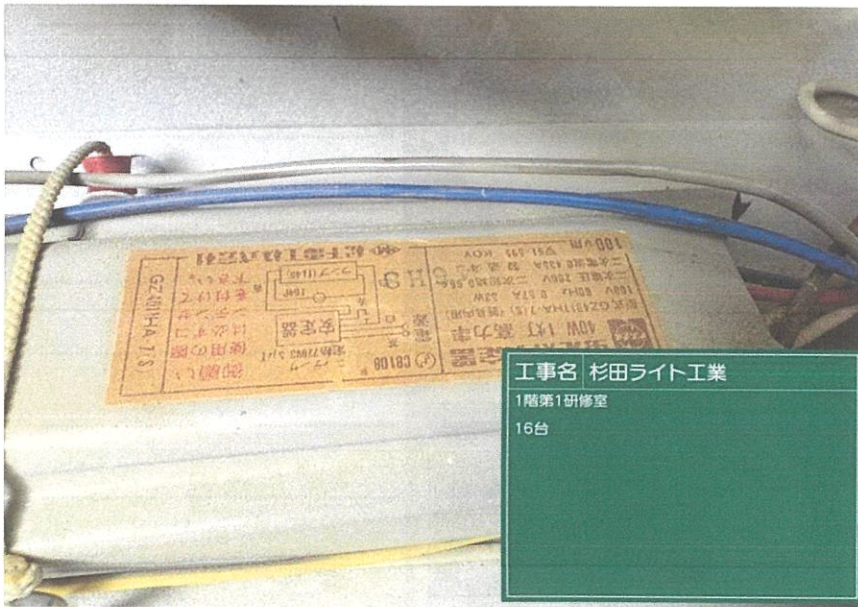
株式会社ミナト電機

No.1

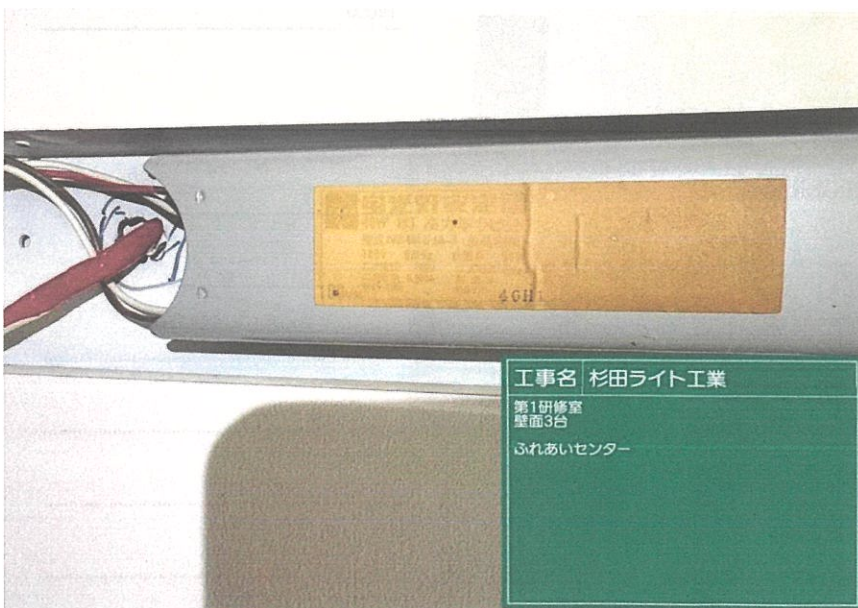


照明器具調査

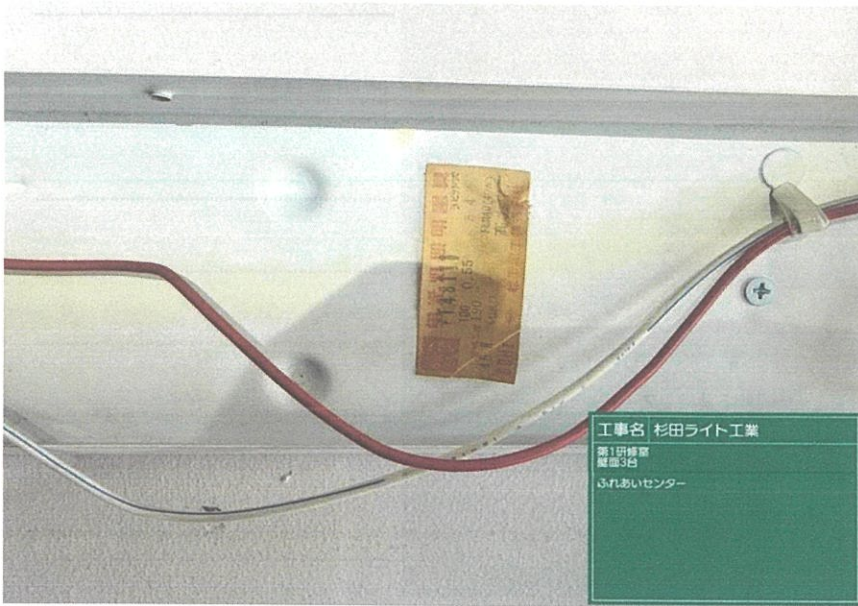
No.2



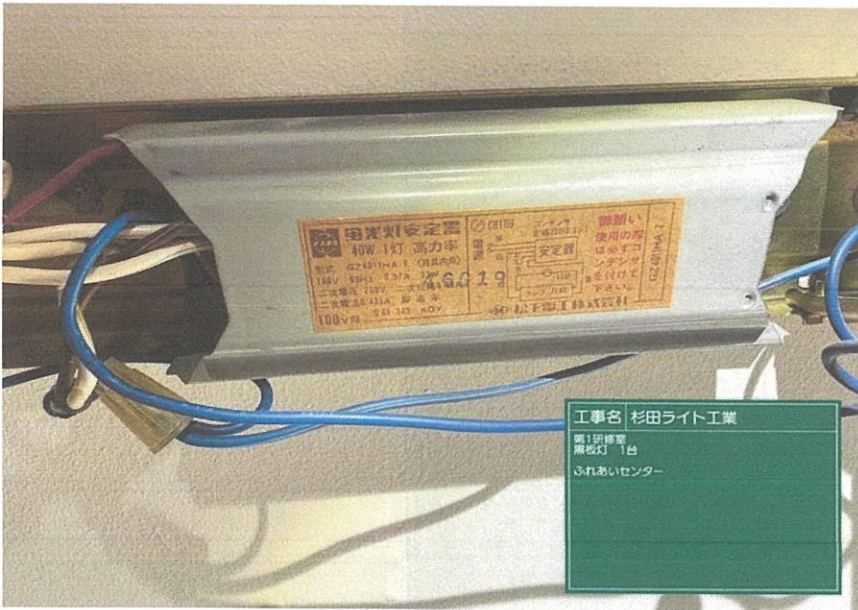
No.3



No.4



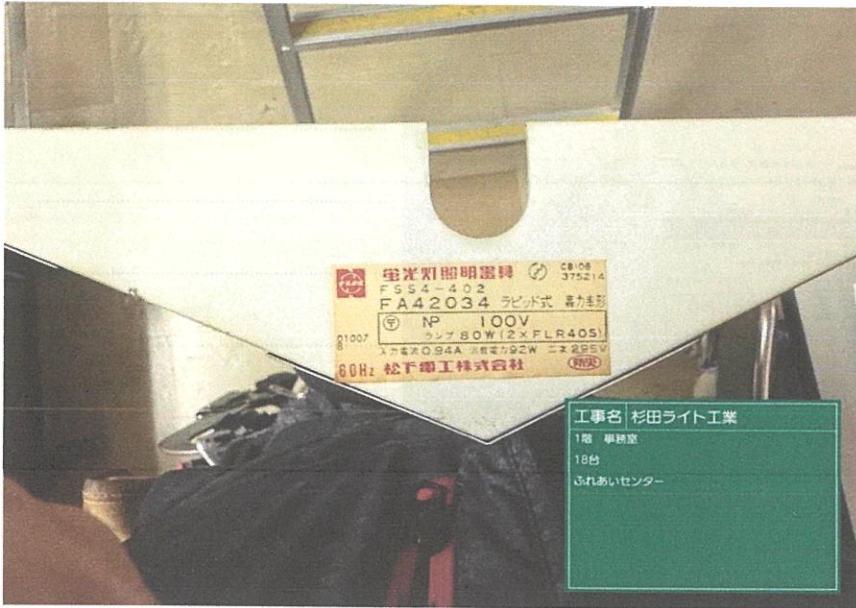
No.5



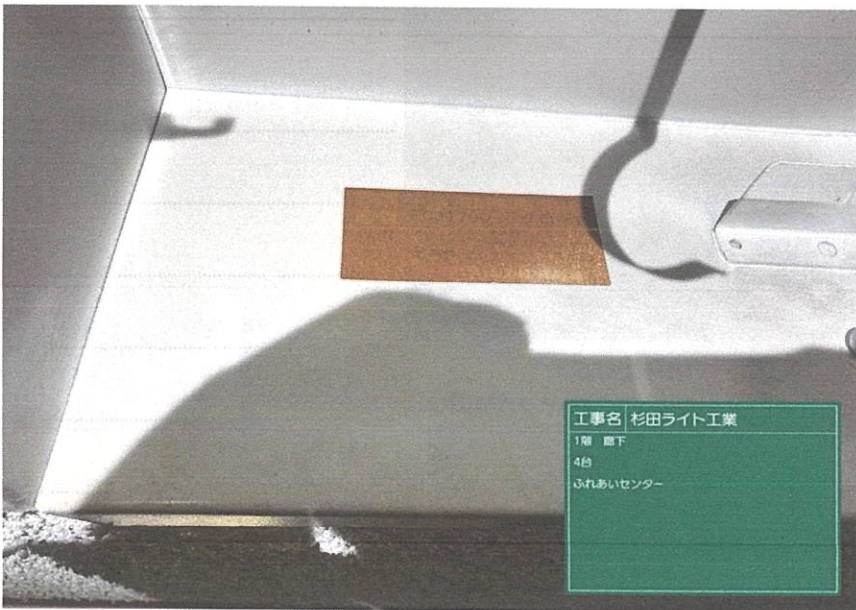
No.6



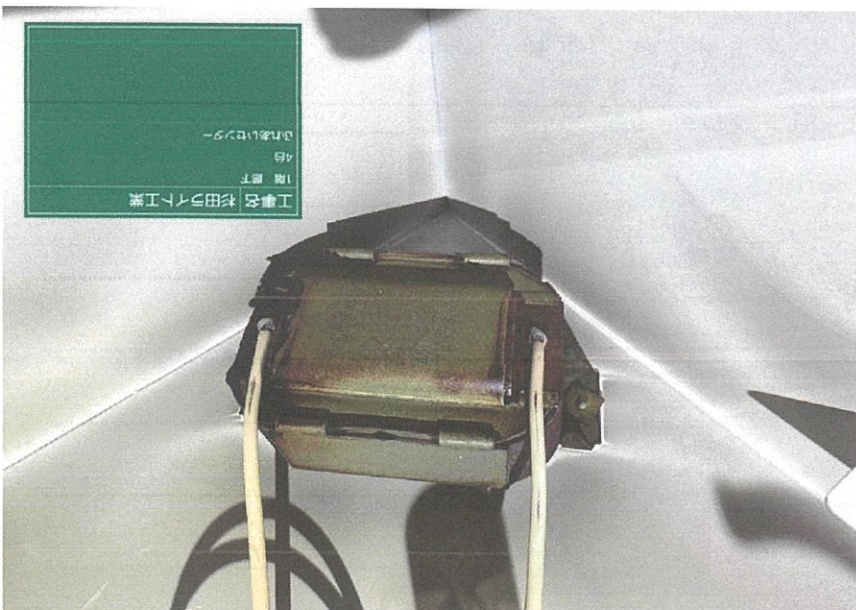
No.10



No.11



No.12



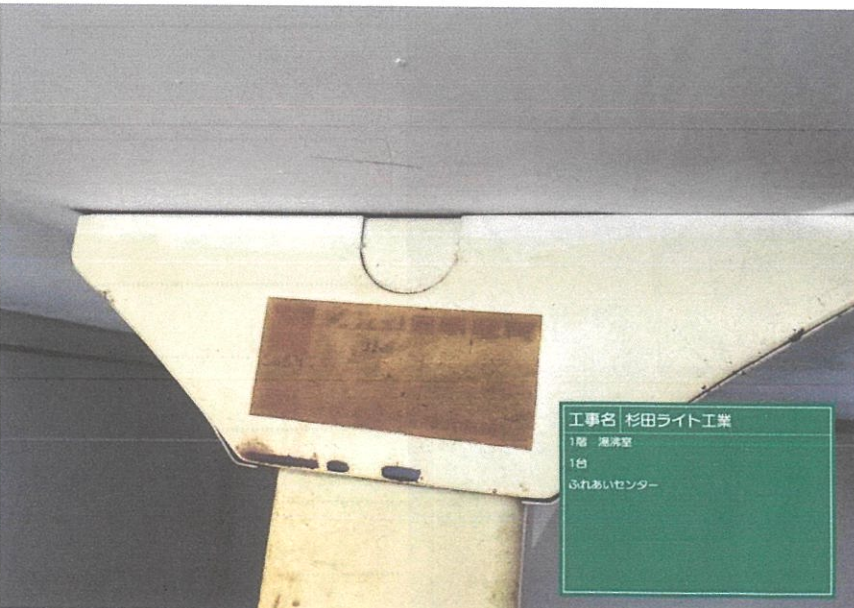
No.13



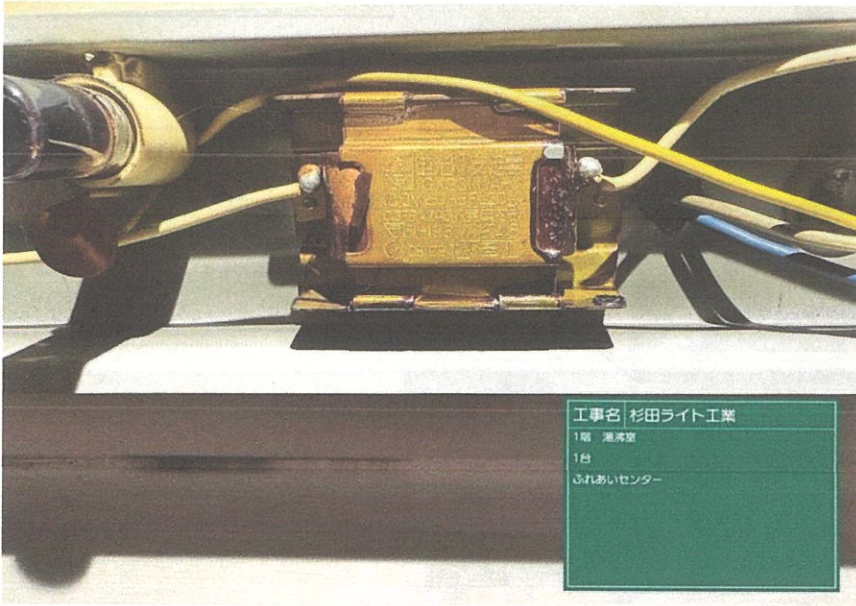
No.14



No.15

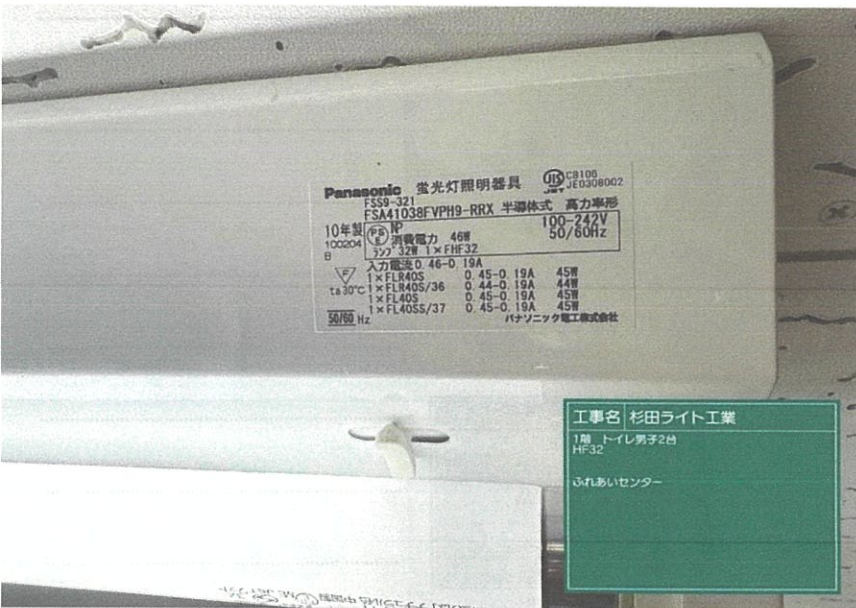


No.16



工事名 杉田ライト工業
 1階 湯沸室
 1台
 ふれあいセンター

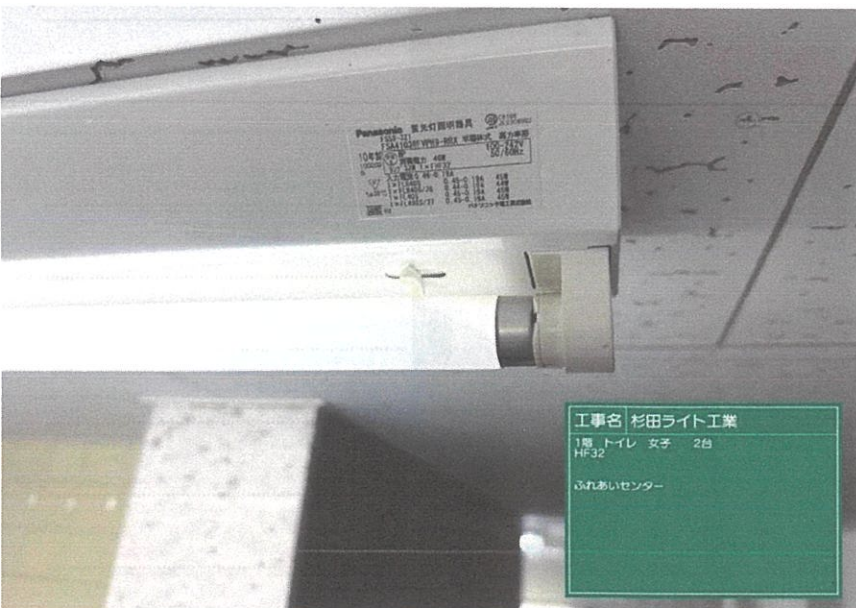
No.17



Panasonic 蛍光灯照明器具
 F559-321
 FSA41038FVPH9-RRX 半導体式 高力率形
 10年型
 消費電力 48W
 220V 1 x FLHF32
 入力電圧 0.46-0.19A
 1 x FLR40S 0.45-0.19A 45W
 1 x FLR40S/36 0.44-0.19A 44W
 1 x FLR40S 0.45-0.19A 45W
 1 x FL40SS/37 0.45-0.19A 45W
 50/60 Hz
 パナソニック電工業株式会社

工事名 杉田ライト工業
 1階 トイレ男子2台
 HF32
 ふれあいセンター

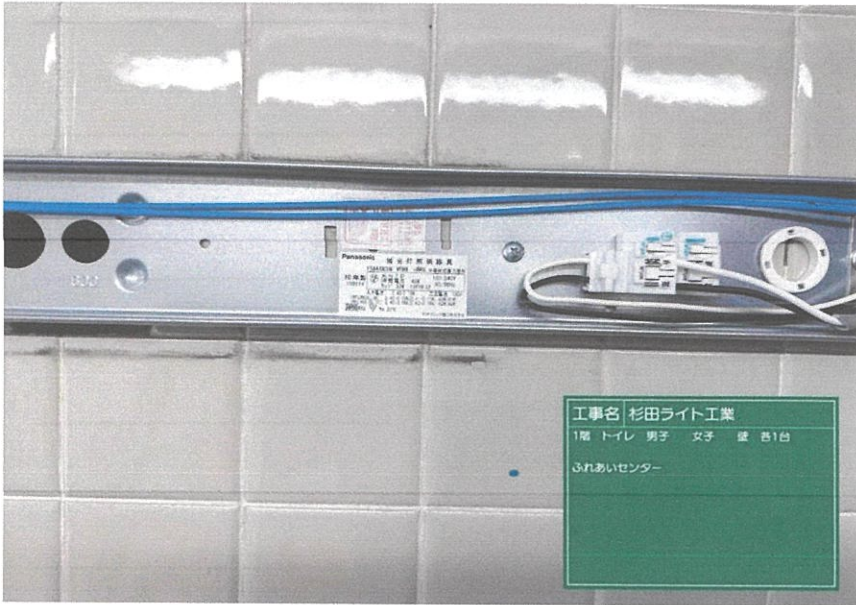
No.18



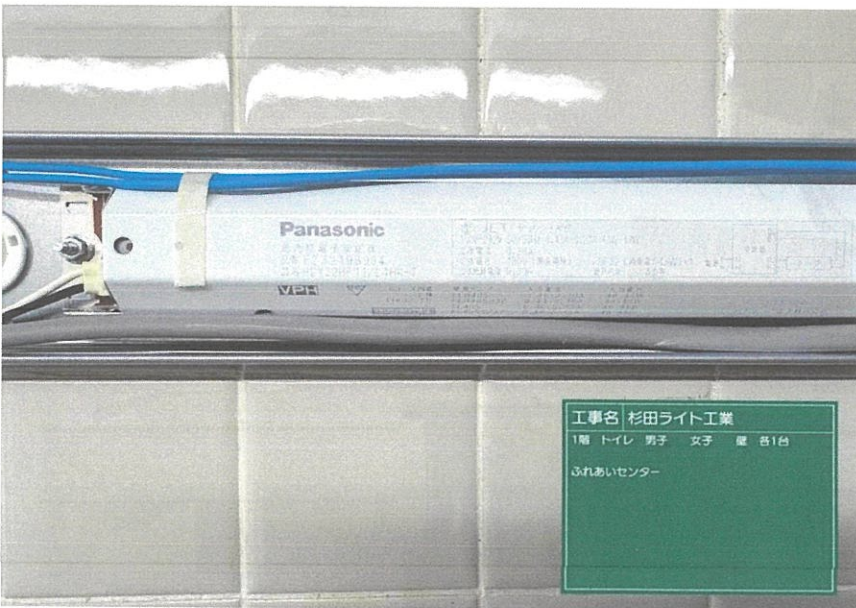
Panasonic 蛍光灯照明器具
 F559-321
 FSA41038FVPH9-RRX 半導体式 高力率形
 10年型
 消費電力 48W
 220V 1 x FLHF32
 入力電圧 0.46-0.19A
 1 x FLR40S 0.45-0.19A 45W
 1 x FLR40S/36 0.44-0.19A 44W
 1 x FLR40S 0.45-0.19A 45W
 1 x FL40SS/37 0.45-0.19A 45W
 50/60 Hz
 パナソニック電工業株式会社

工事名 杉田ライト工業
 1階 トイレ 女子 2台
 HF32
 ふれあいセンター

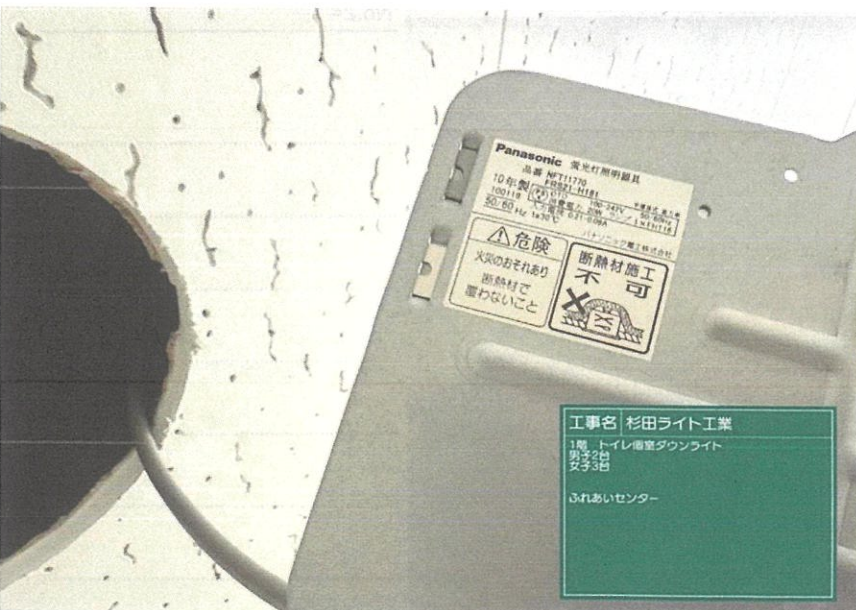
No.19

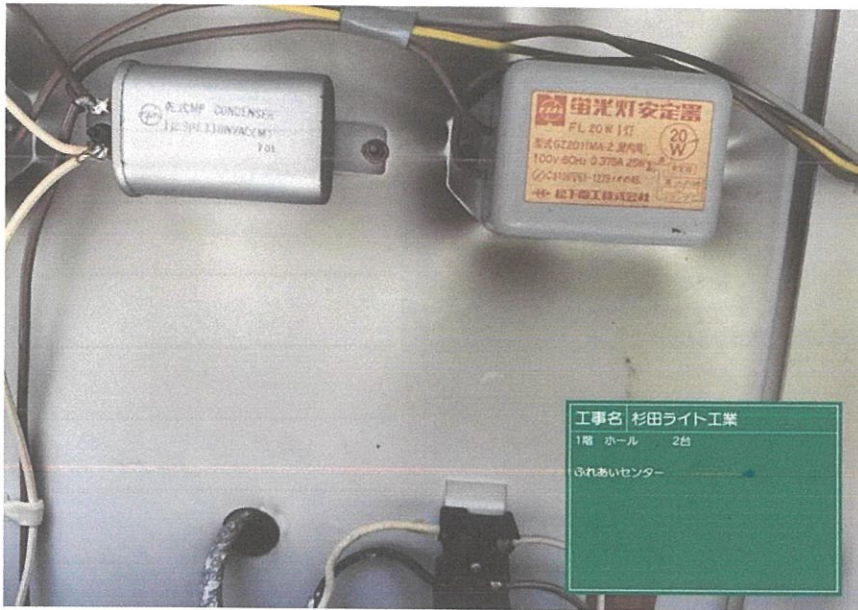


No.20



No.21

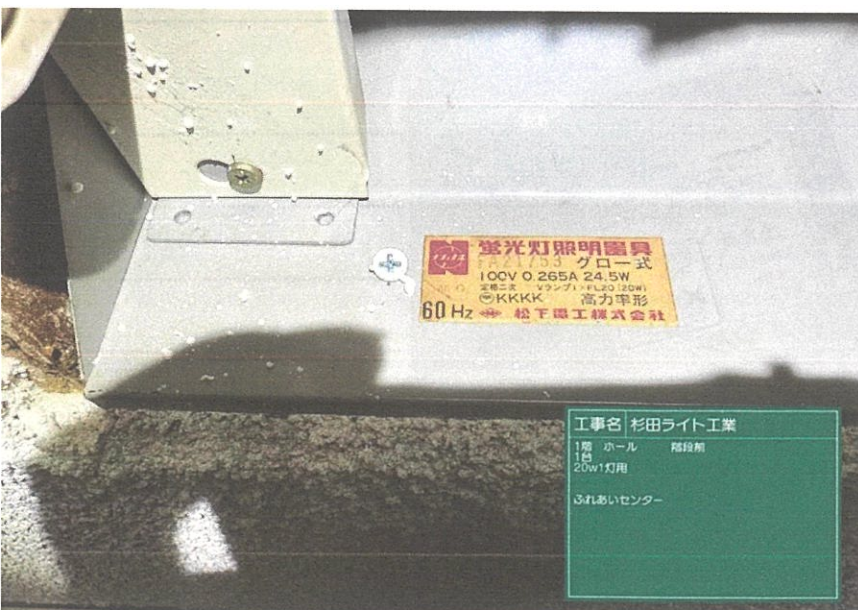




No.22

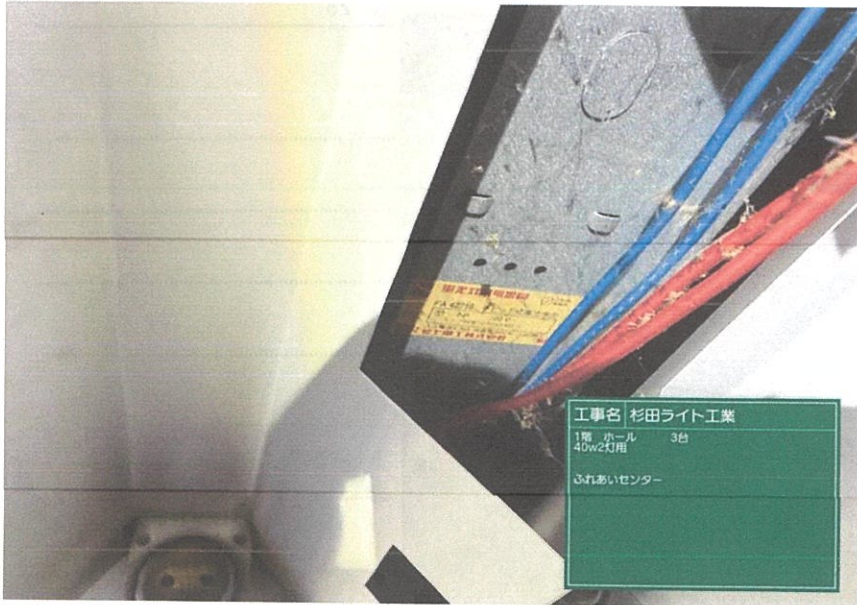


No.23



No.24

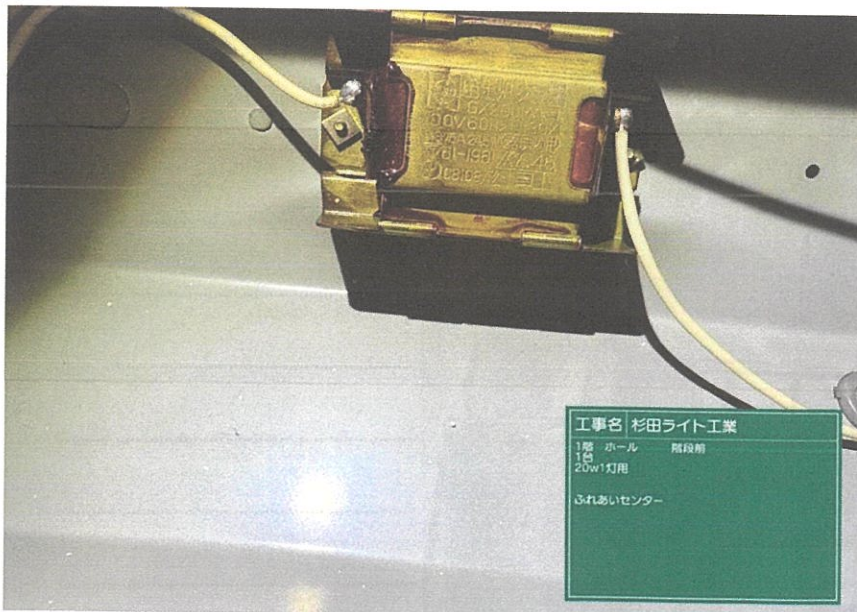
No.25



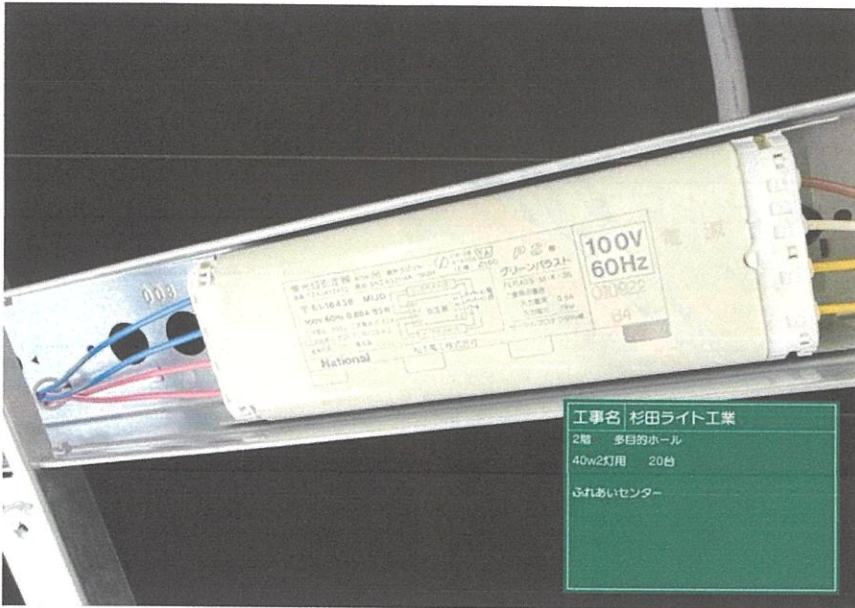
No.26



No.27



No.28

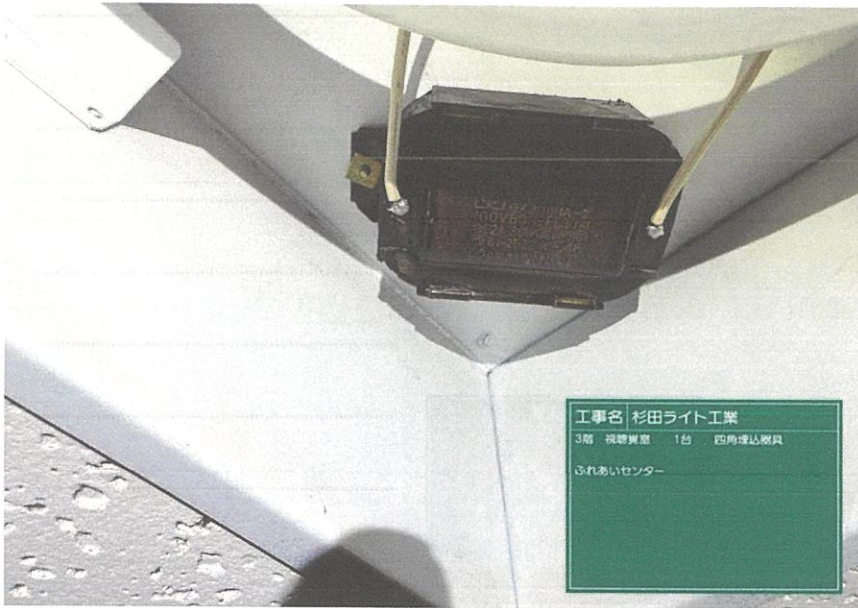


No.29



No.30





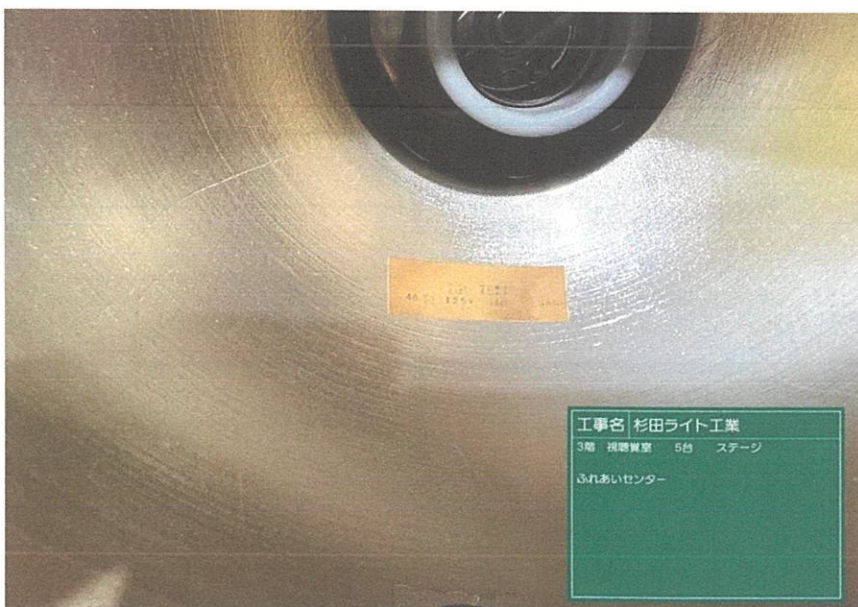
No.34

工事名 杉田ライト工業
 3階 視聴室 1台 四角埋込器具
 ふれあいセンター



No.35

工事名 杉田ライト工業
 3階 視聴室 5台 ステージ
 ふれあいセンター



No.36

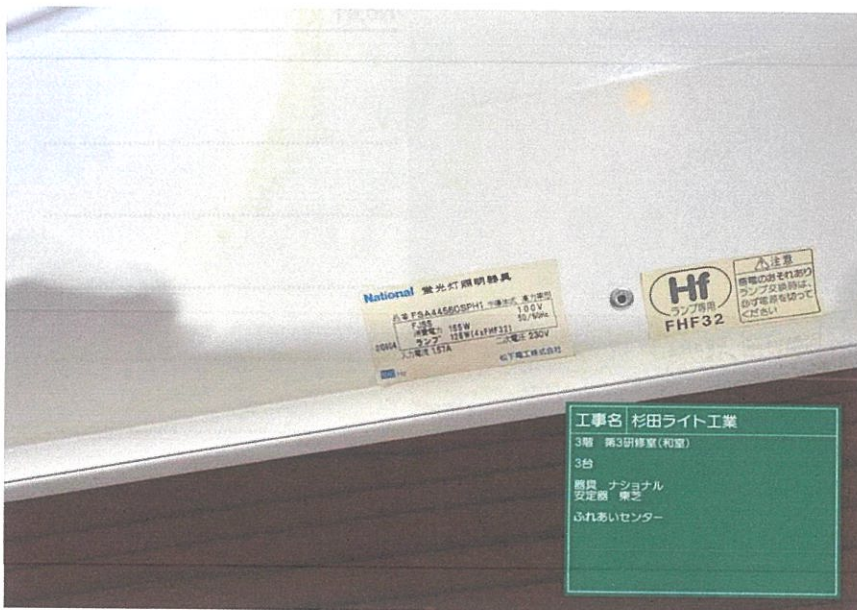
工事名 杉田ライト工業
 3階 視聴室 5台 ステージ
 ふれあいセンター

No.37



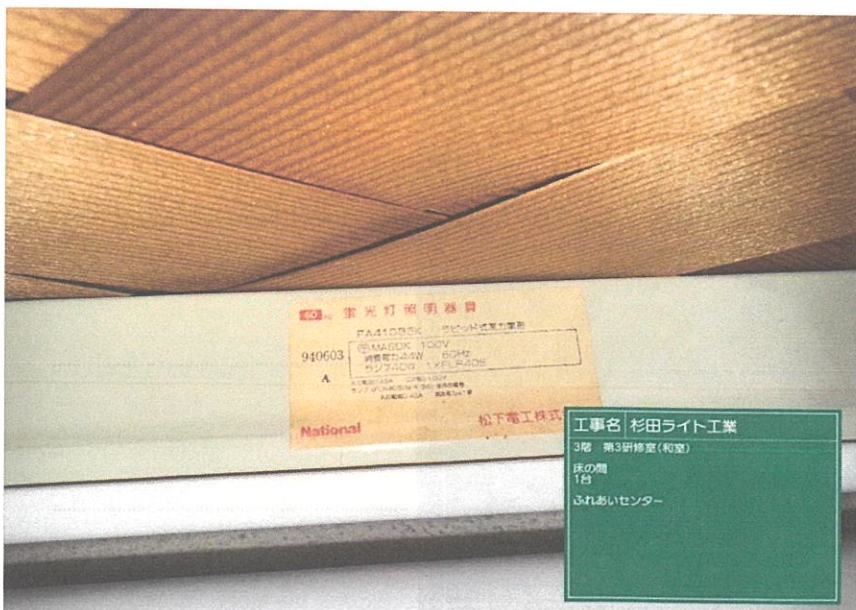
工事名 杉田ライト工業
 3階 第3研修室(和室)
 玄関 2台
 ふれあいセンター

No.38



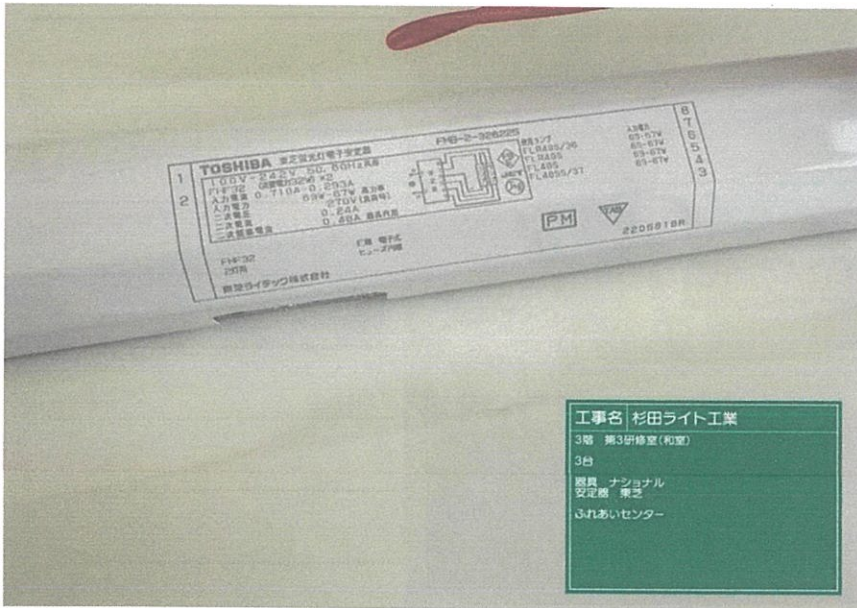
工事名 杉田ライト工業
 3階 第3研修室(和室)
 3台
 器具 ナショナル
 安定器 兼之
 ふれあいセンター

No.39



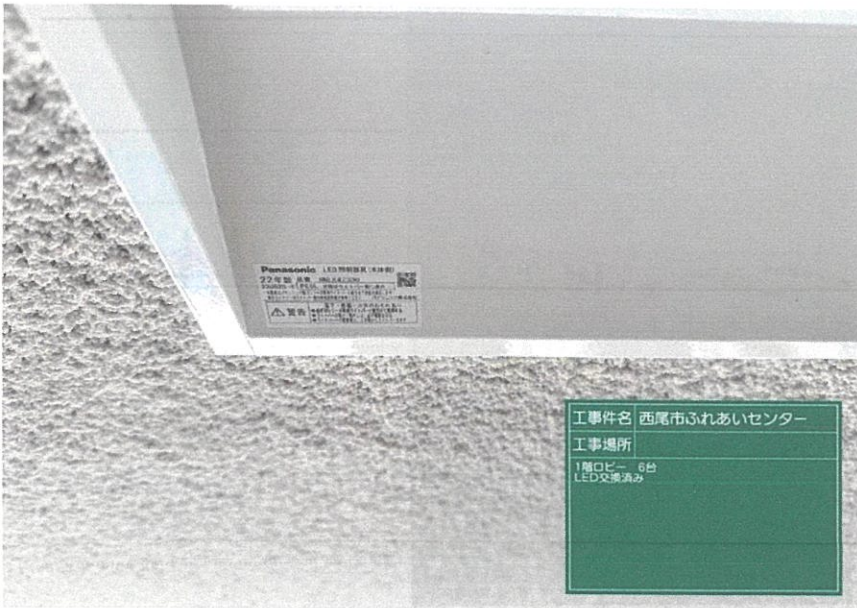
工事名 杉田ライト工業
 3階 第3研修室(和室)
 床の間
 1台
 ふれあいセンター

No.40



工事件名 杉田ライト工業
 3階 第3研修室(和室)
 3台
 器具 ナショナル
 安定器 東芝
 ふれあいセンター

No.41



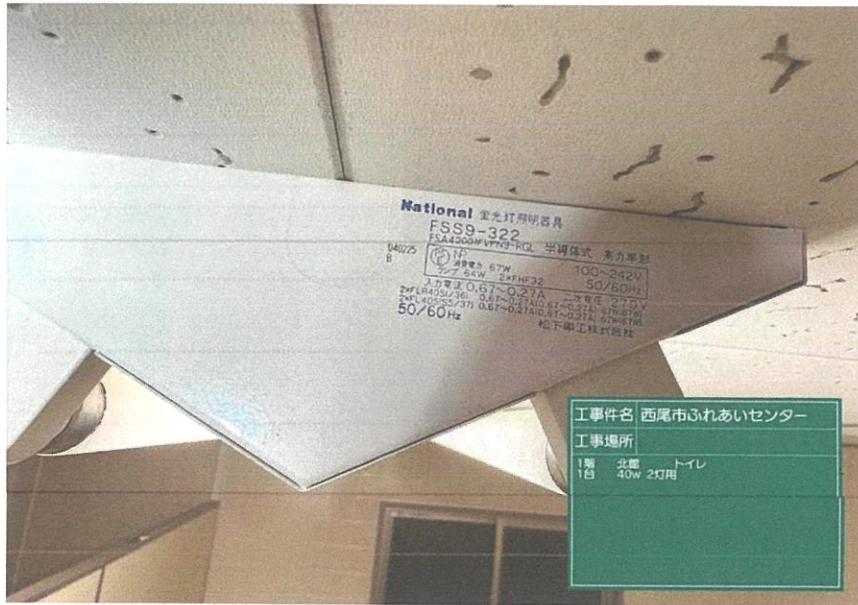
工事件名 西尾市ふれあいセンター
 工事場所
 1階ロビー 6台
 LED交換済み

No.42

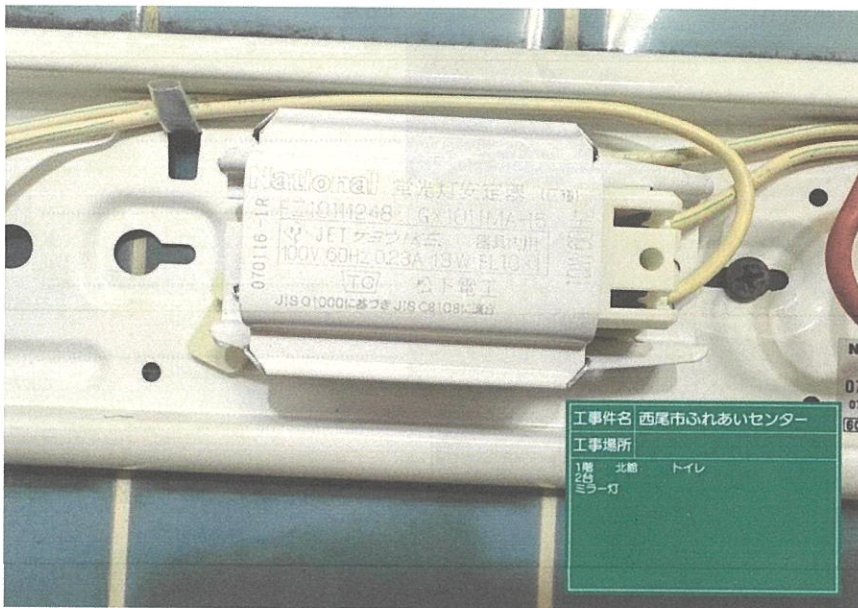


工事件名 西尾市ふれあいセンター
 工事場所
 1階 北館 トイレ前室

No.43



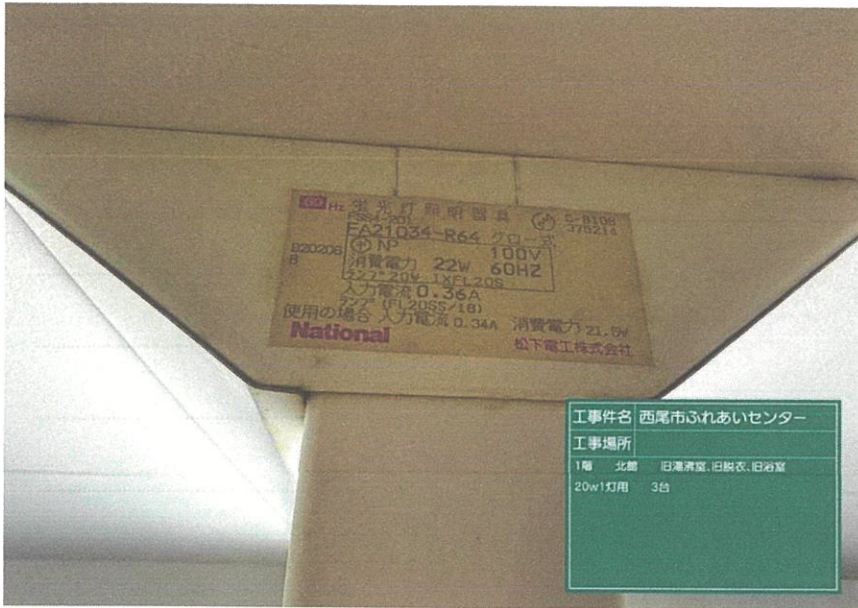
No.44



No.45

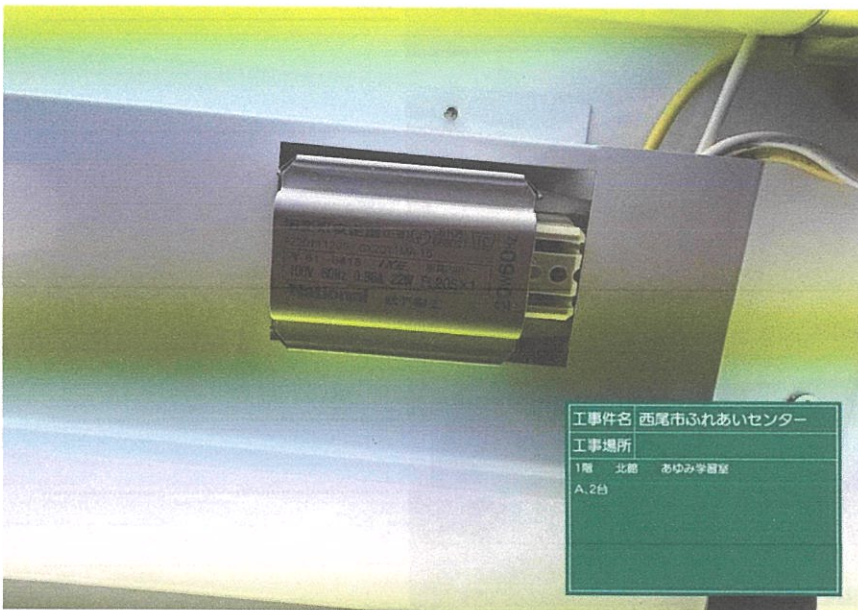


No.46



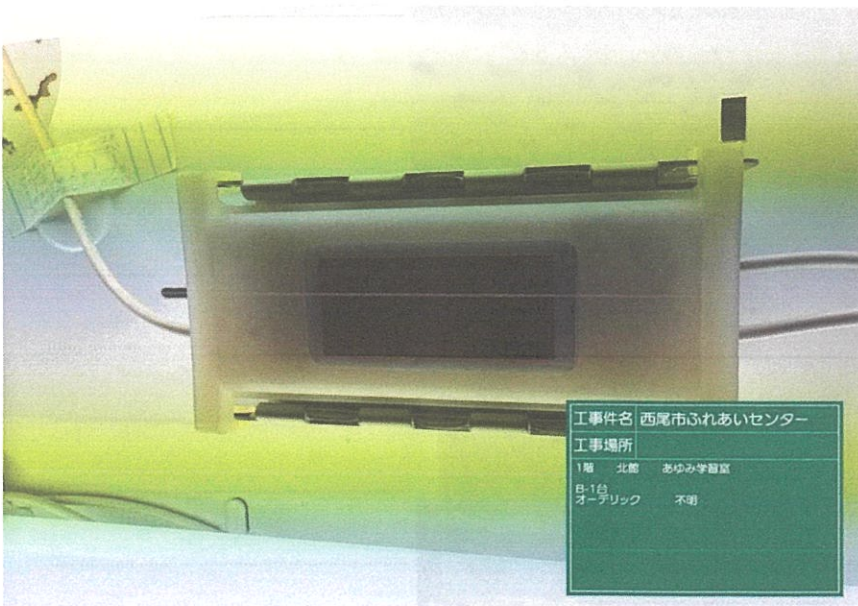
工事件名	西尾市ふれあいセンター
工事場所	
1階	北館 旧準備室、旧脱衣、旧浴室
20w1灯用	3台

No.47



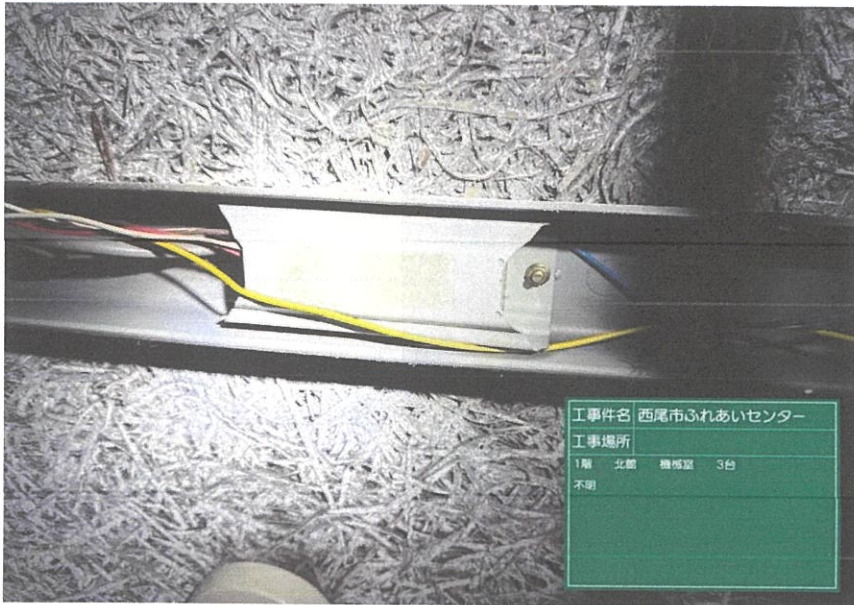
工事件名	西尾市ふれあいセンター
工事場所	
1階	北館 あゆみ学習室
A.2台	

No.48



工事件名	西尾市ふれあいセンター
工事場所	
1階	北館 あゆみ学習室
B-1台	
オーアリック	不明

No.49



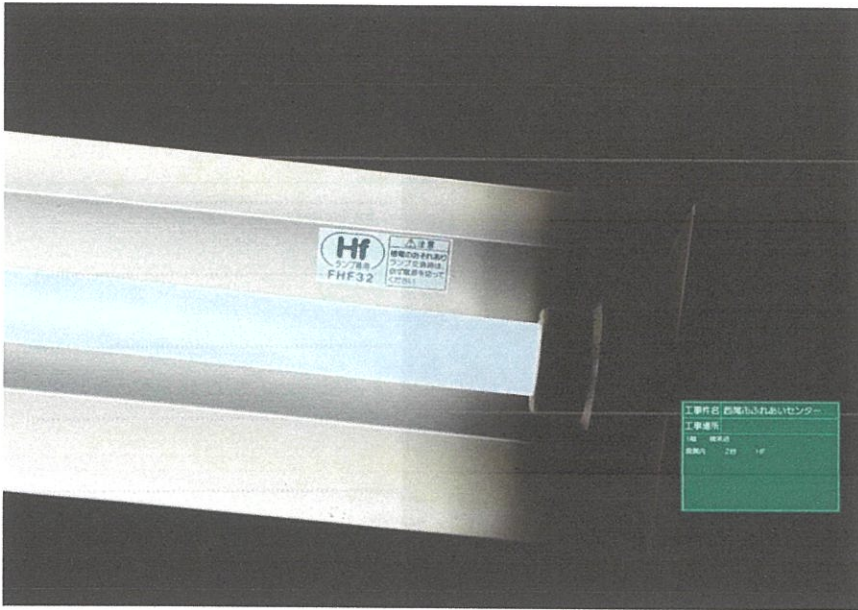
No.50



No.51



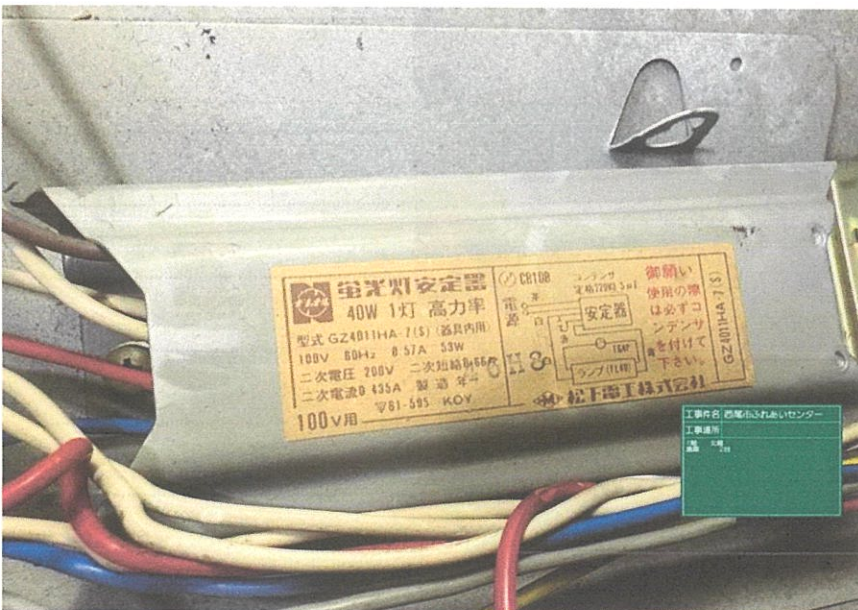
No.52



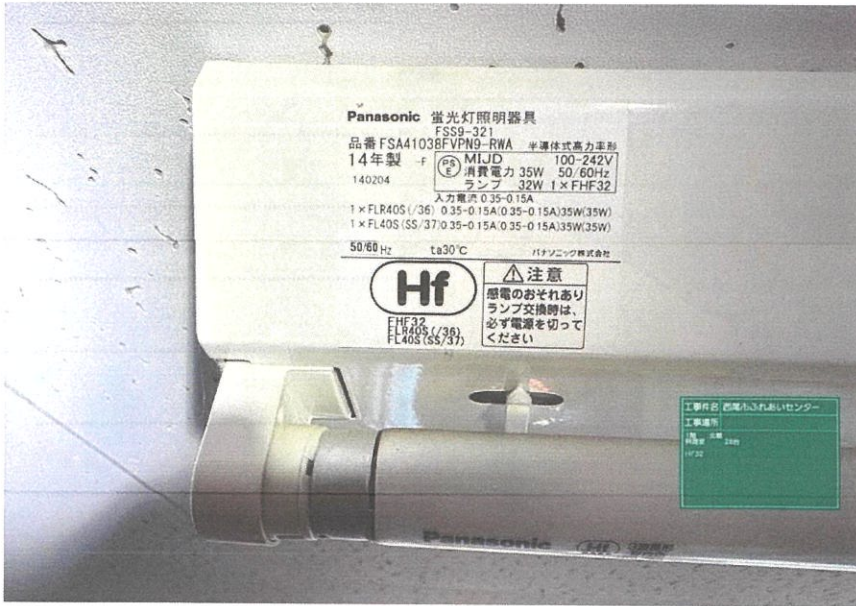
No.53



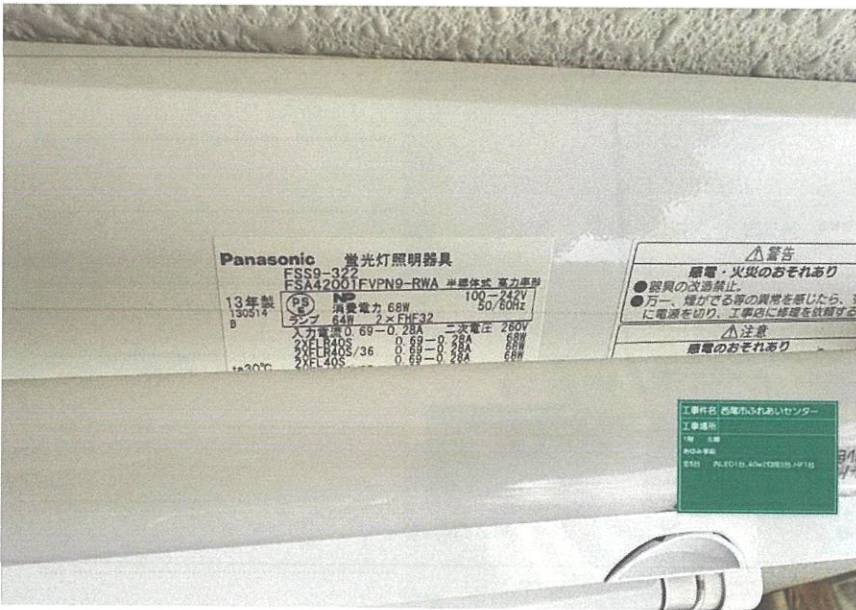
No.54



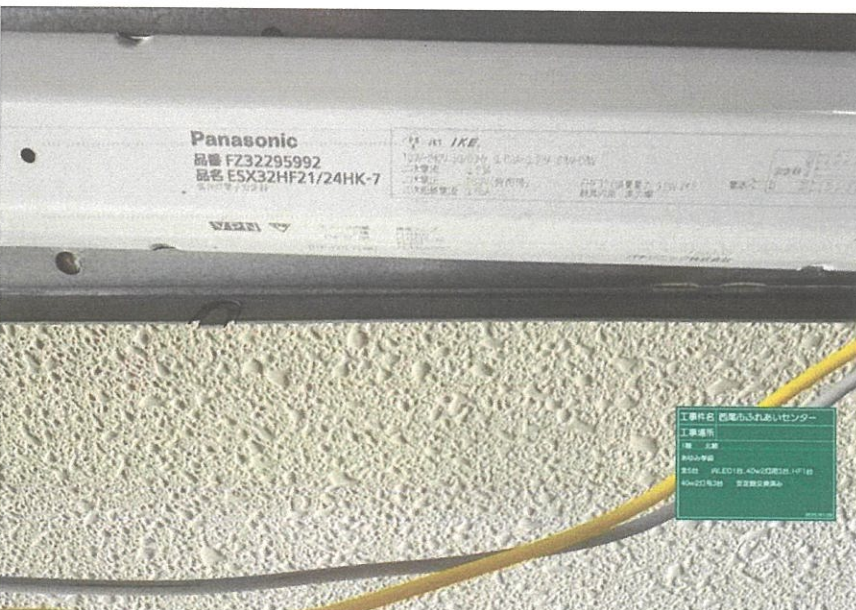
No.55



No.56



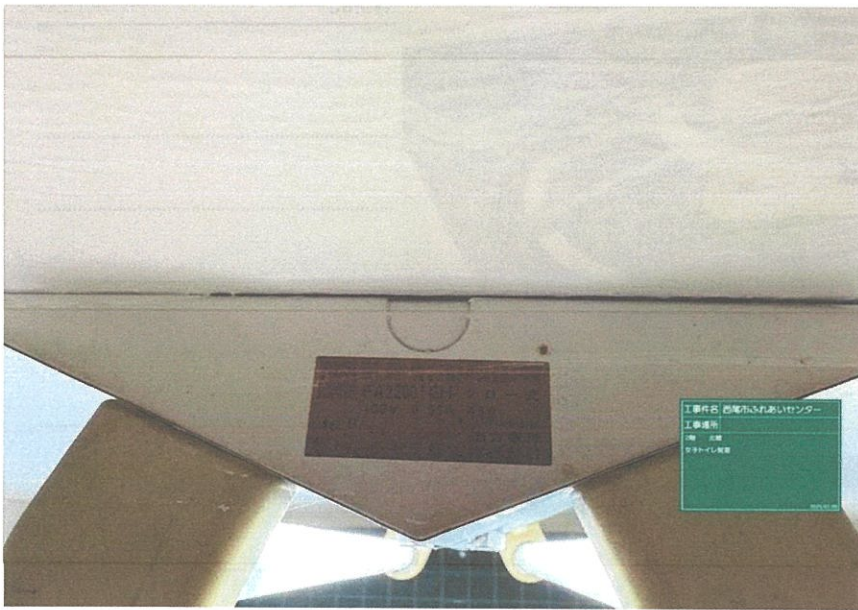
No.57



No.61



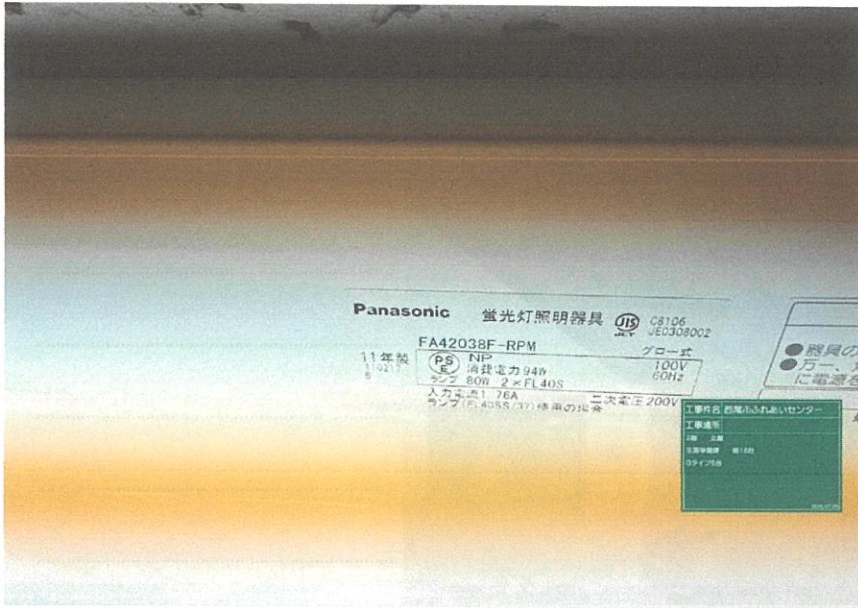
No.62



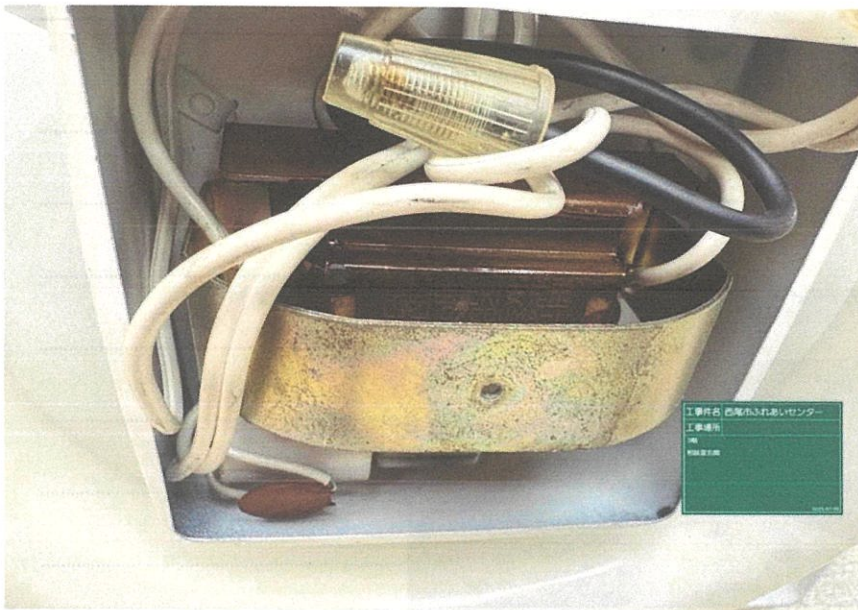
No.63



No.64

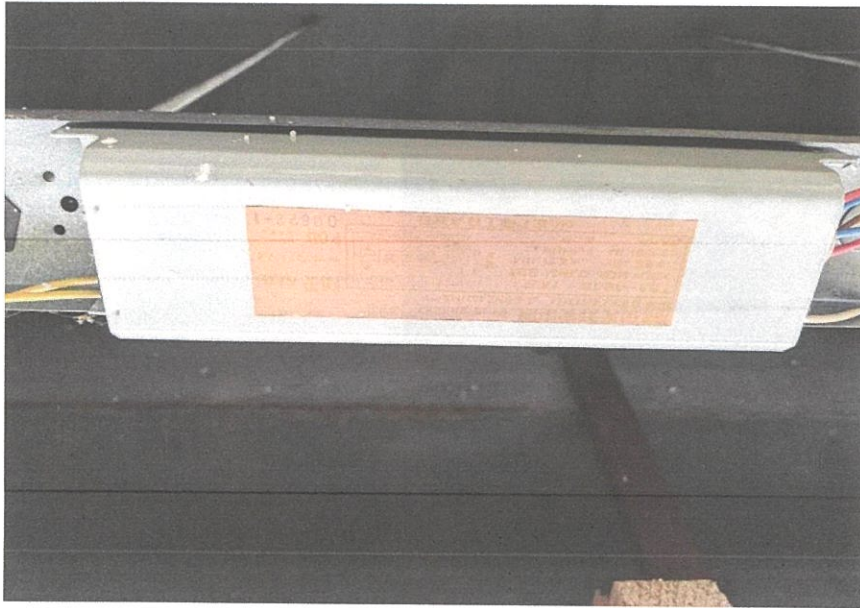


No.65

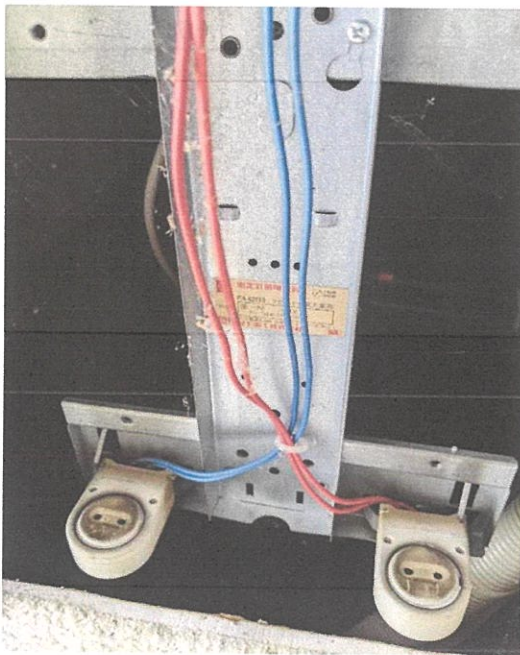


No.66

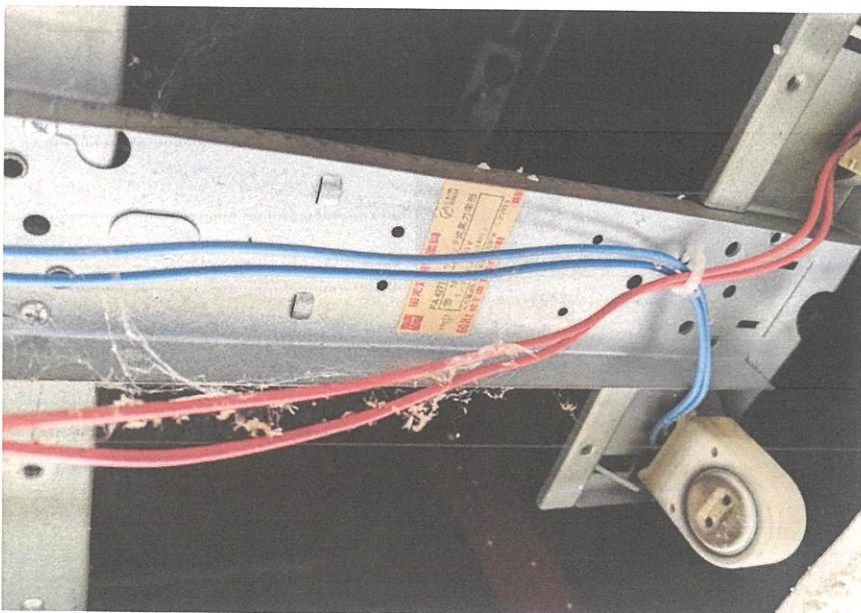




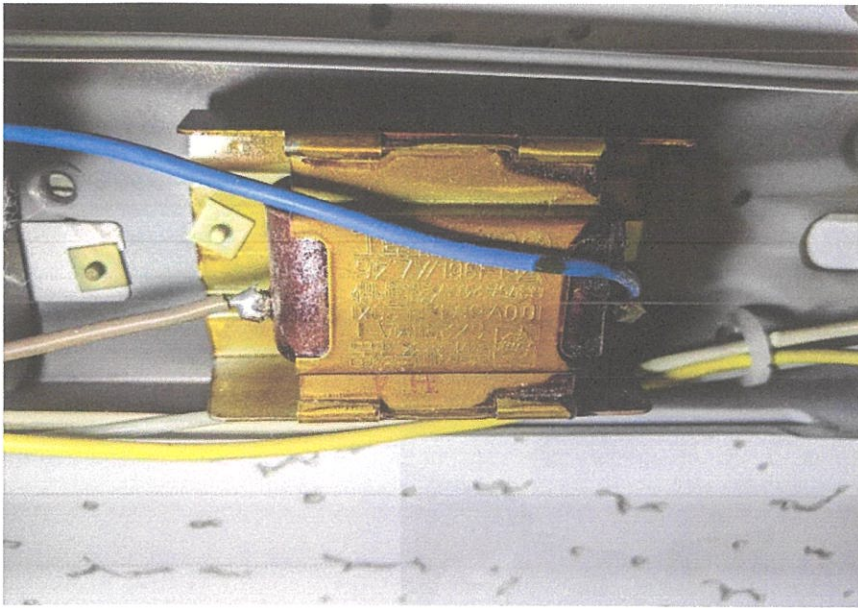
No.67



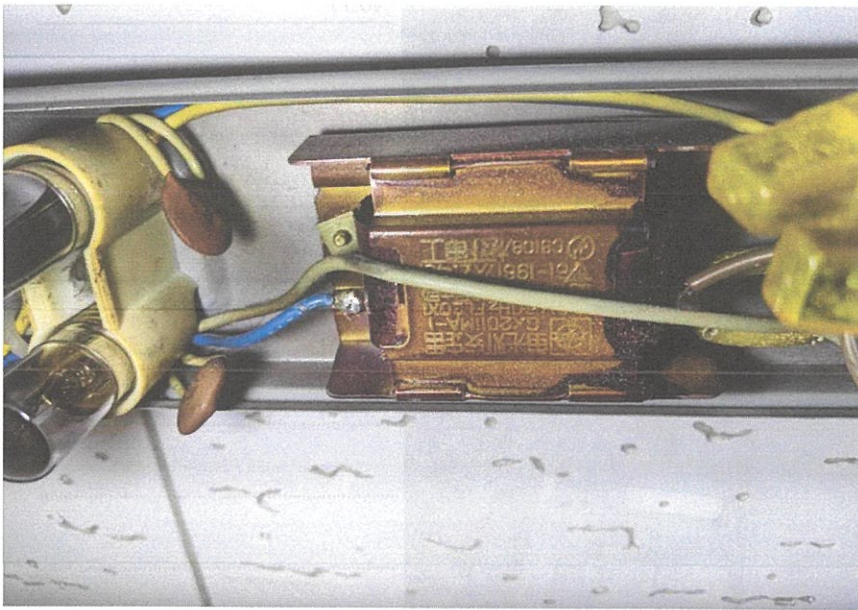
No.68



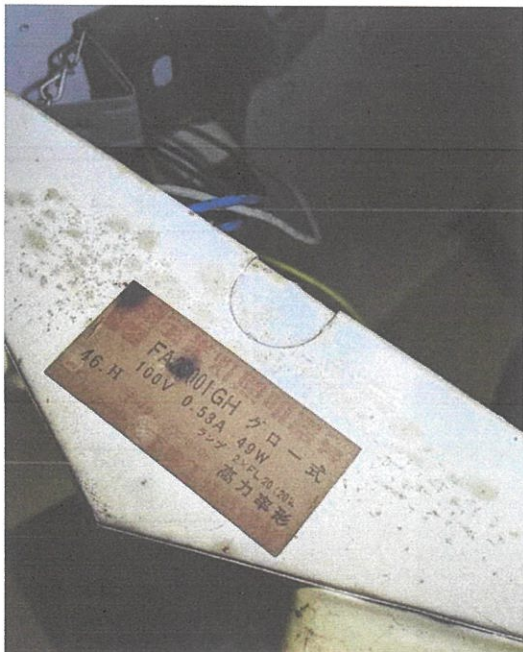
No.69



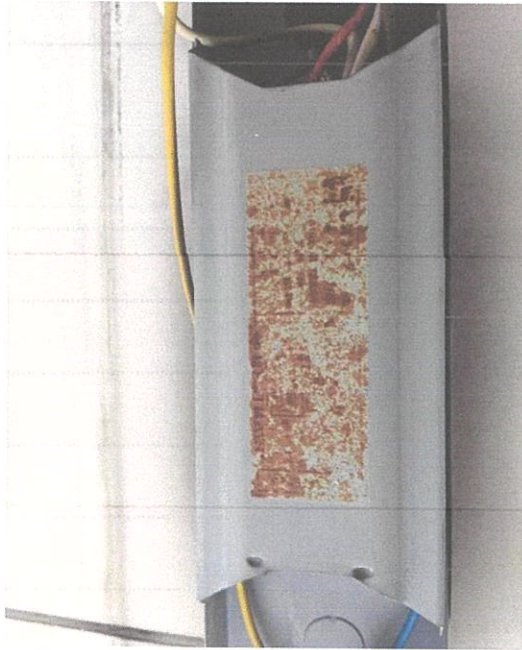
No.73



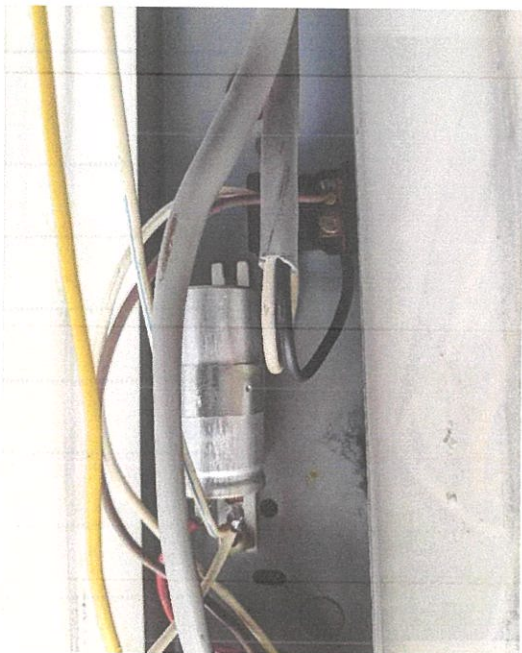
No.74



No.75



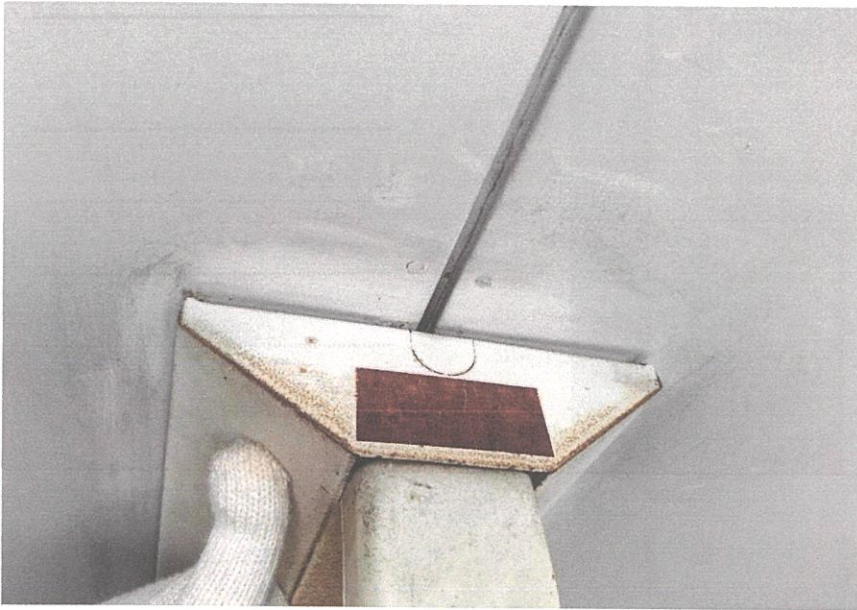
No.79



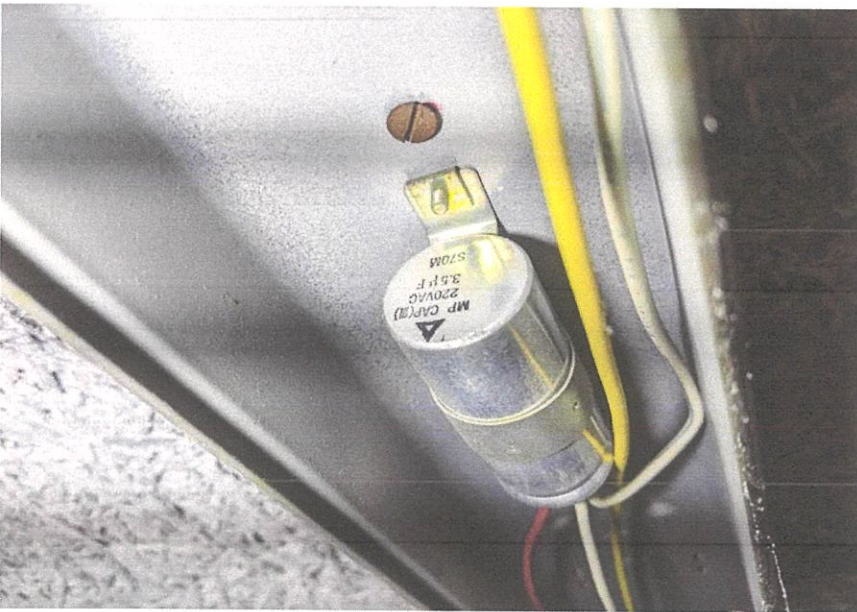
No.80



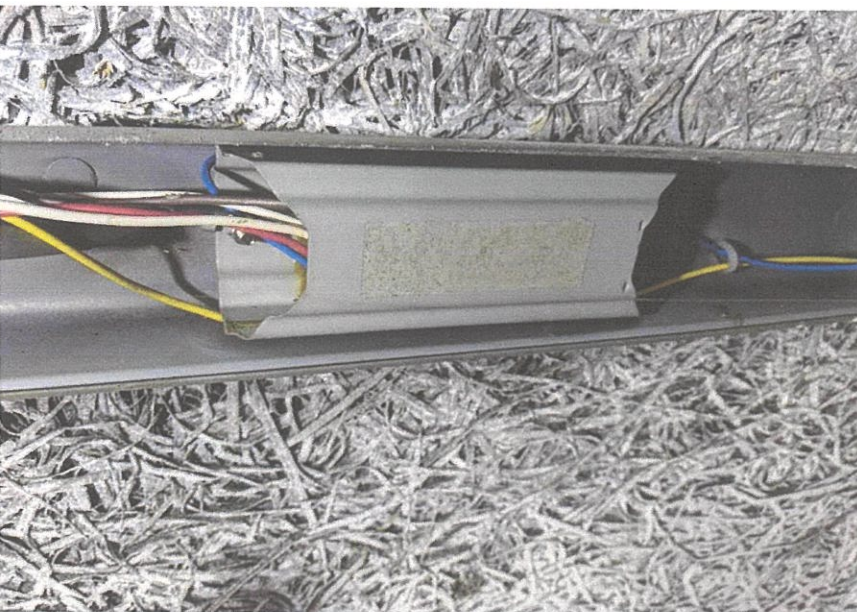
No.81



No.82



No.83



No.84

No.85



No.86



No.87



No.91



No.92



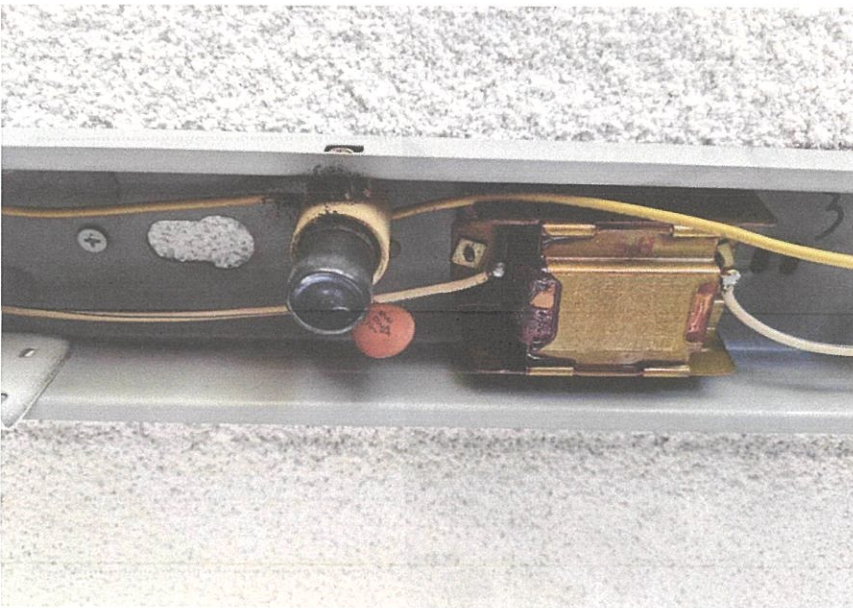
No.93



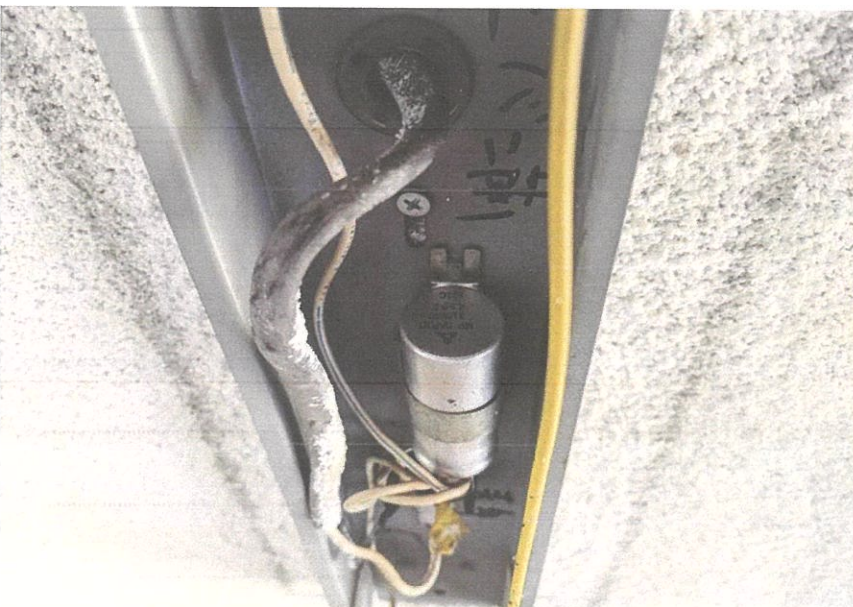
No.97

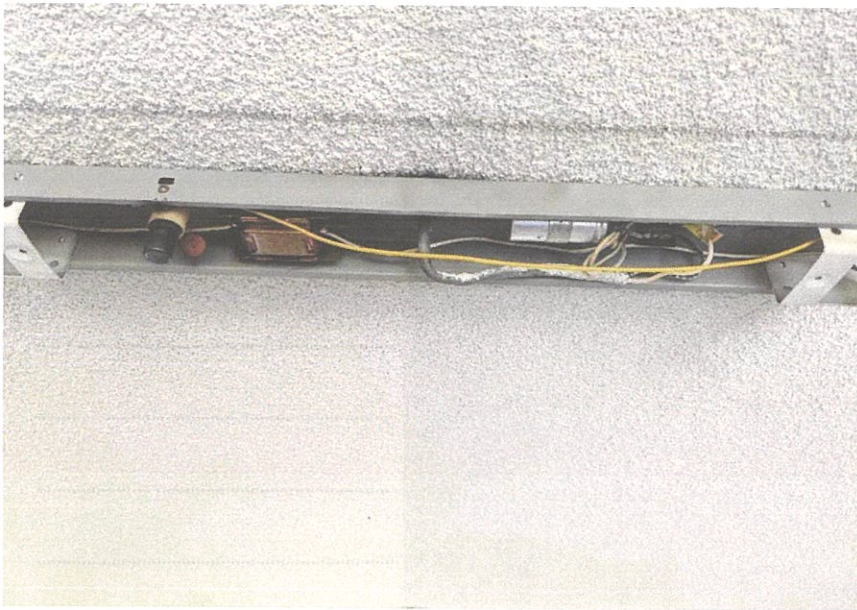


No.98



No.99





No.100



No.101



No.102

No.103



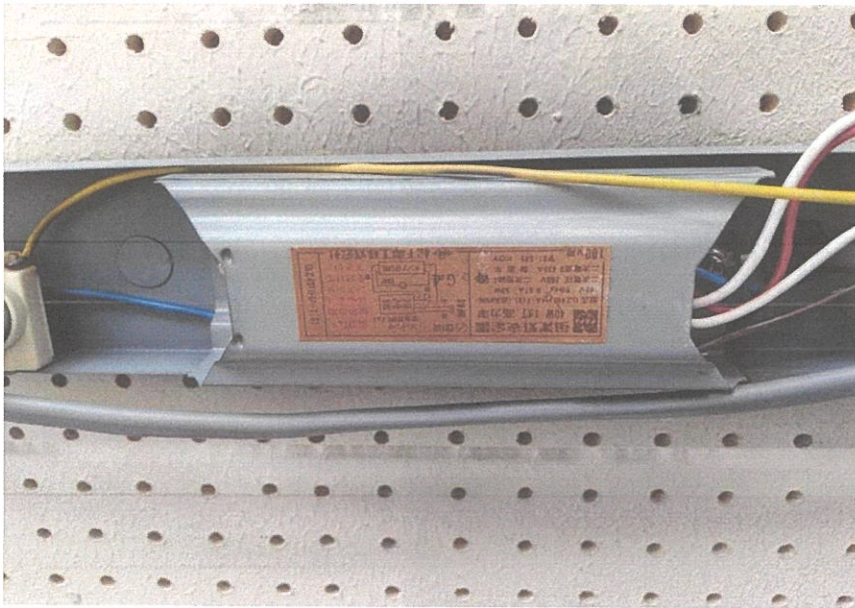
No.104



No.105



No.109

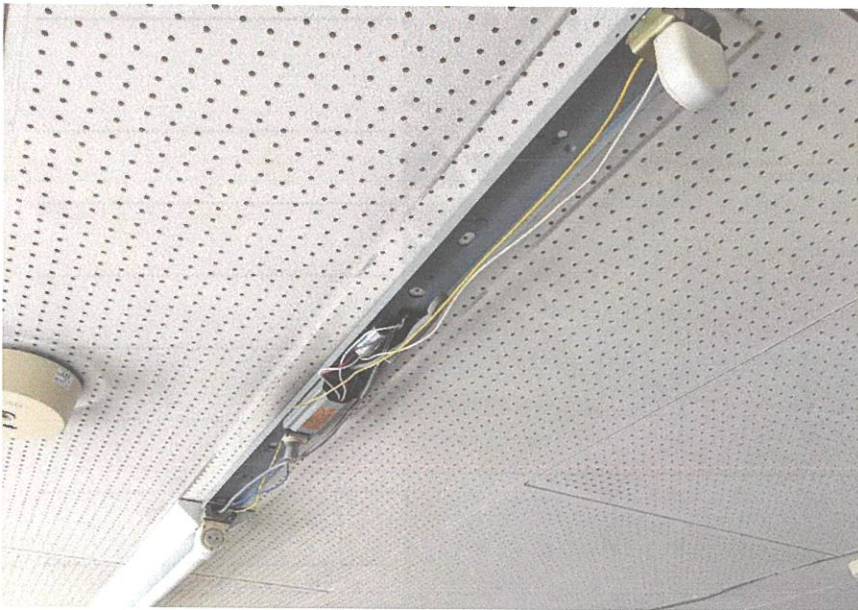


No.110

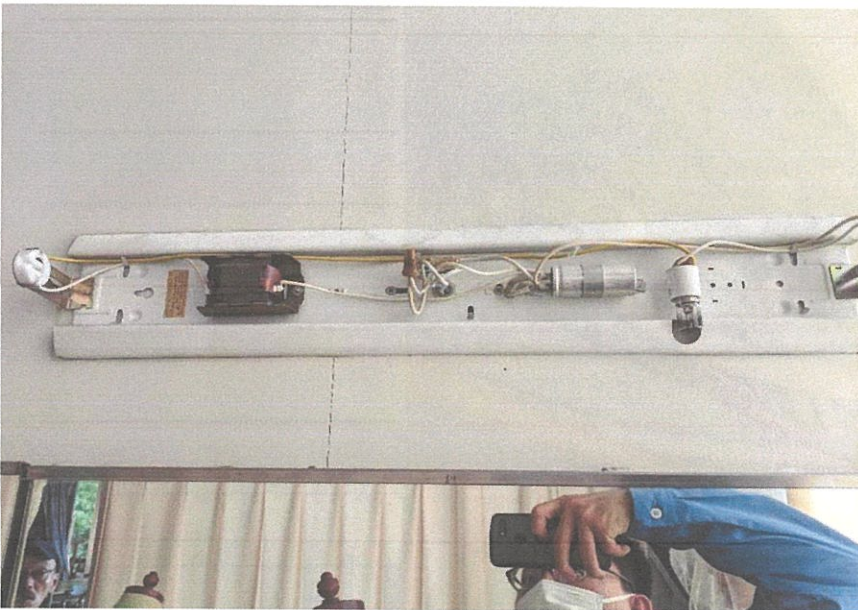


No.111

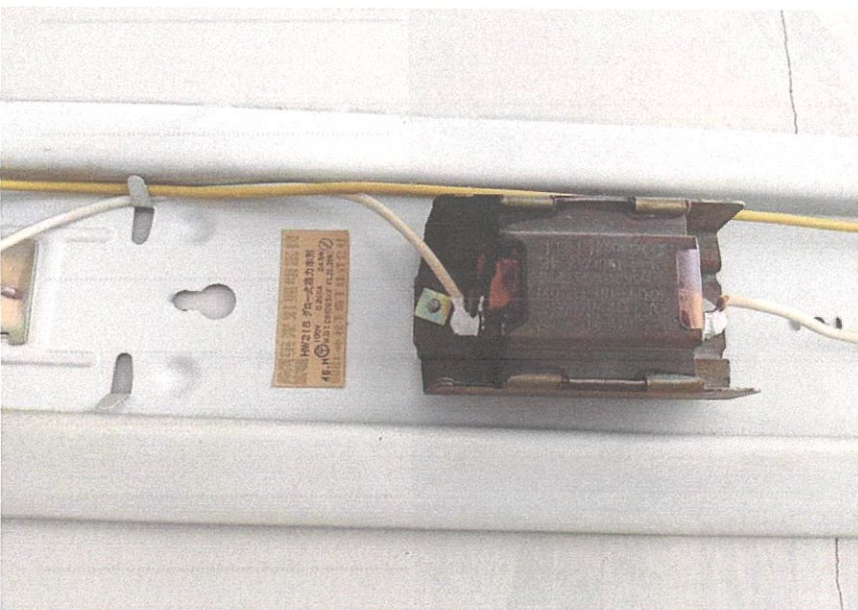




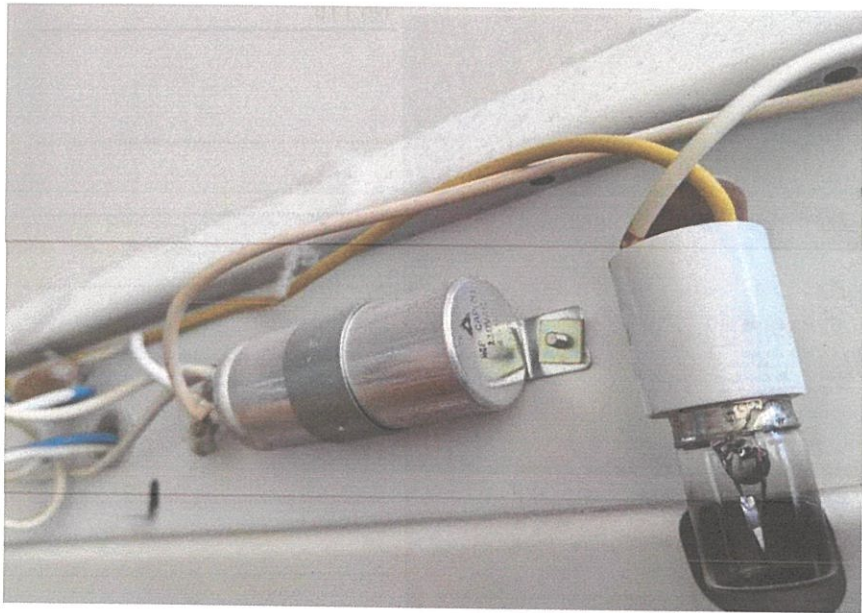
No.112



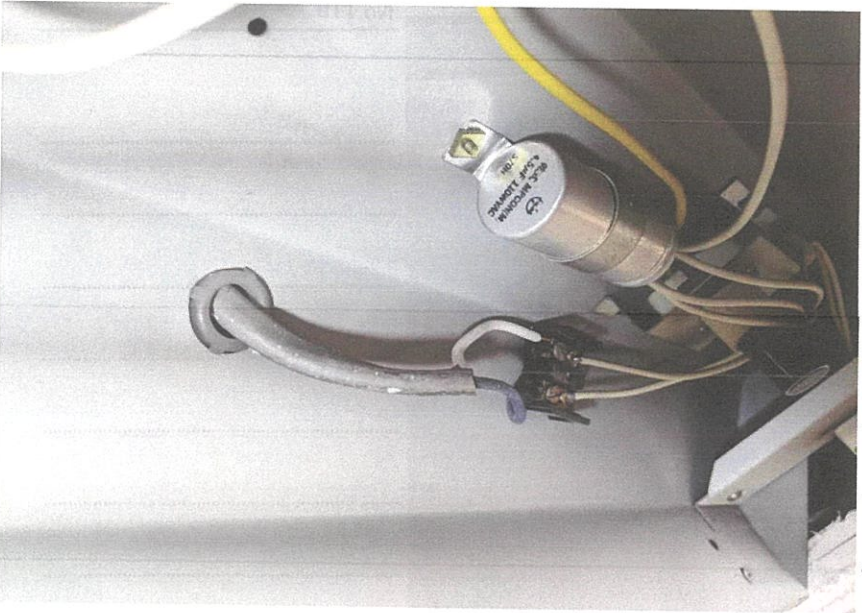
No.113



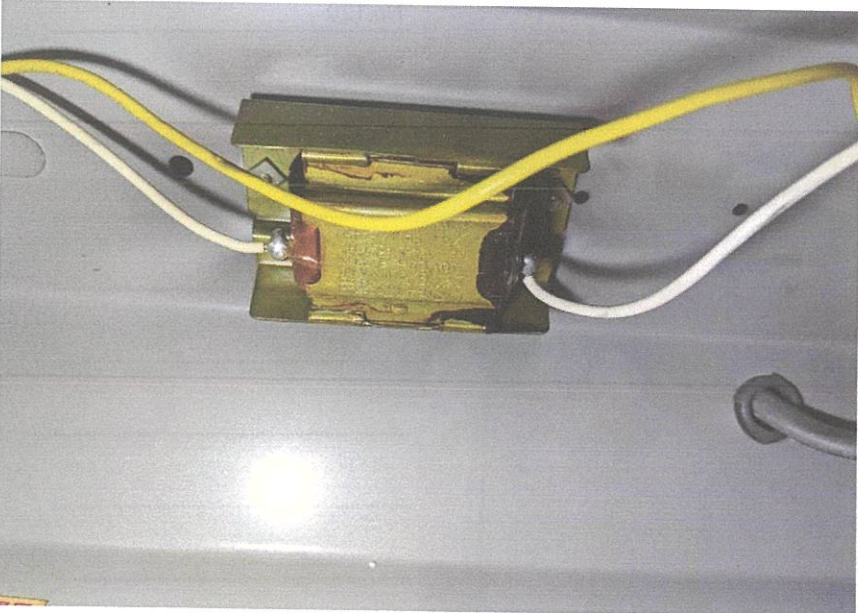
No.114



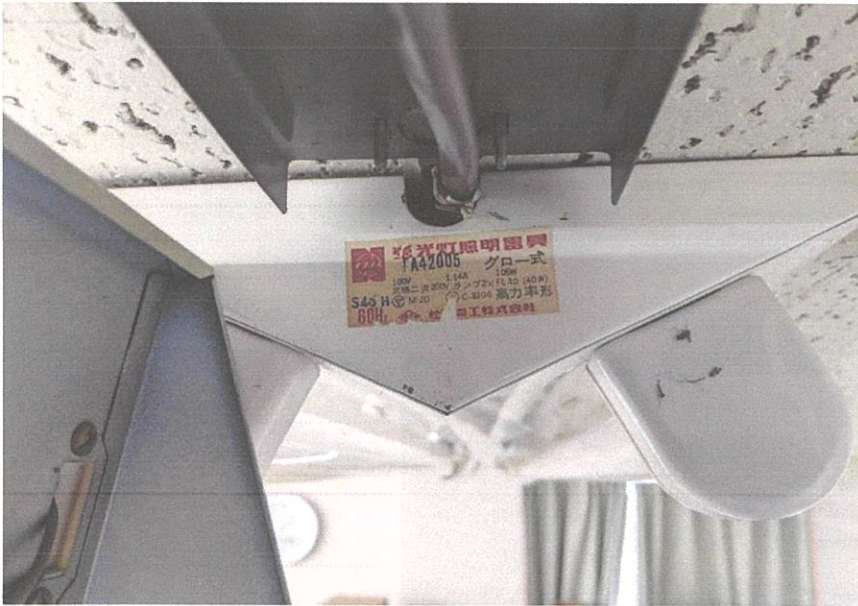
No.115



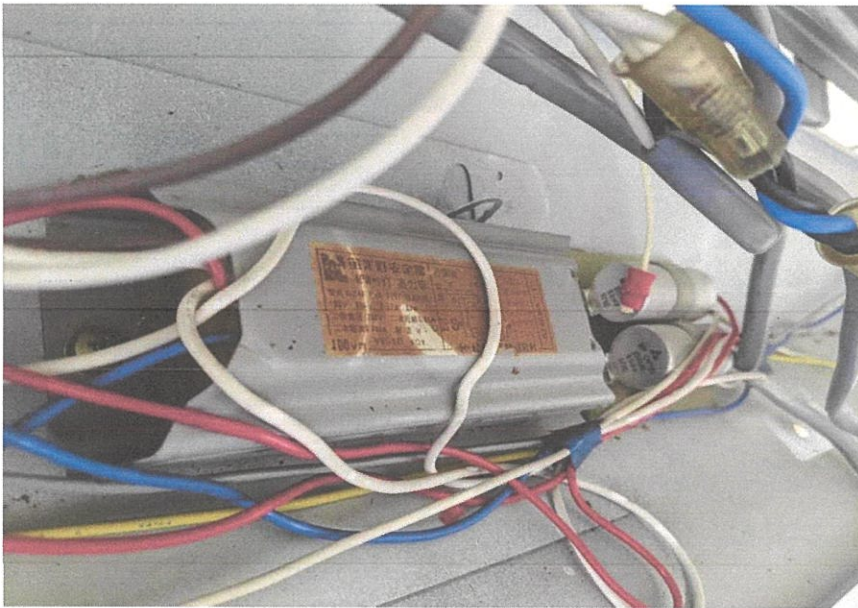
No.116



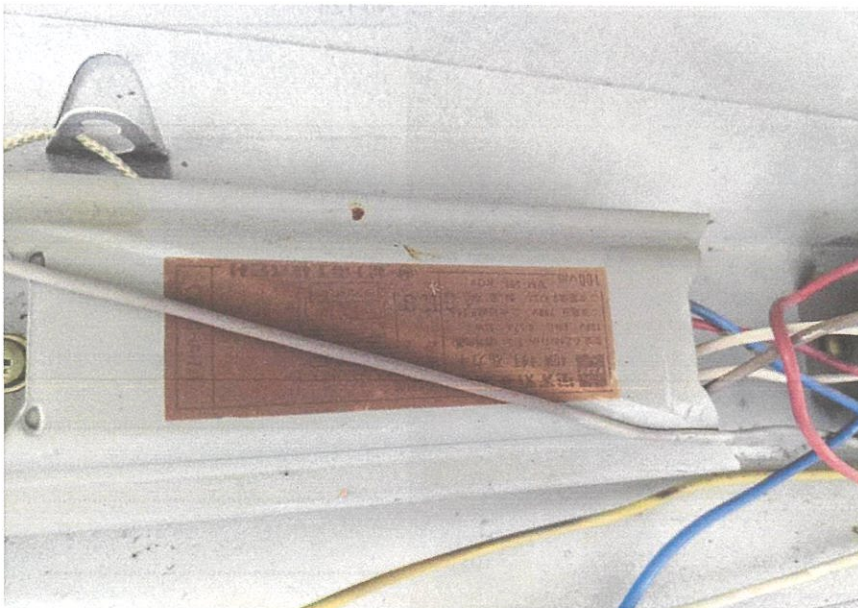
No.117



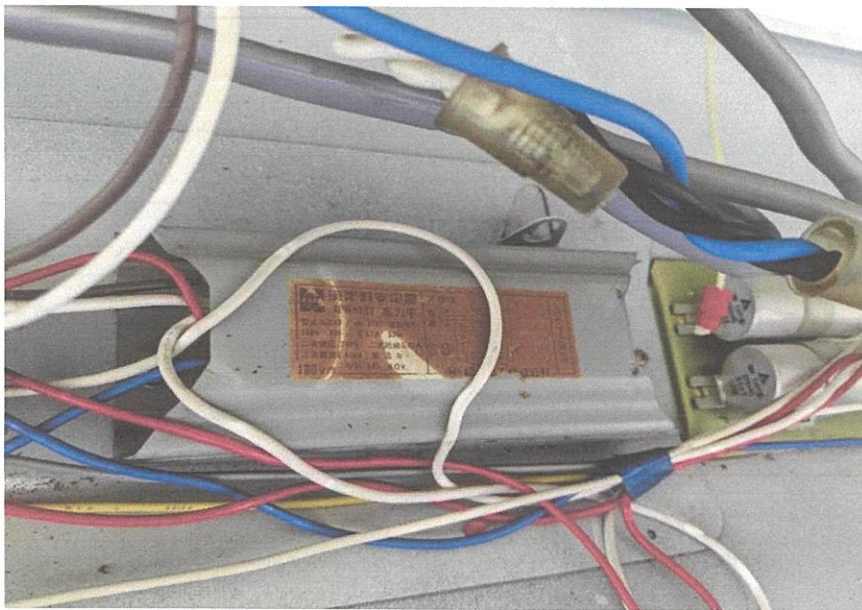
No.121



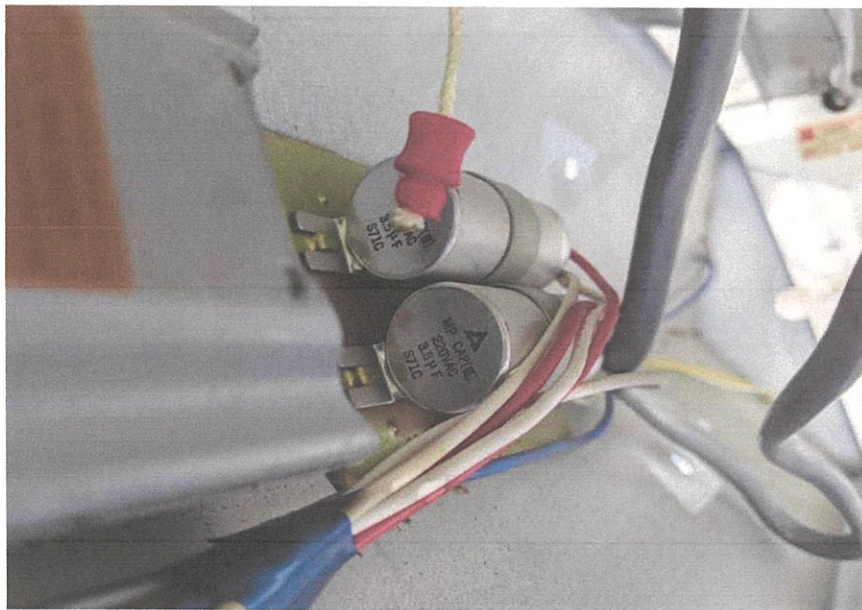
No.122



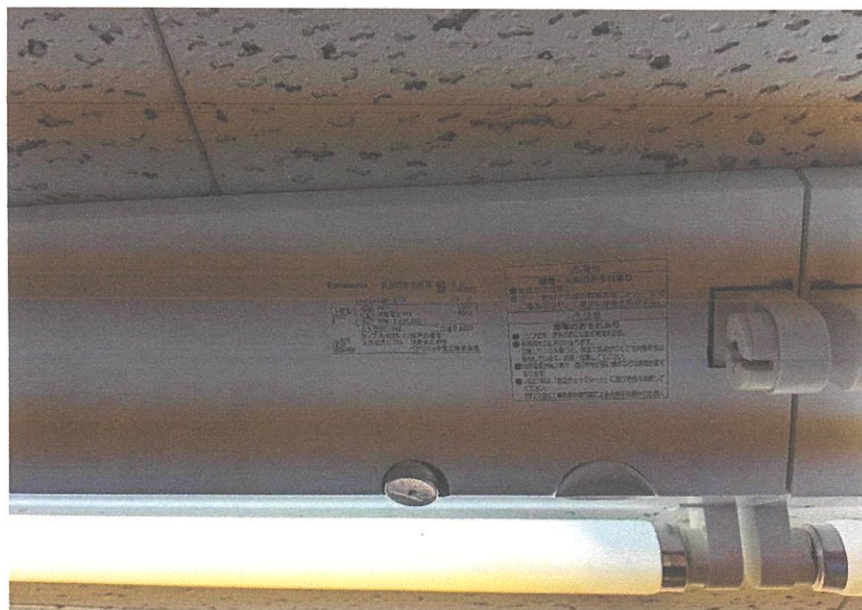
No.123



No.124



No.125

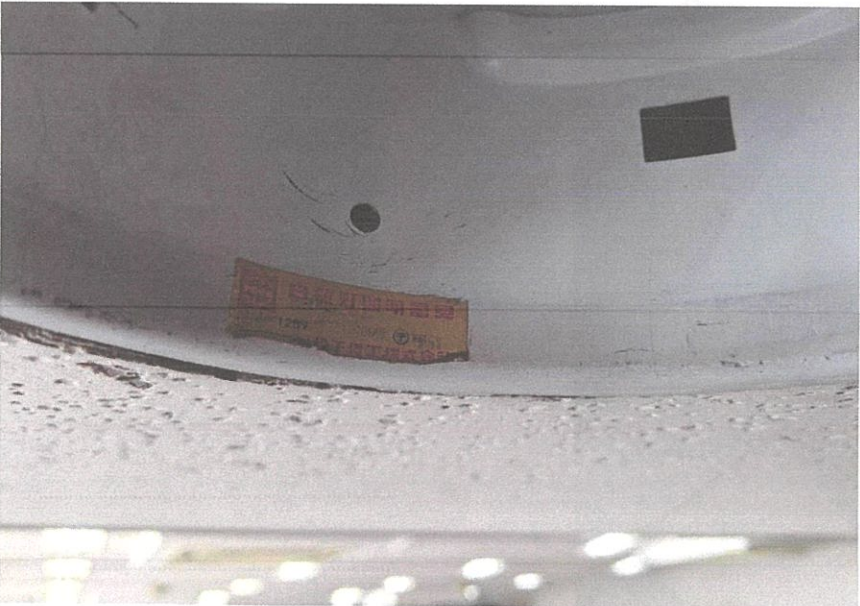


No.126

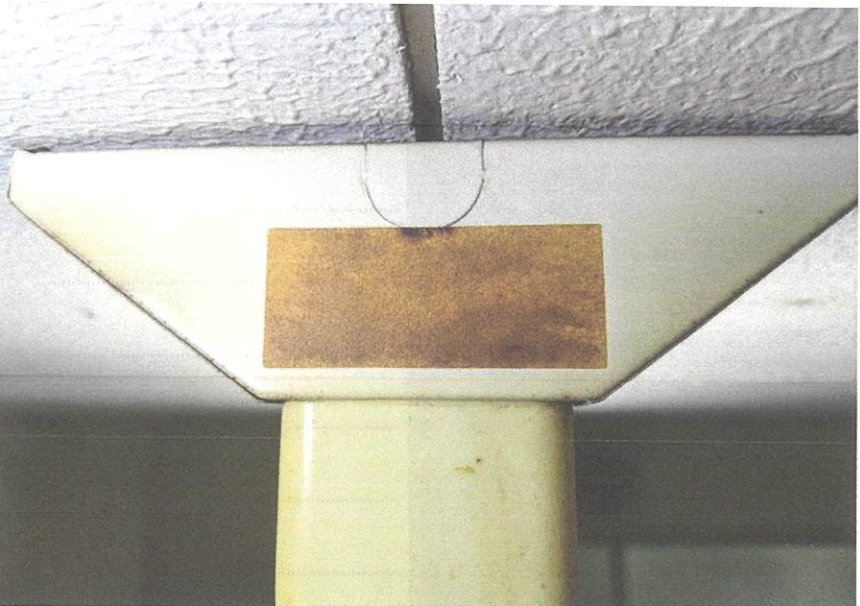
No.133



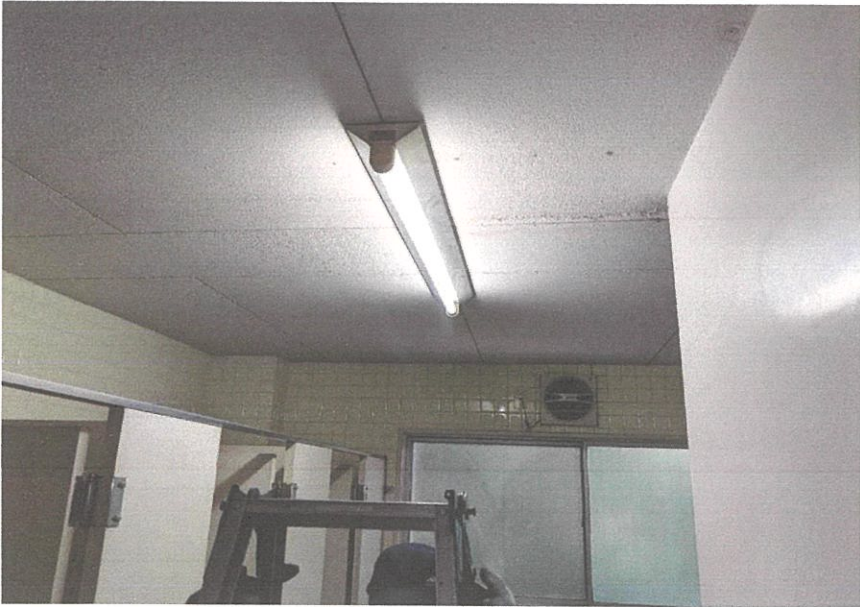
No.134



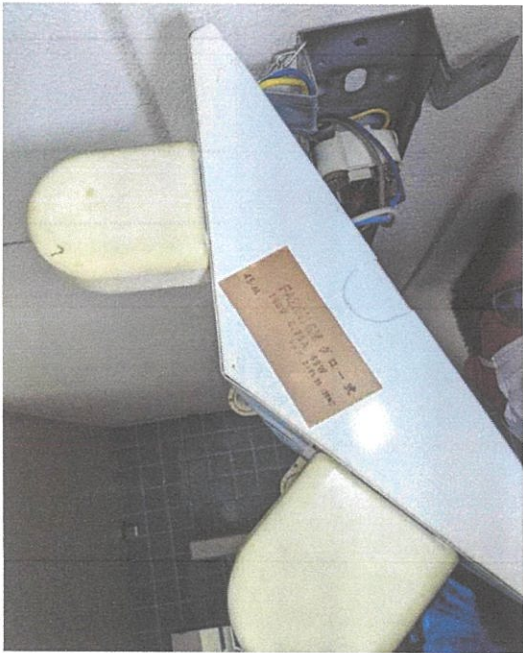
No.135



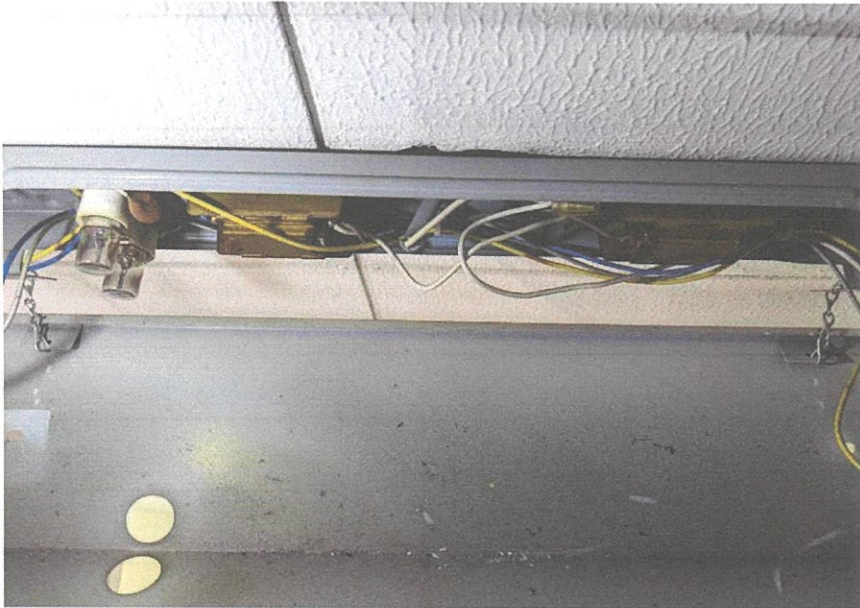
No.136



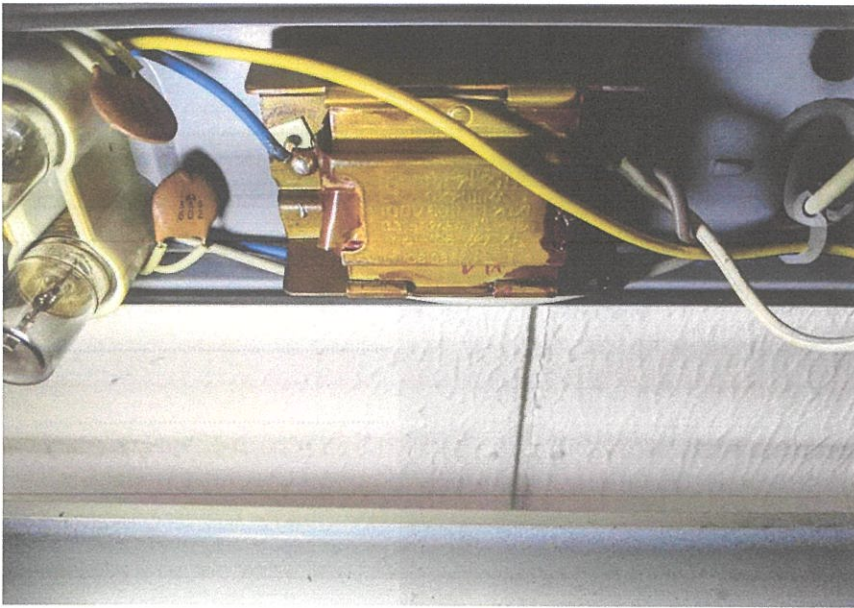
No.137



No.138



No.139



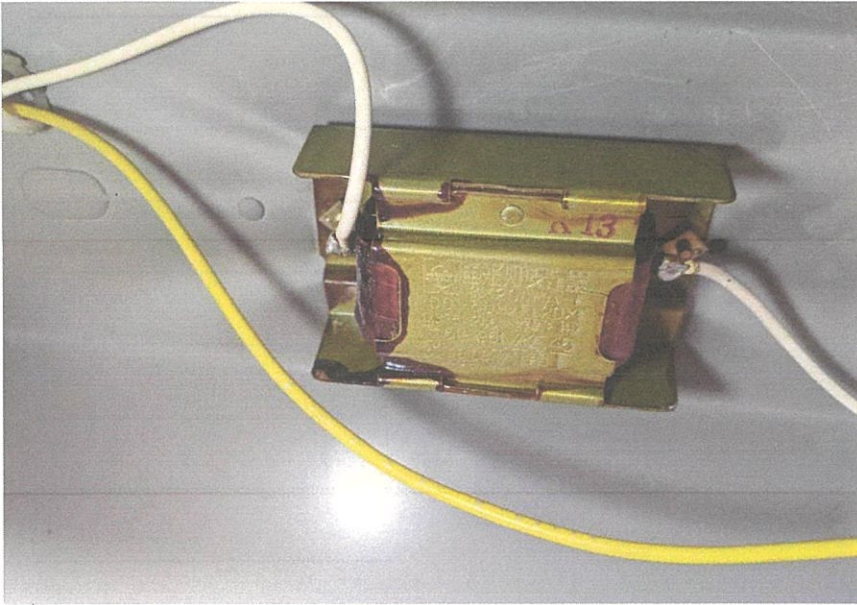
No.140



No.141



No.145



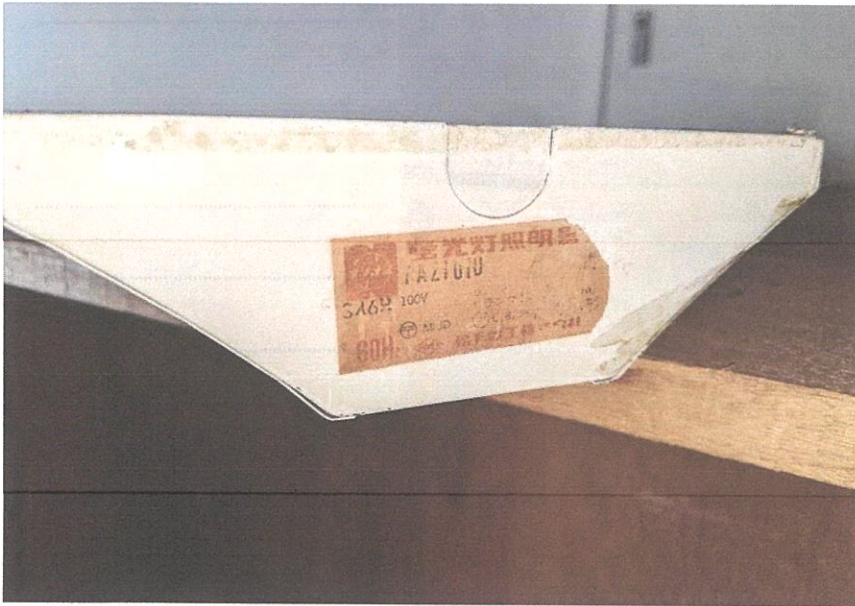
No.146



No.147



No.151



No.152

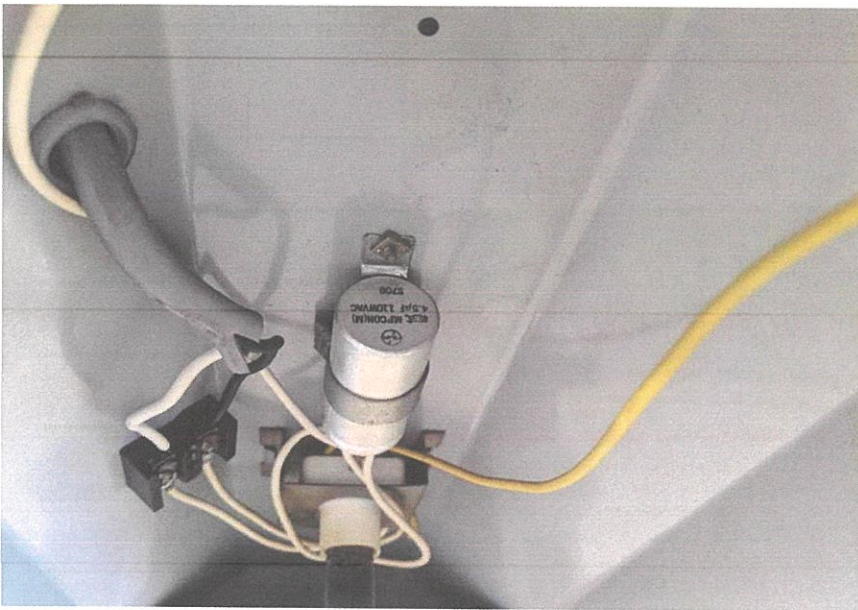


No.153





No.157

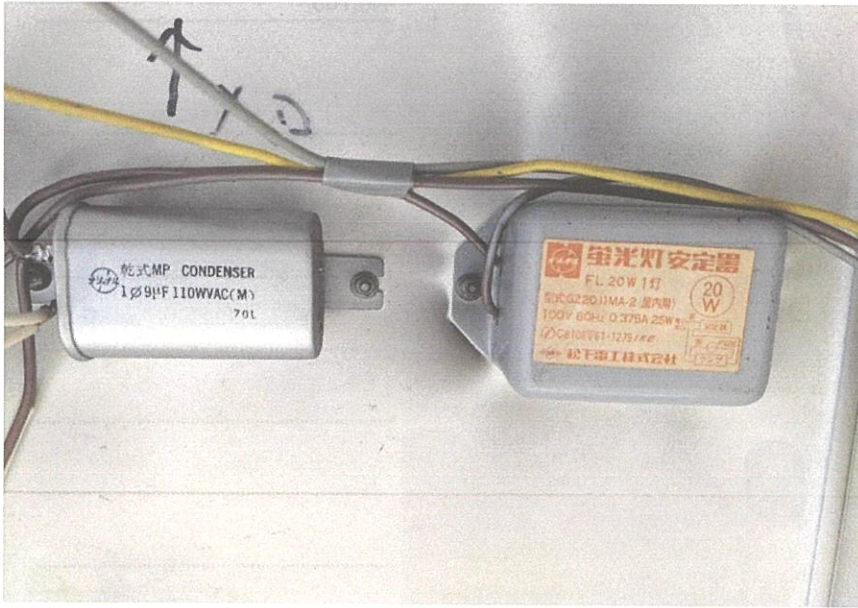


No.158

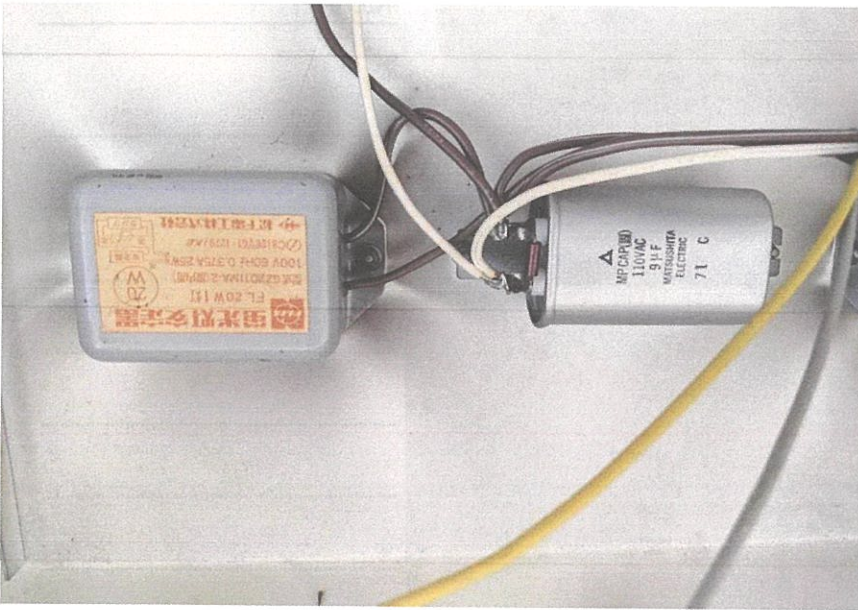


No.159

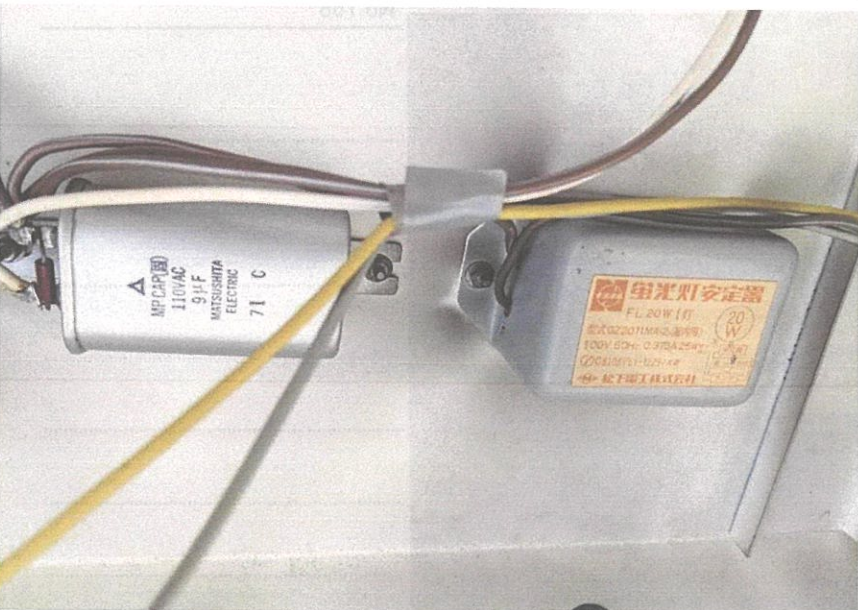
No.163



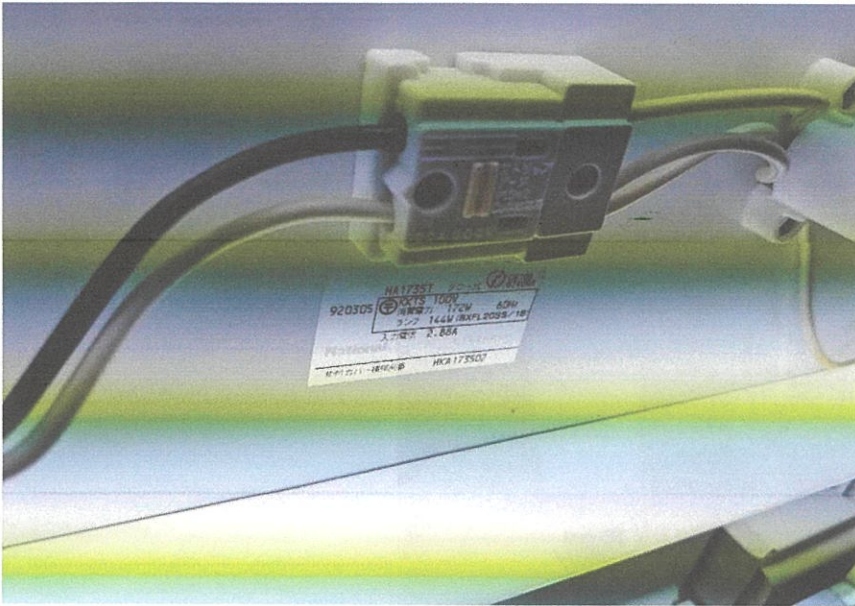
No.164



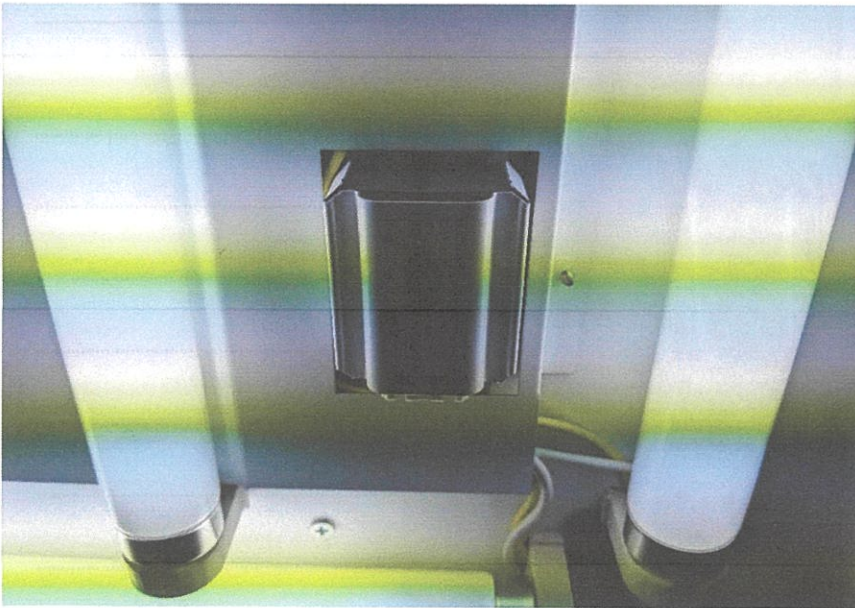
No.165



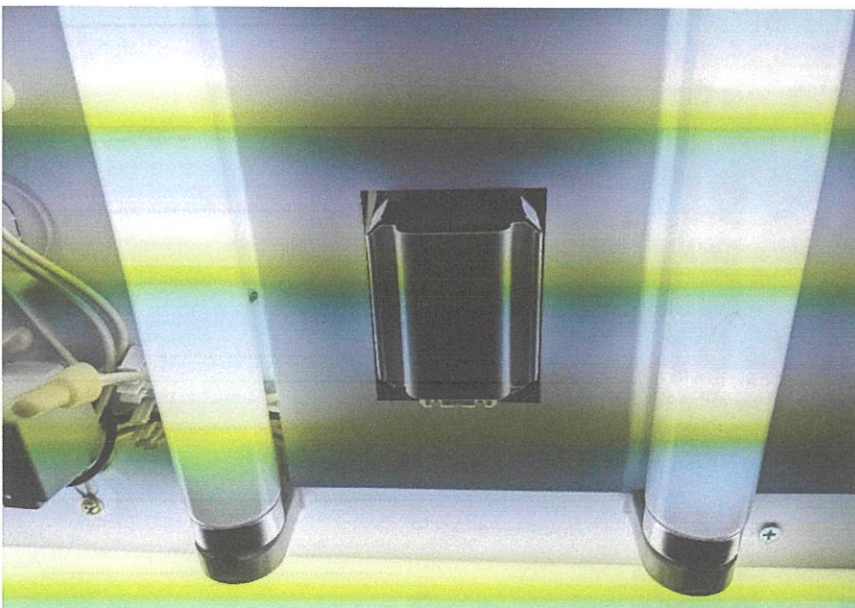
No.169

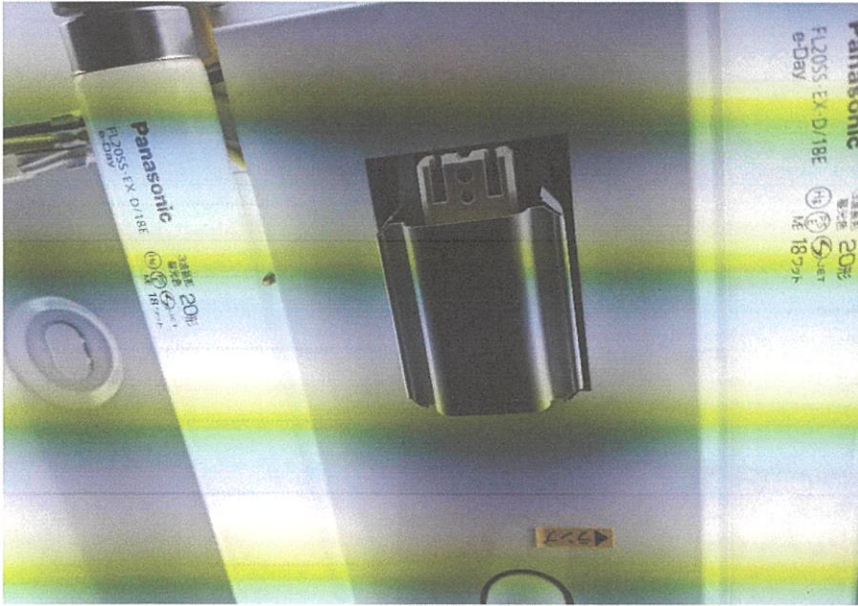


No.170

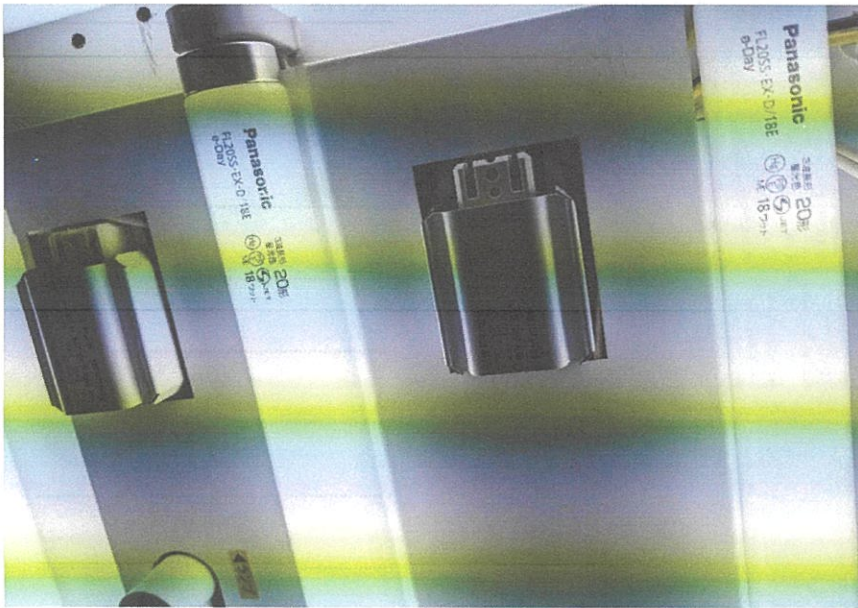


No.171





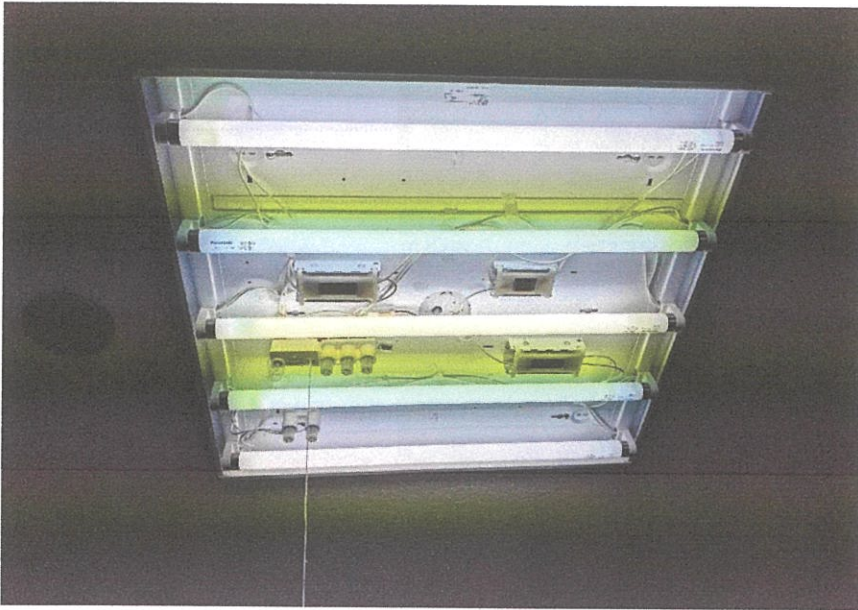
No.175



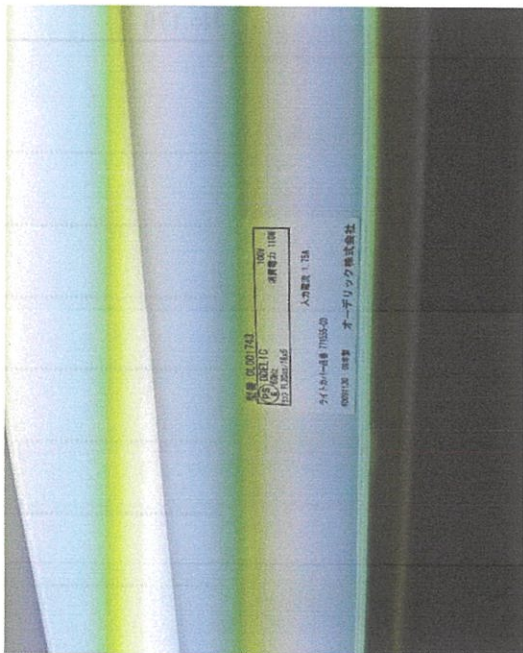
No.176



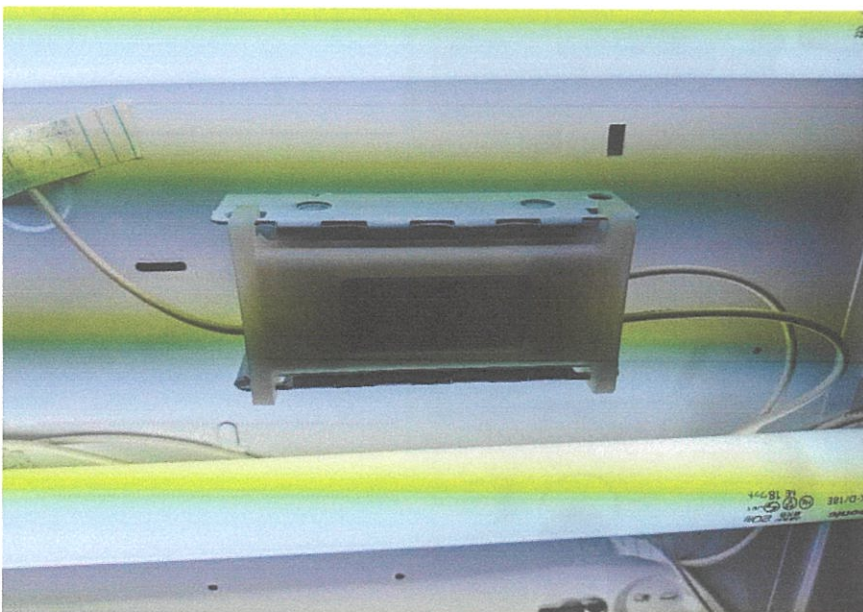
No.177



No.178

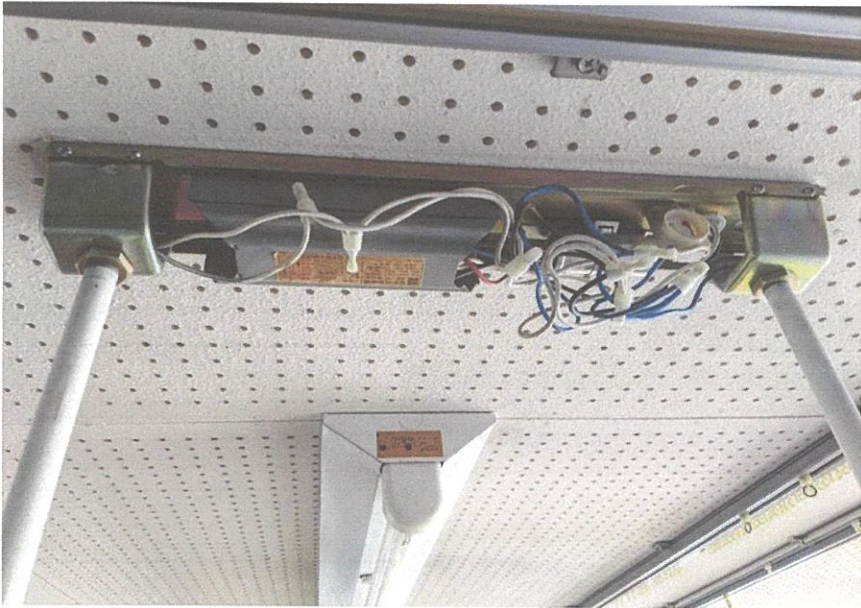


No.179

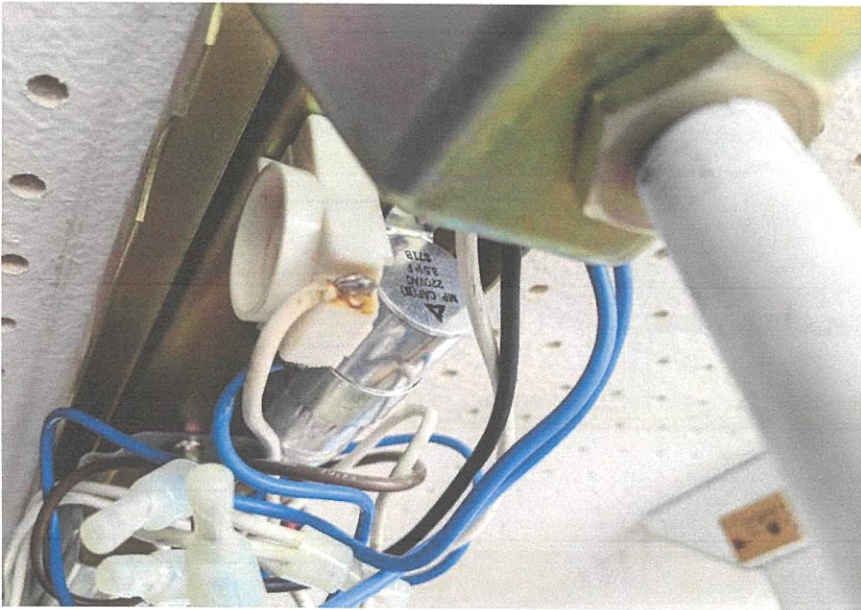


No.180

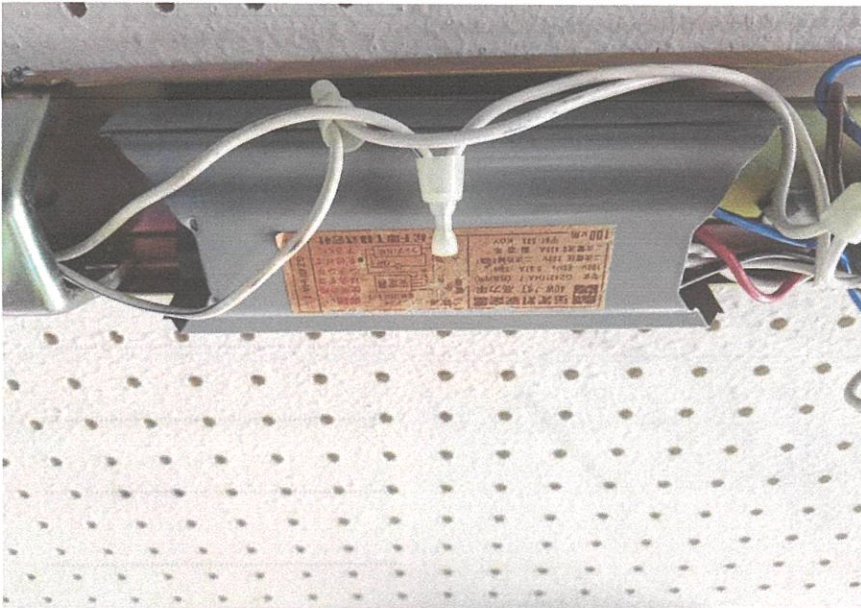
No.184



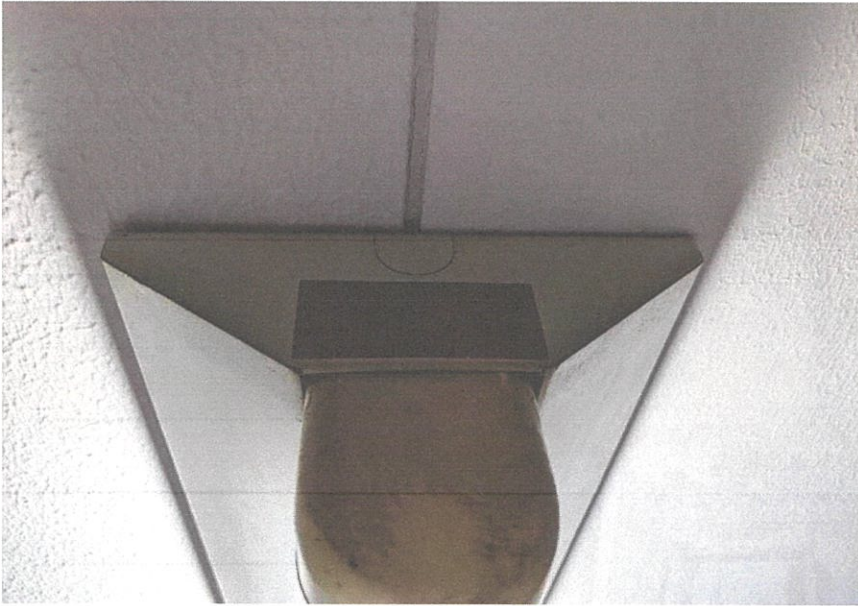
No.185



No.186



No.187



No.188



No.189



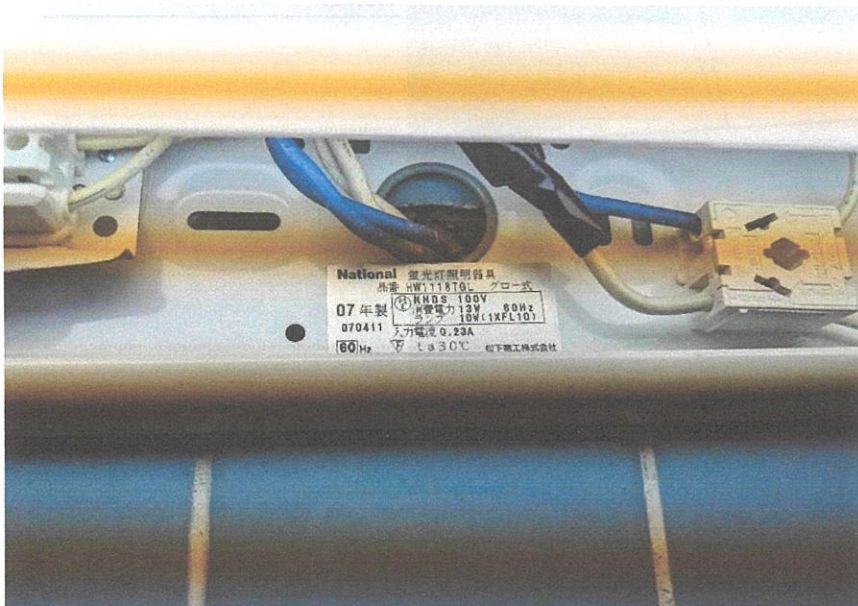
No.190

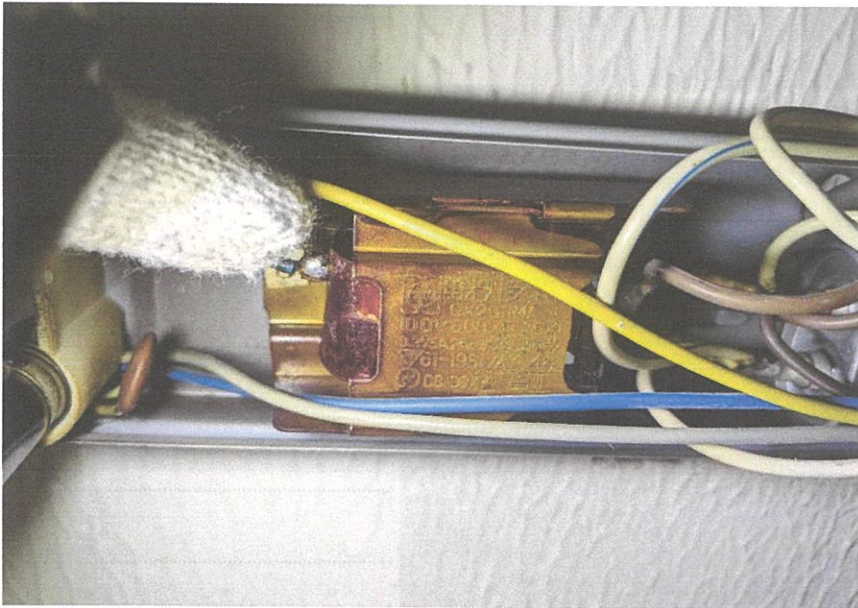


No.191



No.192





No.196

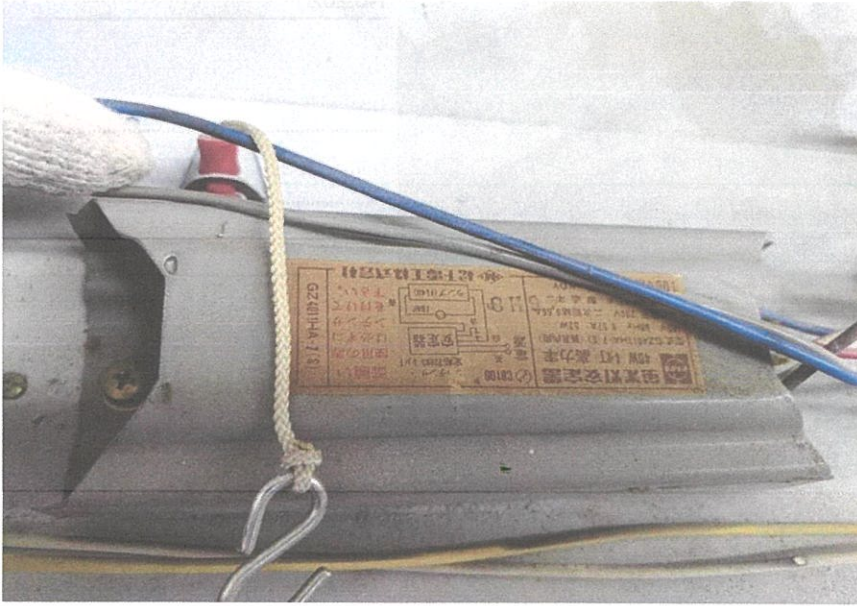


No.197

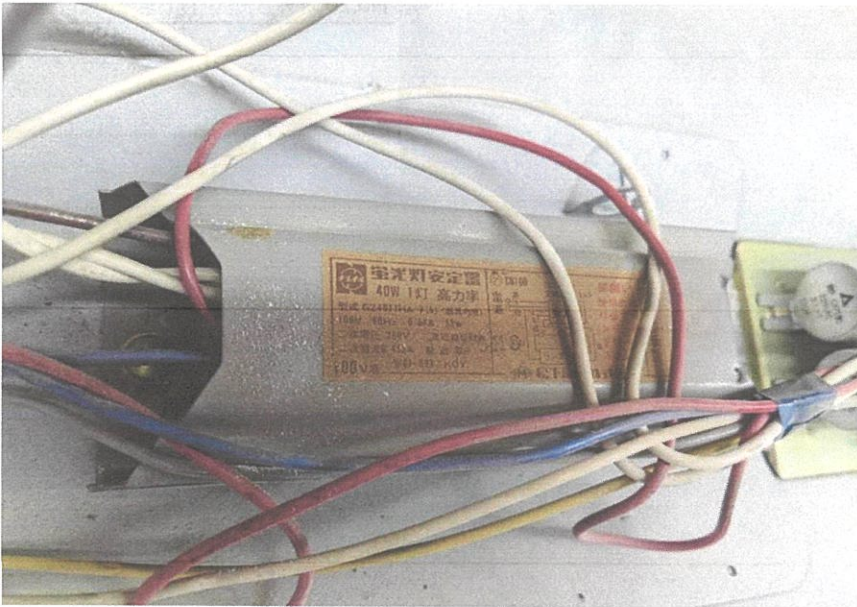


No.198

No.199



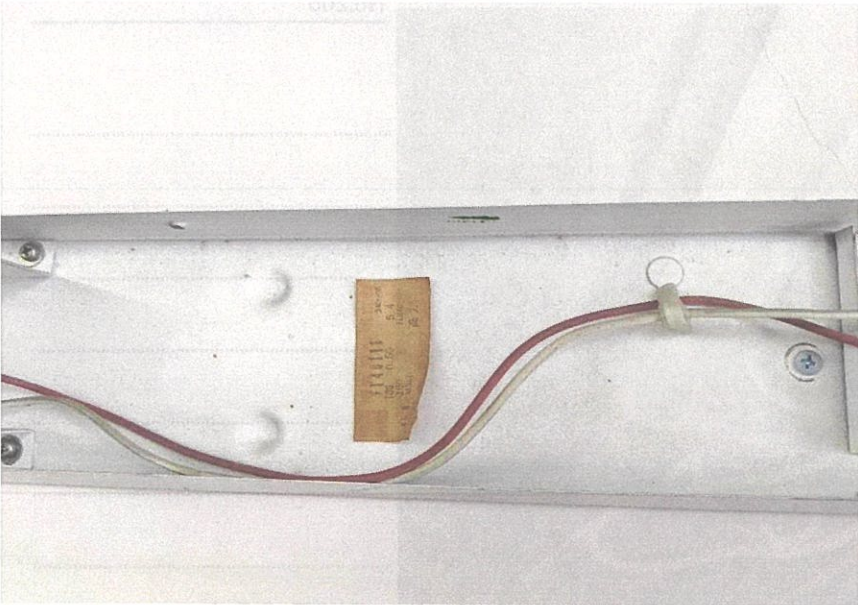
No.200



No.201



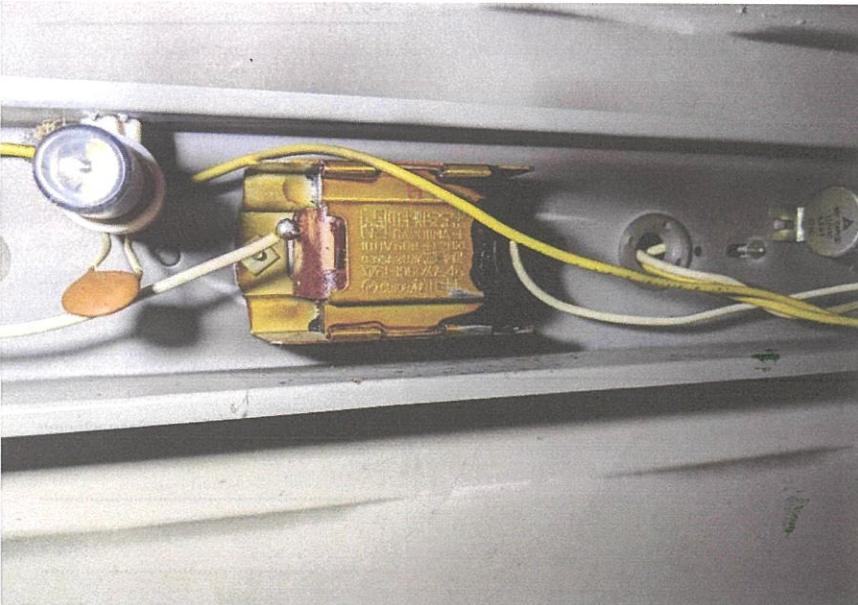
No.205



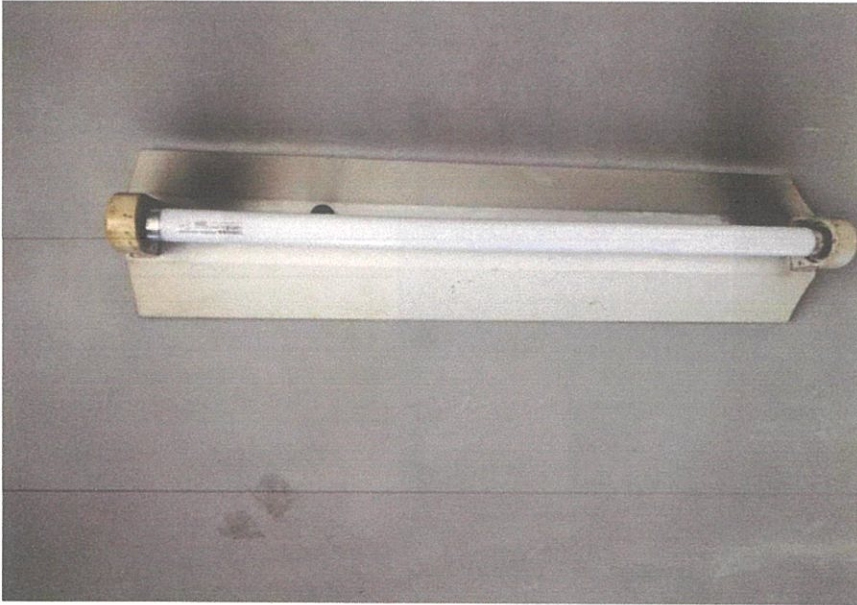
No.206



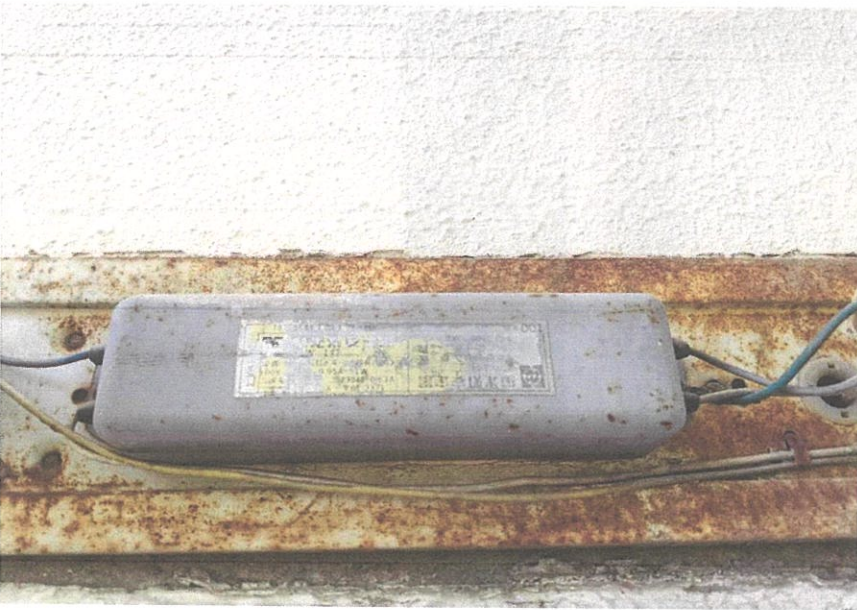
No.207



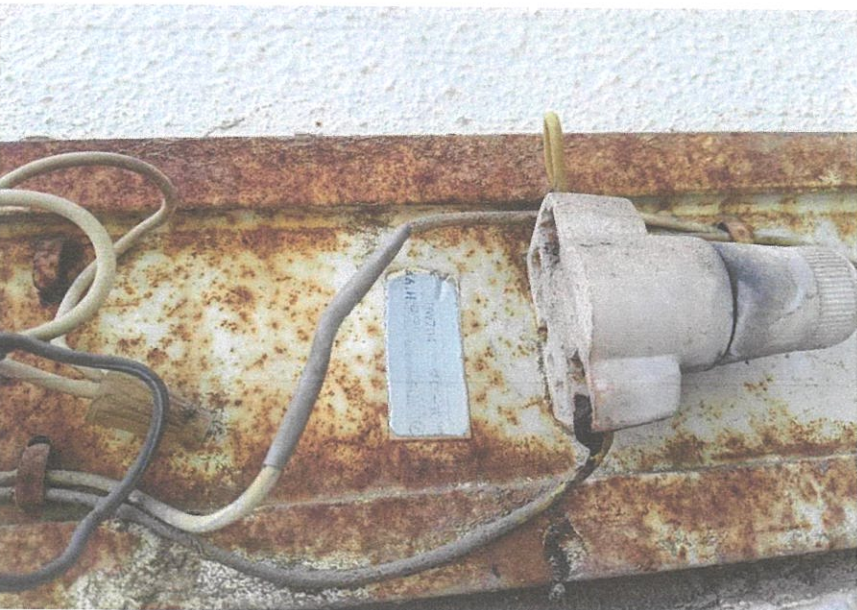
No.211



No.212

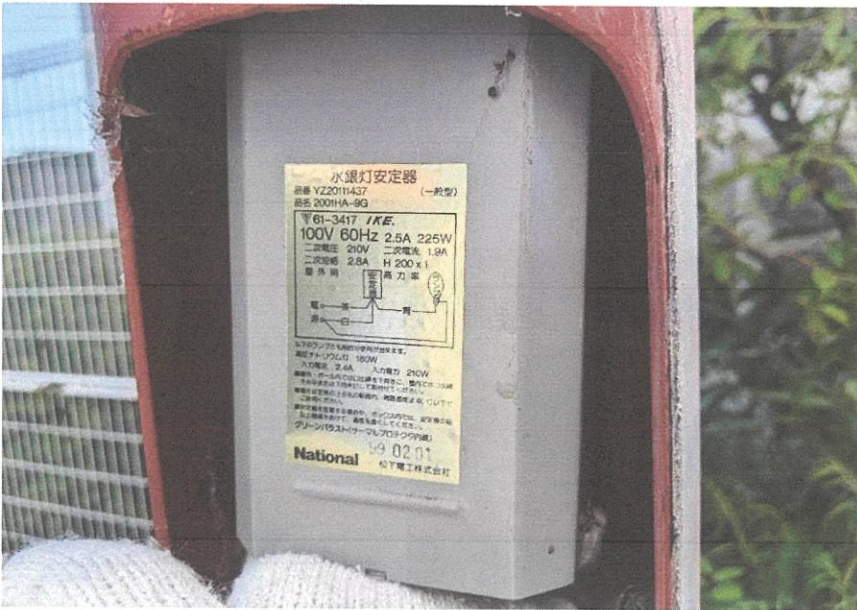


No.213

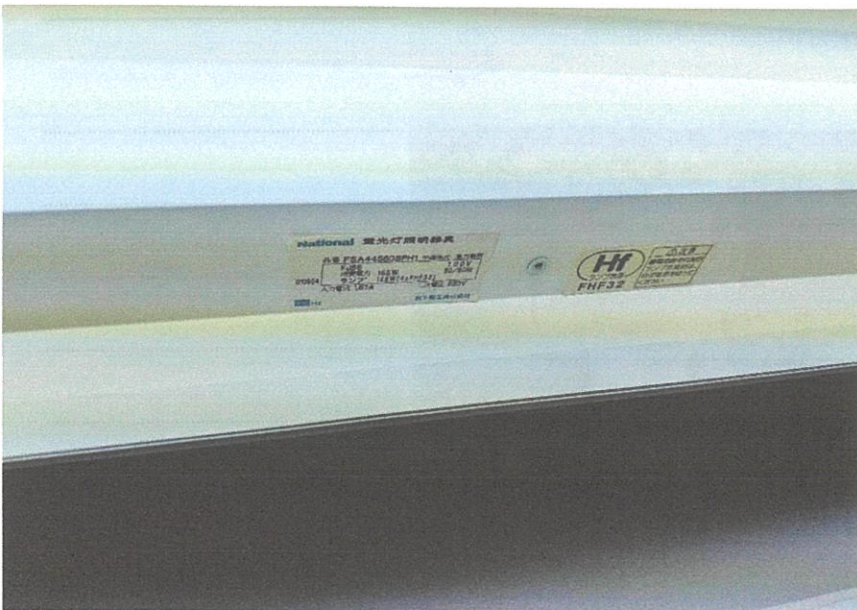




No.214

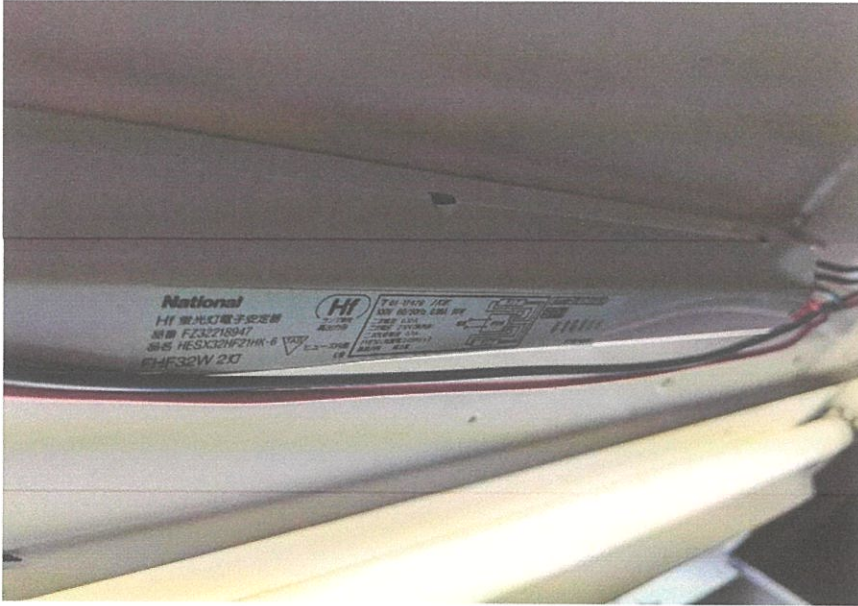


No.215



No.216

No.217



No.218



No.219

余白