

年 月 日

別表3

組 合 名 石川県電気工事工業組合 印

担当組合員氏名 印

## 電気設備点検結果報告書

今般貴殿の電気設備を点検いたしました結果を次のとおりご報告申し上げます。  
なお、電気設備の不適合箇所は、感電火災等の電気災害の原因となりますので、早急に改修下さるようお願い致します。また、下記のとおり応急処理可能なものは処理してあります。

記

(精密・目視)

需要家名		天 候	晴・曇・雨・雪
		点検年月日	
1. 点検結果報告する不適合箇所（未改修分）			
2. 点検結果即時手直した不適合箇所（改修完了分）		手直年月日	
《添付書類》 点検調査記録・目視点検記録・絶縁抵抗測定記録・接地抵抗測定記録			

① 2枚作成 ② 保存期間5年

委託者 (責任者)	保 守 技術員

## 点検調査記録

需要家名	点検年月日				天候	晴・曇・雨・雪
工作物の名称	点検のねらい(不良箇所)					備考
	1	2	3	4	5	
構内電線路	支持物	地中ケーブル	架空ケーブル	架空電線	引込線	
引込口配線	支持物	他物との離隔	電線劣化	金属管配線	造営材貫通部分	
配線	電線被覆	水道・ガス・弱電との離隔	支持物外れ	造営物貫通部分	接着テープ巻	
	シヨウケース内	接触電線	屋側・屋外	コード配線	移動電線	
	配線乱雑	不用電線	幹線許容電流	金属管	接地線	
配分電盤	発錆汚損	扉	表示灯	計器	〃	
開閉器ブレーカ	変色過熱	充電部露出	刃受接触	容量不足	ネジゆるみ	
漏電遮断器	動作テスト	設置場所の適否	破損の有無	〃		
ヒューズ	容量	つめ付ヒューズ使用	銅・鉄線の使用	中性線取付	熔断	
配線器具	シーリング	コンセント	点滅器	コード	ソケット	
電動機	計器	口出線	異音異臭	振動過熱	接地線	
電熱装置	〃	〃	〃	他物と発熱体との離隔	〃	
電気熔接機	〃	〃	〃	2次側電路	〃	
照明装置	破損	汚損	〃	取付状態	付属コード	
	メタラスの接触	可燃物との電球触	〃	看板灯		
ネオン放電灯	変圧器	電源開閉器	口出線	接地線	碍子碍管	
〃 2次配線	他物との離隔	支持物	電線	ガラス管	接続部	

(注) 不適合箇所がある場合は、工作物の該当欄に×印を付し、細部については備考欄に明記のこと。

絶縁抵抗測定記録				測定年月日	
測定箇所	回路No.	抵抗値	良否	備考	

接地抵抗測定記録				測定年月日	
設置場所	被測定機器名	接地抵抗測定値	良否	備考	

- (注) ① 配電盤・分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお良否は○・×で記入する。  
 ② 接地及び絶縁抵抗測定記録欄が不足する時は、様式1-1、様式1-2で補足する。

③ ①2枚作成 ②保存期間5年

## 目視点検調査記録

需 要 家 名		契約No.	
点 検 年 月 日		天 候	晴・曇・雨・雪
点 検 項 目	点 検 結 果	備 考	
構 内 電 線 路			
引 込 口 配 線			
配 線			
配 分 電 盤			
電 気 機 器			
配 線 器 具			
照 明 設 備			
委 託 者 と 打 合 事 項 等			

- (注) ① 不適合箇所がある場合は点検結果の該当欄に明記のこと。  
 ② 特殊場所、特殊施設の有無を確認し点検すること。  
 ③ 応急措置等を行なった場合備考欄に記入のこと。

- ④ ① 2枚作成 ② 保存期間5年

### 絶縁抵抗測定記録

施設場所					
需要家名			契約No.		
測定年月日			天候	晴・曇・雨・雪	
		回路No.	抵抗値	良否	備考
測定箇所					
記事					

(注) ① 配電盤分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお、良否は○・×で記入する。

② ①2枚作成 ②保存期間5年

### 絶縁抵抗測定記録

設置場所					
需要家名				契約No.	
測定年月日				天候	晴・曇・雨・雪
		回路No.	抵抗値	良否	備考
測定箇所					
記事					

(注) ① 配電盤分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお、良否は○・×で記入する。

② ①2枚作成 ②保存期間5年

### 絶縁抵抗測定記録

設置場所					
需要家名				契約No.	
測定年月日				天候	晴・曇・雨・雪
		回路No.	抵抗値	良否	備考
測定箇所					
記事					

(注) ① 配電盤分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお、良否は○・×で記入する。

② ①2枚作成 ②保存期間5年

### 絶縁抵抗測定記録

設置場所					
需要家名			契約No.		
測定年月日			天候	晴・曇・雨・雪	
		回路No.	抵抗値	良否	備考
測定箇所					
記事					

(注) ① 配電盤分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお、良否は○・×で記入する。

② ①2枚作成 ②保存期間5年

### 絶縁抵抗測定記録

設置場所					
需要家名				契約No.	
測定年月日				天候	晴・曇・雨・雪
		回路No.	抵抗値	良否	備考
測定箇所					
記事					

(注) ① 配電盤分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお、良否は○・×で記入する。

② ①2枚作成 ②保存期間5年

### 絶縁抵抗測定記録

設置場所					
需要家名			契約No.		
測定年月日			天候	晴・曇・雨・雪	
		回路No.	抵抗値	良否	備考
測定箇所					
記事					

(注) ① 配電盤分電盤の回路No.は、上段左側よりNo.1とする。なお、良否は○・×で記入する。  
② ①2枚作成 ②保存期間5年

## 接地抵抗測定記録

需 要 家 名		契約No.	
測 定 年 月 日		天 候	晴・曇・雨・雪
測 定 機 器 名			
設 置 場 所	被測定機器名	接地抵抗測定値	備 考