

様式2-1

当社が調査した場合

一般用電気工作物調査結果のお知らせ	
1. 調査結果 「良」	
2. 問合せ先	
東北電力ネットワーク株式会社	調査員
TEL0120-175-377	日付印

45mm

54mm

登録調査機関が調査した場合

一般用電気工作物調査結果のお知らせ	
1. 調査結果 「良」	
2. 問合せ先	
東北電気保安協会 〇〇事業所 TEL〇〇〇〇-〇〇〇〇	調査員
	日付印

20mm

30mm

18mm

網掛け個所をブランクとし、問合せ先をゴム印等を押印し表示する。

様式2-2(1)

(表)

電灯(標準・時間帯別・臨時・定額・臨時定額) 動力(標準・時間帯別・臨時・定額・臨時定額)	本書を現地置きする場合 申込番号 (集合住宅の場合は、マンション・アパート名と部屋番号を記入) 受付番号
(表)	本書を現地置きしない場合 ご契約名義 ご使用場所
工事会社 TEL FAX	年 月 日提出 年 月 日申込
申込種別 <input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> A変 <input type="checkbox"/> 容変 <input type="checkbox"/> 種変 <input type="checkbox"/> その他 (
電気工事士 主任工事士	施工工事士 県 号 印

一般用電気工作物調査成績書兼記録書

TEL -

改修期限	年 月 日	再 調 査	調 査		
改修完了	年 月 日	長	長	調査員	長

お客さま一般用電気工作物（屋内配線）の調査結果は下記のとおりです。

調査結果	良否	送電	可否	調査年月日	年 月 日
再調査結果	良否	送電	可否	調査年月日	年 月 日

なお、調査結果が否の場合は、電気災害および供給支障の事故発生を防止するために、下記の事項について改修期限日まで改修されるようお願いいたします。

.....

施工上、保安に関して配慮を要する事項ならびに推奨事項としては次のものがあります。

.....

接地抵抗測定 (Ω)				良否 ○×
種 別	D種	種	種	
工事会社				

※工事会社記入欄
お客さまへの施工証明書発行 (有・無)

絶縁抵抗計 (MΩ) または漏れ電流計 (mA) による測定																		
大地	回路別	主回路	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	工事会社																	
	回路別	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	工事会社																	

計器・開閉器	
一次側	二次側
絶縁抵抗判定	
良 否	

絶 縁 抵 抗 測 定 (MΩ)																		
線間	回路別	主回路	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	工事会社																	
	回路別	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	工事会社																	

計器・開閉器	
一次側	二次側
絶縁抵抗判定	
良 否	

・大地の漏れ電流計による測定の場合は (mA) を記載する。

接地抵抗測定 (Ω)				良否 ○×
種 別	D種	種	種	
調査				
再調査				

絶縁抵抗計 (MΩ) または漏れ電流計 (mA) による測定																		
大地	回路別	主回路	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	調査																	
	再調査																	
	回路別	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	調査																	
	再調査																	

計器・開閉器	
一次側	二次側
絶縁抵抗判定	
良 否	
良 否	

絶 縁 抵 抗 測 定 (MΩ)																		
線間	回路別	主回路	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	調査																	
	再調査																	
	回路別	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	調査																	
	再調査																	

計器・開閉器	
一次側	二次側
絶縁抵抗判定	
良 否	
良 否	

・大地の漏れ電流計による測定の場合は (mA) を記載する。

(個人情報について) お預かりしたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。
個人情報の利用目的につきましては、当社ホームページ (<https://nw.tohoku-epco.co.jp/>)でも確認いただくことができますので、そちらもあわせてご覧ください。

東北電力ネットワーク株式会社

様式2-2(2)

点 検 項 目			工 事 社 点 検	※1調査員	
				調 査	再 調 査
1	配 線	引込線取付高さ			
2		電線固定状況			
3		電線損傷又はその恐れ			
4		引込口の保護（保護装置保護範囲外の損傷等）			
5		電線種類・太さ			
6	分 電 盤	ブレーカ取付状況（開閉器，配線用遮断器，漏電遮断器などの取付状況，必要箇所への取付有無）			
7		漏電遮断器動作			
8		ブレーカ容量			
9		ブレーカ種類（単三個所への欠相保護の有無，電圧，線式，極数，規格等）			
10		分電盤内の状況（ケーブルの剥き方，貫通箇所の損傷，異物混入等）			
11		ブレーカ端子ネジ締付			
12	絶縁	絶縁抵抗値測定または配線からの漏電測定			
13	接 地	接地抵抗値測定			
14		接地線接続状況			
15		機器接地取付け			
16	その他				

※1 点検項目の※1印欄は，調査した結果，良は○，不良は×を記入する。
ただし，該当項目がないものおよび調査できなかった項目は，空欄とする。

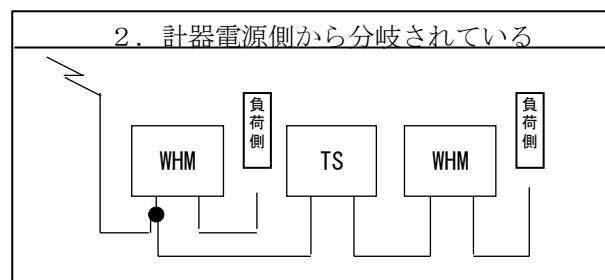
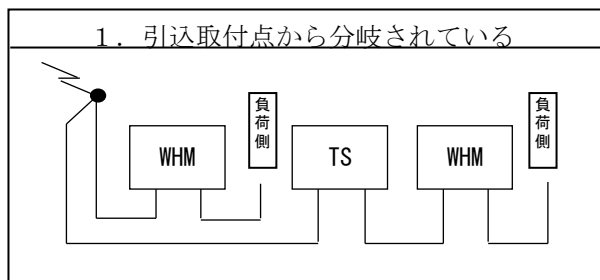
上記の点検項目に加え，誤配線になっていないか以下の項目について確認してください。

工事完了点検報告書
(X2)にて点検

工事完了点検報告書（X2）の発行はあるか （確認結果を○で囲み，発行なしの場合は次の確認を行ってください）	発行あり ・ 発行なし
--	-------------

確 認 項 目 (一口の引込線に複数の計器が敷設されている場合，以下の確認を行う)			工 事 社 点 検	調 査 員	
				調 査	再 調 査
1	計 器 配 線	※2 二重計量になっていないか（下図参照し，番号を記載）			
2		その他（)			

※2 下図にない場合は，その他()へ分岐個所を記入する。(例：計器1次側ジョイントボックスより分岐)



<注意事項>

一口の引込線に複数の計器を施設する際の分岐点は引込線取付点を原則とし，計器箱内で分岐する場合は，計器の電源側に接続（蓄熱調整および電化厨房契約を除く）されていることを確認する。

誤配線が確認された場合は，速やかに東北電力ネットワークへ連絡してください。

様式 2 - 3

一般用電気工作物中間調査申込書

東北電力ネットワーク株式会社 御中

下記の内線工事の中間（一部）調査を配線図添付のうえ申込みます。

年 月 日

お客さま	住 所		申 込 受 付	年 月 日	
	氏 名		申 込 種 別	新 設	電 灯
工 事 業 者			付 近	増 設	電 力
調 査 申 込 事 項			図		
調 査 結 果			調 査 希 望 年 月 日	年	月 日
			調 査 年 月 日	年	月 日
			通 知 年 月 日	年	月 日
通 知 事 項			長	調 査 員	

東 北 電 力 ネットワーク株式会社

お客さま各位
(受付番号)

一般用電気工作物調査についてお願い

お客さまの電気設備工事が完成されましたので、
年 月 日 時 分頃、
法の定めに従いまして保安のための調査に参りましたが、ご不在のため調査ができませんでした。

つきましては、お客さまのご都合のよい日時を下記へご連絡くださいますよう、お願いいたします。

[連絡先]

東北電力ネットワーク株式会社
TEL. —

電力センター —

調査員

お客さま各位
(受付番号)

一般用電気工作物調査についてお願い (控え)

お客さまの電気設備工事が完成されましたので、
年 月 日 時 分頃、
法の定めに従いまして保安のための調査に参りましたが、ご不在のため調査ができませんでした。

つきましては、お客さまのご都合のよい日時を下記へご連絡くださいますよう、お願いいたします。

[連絡先]

東北電力ネットワーク株式会社
TEL. —

電力センター —

調査員

一般用電気工作物調査報告書

年 月分

所

1. 調査実施状況

項 目		お 客 さ ま 数					当月進捗度 B + C / A × 100%	
		調査予定 (A)	調査実施 (B)	調査不能 (C)	再調査 実 施	再通知		再々調査 実 施
調 査	新増設			()			()	
	定 期			()			()	

- (注) 1. 調査不能欄の () は、調査拒否お客さま数を再掲。
 2. 再々調査実施欄の () は、再々調査実施の結果不良となったお客さま数を再掲。

2. 再通知需要家名

市町村 町字コード	住 所	氏 名	通 知 年月日	再通知 年月日	通知事項	摘 要

- (注) 摘要欄に「新増設調査」「定期調査」別を記入する。

一般用電気工作物調査年報

____年度

_____支社

1. 竣工調査実施状況

調査実施総需要家数	
登録調査機関へ調査を委託した需要家数	
調査実施需要家数	
調査不能需要家数	
通知需要家数	
再調査実施需要家数	
再調査における通知需要家数	

2. 定期調査実施状況

総需要家数	
調査実施総需要家数	
登録調査機関へ調査を委託した需要家数	
調査予定需要家数	
調査実施需要家数	
調査不能需要家数	
通知需要家数	
再調査実施需要家数	
再調査における通知需要家数	

備考

1 竣工調査とは一般用電気工作物が設置された時及び変更の工事が完成した時に行う調査，定期調査とは4年に一回以上行う調査，再調査にはこれらの調査の結果，法第57条第2項の規定による通知をした後再び行う調査をいい，各調査実施状況についてそれぞれ記載すること。

2 登録調査機関にあつては，調査実施総需要家数，総需要家数及び登録調査機関へ調査を委託した需要家数の欄には記入しないこと

3 用紙の大きさは，日本産業規格A4とすること。

様式2-8

再通知お客さま名簿

____年度

電力センター名	No.	住 所	氏 名	通知年月日	再通知年月日	通知事項

東北電力ネットワーク株式会社

定期調査総お客さま口数一覧表

機 械 調 定	一 般 用	一 般 用 (a)							
	年 1 回 調 査 対 象 電 気 工 作 物	プ ー ル							
		公 衆 浴 場							
		幼 稚 園							
		小・中 学 校							
		各 種 養 護 学 校							
		保 育 所							
		病 院 ・ 診 療 所							
		老 人 福 祉 施 設							
		重 要 文 化 財							
		寝 た き り 老 人 宅							
	小 計 (b)								
非機械調定分 (c)									
計 (d)=(a)+(b)+(c)									
絶縁不良のお客さま (e)									
合 計 (f)=(d)+(e)									

(1)

年 月 日

ご住所

ご氏名

様

市町村コード	
町 字コード	
お客さま No.	
供給地点特定番号	

電気設備定期調査ご案内

本日お宅さまの電気設備の定期調査にお伺いいたしましたが、ご不在でした。 月 日 午前 にまたお伺いいたしますのでよろしくご協力くださいますようお願いいたします。

この調査は、お宅さまの電気配線が電気火災、感電事故など電気による災害の発生を防止のため、法令に基づいて調査を実施しているものです。

もし、今回の調査を行わないと、お宅さまの電気配線が次回の調査まで安全であるかどうかご確認ができないことになります。万障お繰り合わせのうえ、調査をお受けくださるようお願いいたします。

お宅さまの配線の調査を受けて
大事な財産や人命を守りましょ
う。

[連絡先]

調査員

(2)

年 月 日

ご住所

ご氏名

様

次回訪問時ご不在の場合は屋外の計器のところで漏電測定による配線の診断をさせていただきますのでご了承くださるようお願いいたします。

市町村コード	
町 字コード	
お客さま No.	
供給地点特定番号	

電気設備定期調査ご案内

本日お宅さまの電気設備の定期調査にお伺いいたしましたが、ご不在でした。 月 日 午前 にまたお伺いいたしますのでよろしくご協力くださいますようお願いいたします。

この調査は、お宅さまの電気配線が電気火災、感電事故など電気による災害の発生を防止のため、法令に基づいて調査を実施しているものです。

もし、今回の調査を行わないと、お宅さまの電気配線が次回の調査まで安全であるかどうかご確認ができないことになります。万障お繰り合わせのうえ、調査をお受けくださるようお願いいたします。

お宅さまの配線の調査を受けて
大事な財産や人命を守りましょ
う。

[連絡先]

調査員

様式 3 - 5

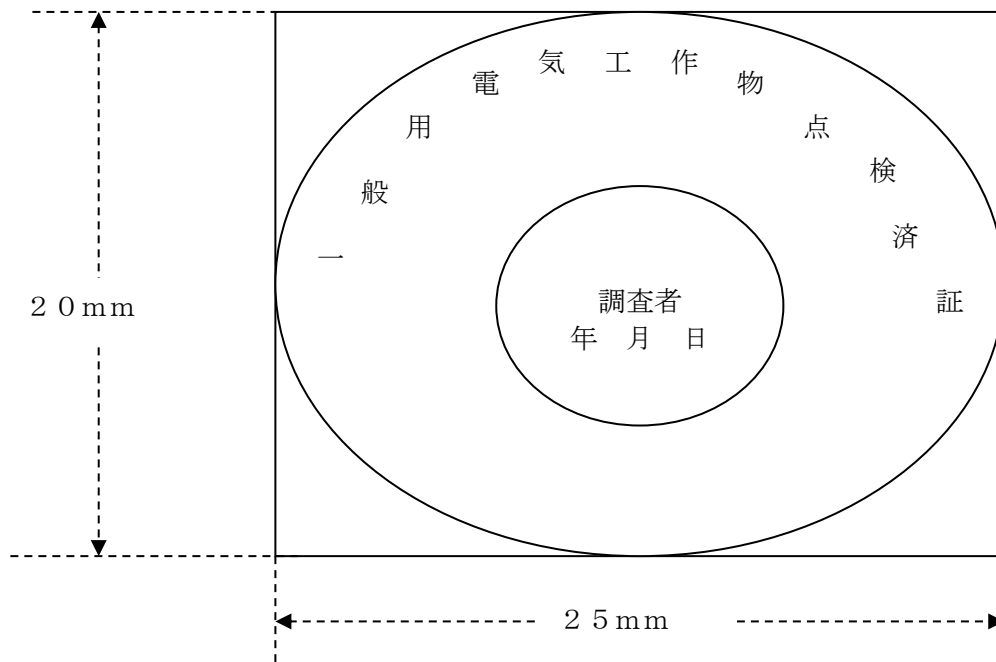
非 機 械 調 定 分 異 動 内 訳 表

____ 回 ____ 年 ____ 月分

市町村 コード	町 字 コード	お客さま番号	供給地点特定番号	住 所	氏 名	職 業	異 動 項 目	備 考
XX	XX-XX	XXXXXX	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX					

(注) 臨時電灯および臨時電力ならびに高圧・特高供給で自家用のものは除く。

様式 3 - 6



電気設備定期調査結果のお知らせ

登録調査機関名

お客さま 各位

お客さまの電気設備の定期調査（漏電調査）の結果について、以下のとおりお知らせいたします。

漏電調査は、絶縁抵抗計による（停電しての測定）絶縁抵抗の測定、または漏れ電流計による（無停電による測定）漏れ電流の測定で判定いたします。

訪問時の状況

ご在宅 ご不在

※ご不在のお客さまへ

先日ご案内いたしておりました電気設備の定期調査にお伺いしましたが、お留守でしたので屋外の電力量計のところで調査をさせていただきました。

測定結果

によりお客さまの電気設備について絶縁状況を確認いたしました。

回路種別	測定方法	測定結果
電灯回路	<input type="checkbox"/> 絶縁抵抗測定	・ _____ メグオーム (判定 ⇒良・不良・危険)
	<input type="checkbox"/> 漏れ電流測定	・ _____ ミリアンペア (判定 ⇒良・要注意・危険・測定不能)
温水器回路	<input type="checkbox"/> 絶縁抵抗測定	・ _____ メグオーム (判定 ⇒良・不良・危険)
	<input type="checkbox"/> 漏れ電流測定	・ _____ ミリアンペア (判定 ⇒良・要注意・危険・測定不能)
電力回路	<input type="checkbox"/> 絶縁抵抗測定	・ _____ メグオーム (判定 ⇒良・不良・危険)
	<input type="checkbox"/> 漏れ電流測定	・ _____ ミリアンペア (判定 ⇒良・要注意・危険・測定不能)

〔絶縁抵抗測定〕

電灯回路、温水器回路は0.1メグオーム以上、電力回路は0.2メグオーム以上必要です。

〔漏れ電流測定〕

1ミリアンペア超過の場合は、漏電しているおそれがあります。

今回の測定結果が、1ミリアンペア超過および測定不能の場合は、停電して絶縁抵抗の測定が必要となりますので、下記連絡先までご連絡ください。

【連絡先】

調査員

〔メモ〕

電気設備不良のお知らせ(控)

不良区分	不良箇所	再調査結果
1	配線の絶縁 (幹線・分岐回路 [] 番目回路)	MΩ・mA
	()MΩ・mA	良・否
2	機器の絶縁 ()	MΩ・mA
	()MΩ・mA	良・否
3	屋内配線 ()	良・否
4	屋外配線 ()	良・否
5	コード配線 ()	良・否
6	開閉器・分電盤 ()	良・否
7	器具・照明器具 ()	良・否
8	接地装置(アース) ()	良・否
9	仮工事 ()	良・否
10	貫通箇所 ()	良・否
11	漏電遮断器未取付 ()	良・否
12	その他 ()	良・否
記事欄		

お客さま番号				
供給地点特定番号				
お客さま名	様			
住所				
電話				
区分	電灯A類	電灯C類	電力	深夜
目標	線 号			
計量器No				

初回調査	晴 曇 雨 雪
	年 月 日
再調査	晴 曇 雨 雪
	年 月 日

初回調査	長	長	調査員
再調査	長	長	調査員

このままご使用を続けると感電、火災、機器の損傷、電波障害などが発生する恐れがありますので、電気を安全にご使用いただくために、お早めに改修されますようお願いいたします。

整理番号
-

電気設備不良のお知らせ(再調査用)

不良区分	不良箇所	再調査結果
1	配線の絶縁 (幹線・分岐回路 [] 番目回路)	MΩ・mA
	()MΩ・mA	良・否
2	機器の絶縁 ()	MΩ・mA
	()MΩ・mA	良・否
3	屋内配線 ()	良・否
4	屋外配線 ()	良・否
5	コード配線 ()	良・否
6	開閉器・分電盤 ()	良・否
7	器具・照明器具 ()	良・否
8	接地装置(アース) ()	良・否
9	仮工事 ()	良・否
10	貫通箇所 ()	良・否
11	漏電遮断器未取付 ()	良・否
12	その他 ()	良・否
記事欄		

お客さま番号				
供給地点特定番号				
お客さま名	様			
住所				
電話				
区分	電灯A類	電灯C類	電力	深夜
目標	線 号			
計量器No				

初回調査	晴 曇 雨 雪
	年 月 日
再調査	晴 曇 雨 雪
	年 月 日

初回調査	調査員
再調査	調査員

整理番号
—

再調査結果が否の場合、このままご使用を続けると感電、火災、機器の損傷、電波障害などが発生する恐れがありますので、電気を安全にご使用いただくために、お早めに改修されますようお願いいたします。

電気設備不良のお知らせ

登録調査機関名

不良区分	不良箇所
1	配線の絶縁 (幹線・分岐回路 [] 番号回路) ()MΩ・mA
2	機器の絶縁 () ()MΩ・mA
3	屋内配線 ()
4	屋外配線 ()
5	コード配線 ()
6	開閉器・分電盤 ()
7	器具・照明器具 ()
8	接地装置(アース) ()
9	仮工事 ()
10	貫通箇所 ()
11	漏電遮断器未取付 ()
12	その他 ()
記事欄	

このままご使用を続けると感電、火災、機器の損傷、電波障害などが発生する恐れがありますので、電気を安全にご使用いただくために、お早めに改修されますようお願いいたします。

キリトリ線

キリトリ線

改修完了連絡はがき

お客さま番号				
供給地点特定番号				
お客さま名	様			
住所				
電話				
区分	電灯A類	電灯C類	電力	深夜
目標	線 号			
計量器No				

改修されましたら、下記にご記入のうえ、返送くださいますようお願いいたします。

記

1. 改修工事完了年月日

年 月 日

2. 改修された電気工事店

(工事店名)

(電話番号)

3. 改修後の再調査希望について伺います。

電気設備の定期調査の再調査を、

A. 希望する B. 希望しない (○でお囲みください)

(連絡先)

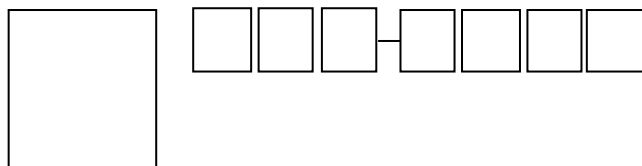
調査員

再調査を希望されたお客さまには、後日調査月日についてご連絡いたします。

整理番号

—

郵便はがき



登録調査機関名 行

(記載例)

ニセ調査員にご注意を

- 漏電調査にお伺いする調査員は、制服の胸部に身分証明を表示しています。
- この漏電調査では、お客さまから直接料金をいただくことはありません。
また、電気器具などを販売し金銭を請求することもありません。
- 調査員を偽って訪問し、金銭の授受等、ニセ調査員による詐欺行為なども発生しておりますので、ご不審の場合は、お手数ですが登録調査機関または東北電力株式会社までお問い合わせ願います。

キ
リ
ト
リ
線

キ
リ
ト
リ
線

通知お客さま整理簿兼定期調査記録書

長	長	長	調査者

年 月 分

事業所

整理 番号	お客さま内訳			区分	調査内訳					督促 年月日	改修済 連絡 年月日	施工関係	調査希望	再調査	再々調査	調査者	備考
	町字	お客さま番号	住所		通知年月日	測定値 MΩ/mA	不良 番号	通知事項	調査者			年/月/日	再調査	再調査	再々調査	再調査者	
	供給地点特定番号				天 候							内 容	再々調査	測定値MΩ mA	測定値MΩ mA	再々調査者	
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											
	町字	お客さま番号	住所	A類	年 月 日	MΩ						年 月 日	有	年 月 日	年 月 日		
	XX-XX	XXXXXX		C類								(店)	無	MΩ・mA	MΩ・mA		
	供給地点特定番号			電力	晴 曇 雨 雪	mA						(内容)	有	晴 曇 雨 雪	晴 曇 雨 雪		
	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	電話番号	深夜	無	良 否	良 否											

主なる不良箇所へ記載するコード			
1…絶縁不良（配線）	4…配線不良（屋外配線）	7…器具、照明器具	10…貫通箇所
2…絶縁不良（機器）	5…コード配線	8…接地装置（アース）	11…漏電遮断器未取付

細部調査連絡処理票

お客さま番号								(調査計画担当個所)							
回数	電力センター	市町村	町字	街区	住居	枝	副	K/C	C/D	契約種別	課長	副長	担当	調査者	受付者
供給地点特定番号															
XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX															
契約容量															

使用住所	電話 ()	目	標	受付内容							
ご契約名義					年	月	日				
				受付年月日							

細部調査結果						不良箇所改修予定(※2)													
	年	月	日			改修依頼工事店名		年	月	日									
調査年月日				対	※該当項目に○をし、詳細を記入のこと 1. 改修済 2. 供給停止 3. 送電継続(※1) 4. その他						改修完了								
漏電遮断器		有・無		応															
天候		晴・曇・雨・雪		内															
測定箇所		測定値		容															
		MΩ (mA)		良・否															
		MΩ (mA)		良・否															
		MΩ (mA)		良・否															
		MΩ (mA)		良・否															
		MΩ (mA)		良・否															
		MΩ (mA)		良・否															
(※1) お客さま要望により送電継続する場合の確認事項																			
1. 漏電回路への送電を続けることによって、漏電・感電・火災等の事故が発生した場合、貴社に対して <u>一切の責任を問いませんので送電継続をお願いします。</u>																			
2. 不良箇所について、上記改修予定(※2)のとおり改修を実施します。												(備考)							
氏名 _____												印 _____							

改修完了確認(登録調査機関記入)							(測定値)	(備考)	
	年	月	日		年	月	日	_____ MΩ (mA)	
完了受理年月日				完了送電年月日				(天候)	(調査員)
							晴・曇・雨・雪	事業所	氏名 _____

(改修完了確認)

課長	副長	担当

定期調査町字別お客さま数一覧表

年 月末現在

個 所

ページ

契約種別 市町村町字又は機関別	定額電灯	従量電灯			公衆街路灯			低圧電力	深夜電力		農事用電力		深夜電力C	融雪A 融雪B	時間帯別電灯	臨時電力 (業種020)	機械調定分計	備考 (電灯C 40~60A再掲)
		A	B	C	A	B	附則		A	B	かんがい 育苗	脱穀調整						
機械調定分計																		(A)
																		(B)
																		合計(A)+(B):

東北電力ネットワーク株式会社

非機械調定分

一般用電気工作物定期調査計画書(月報計画分)

個 所

ページ

	4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		上期計	10 月		11 月		12 月		1 月		2 月		3 月		下期計	年 度 計		
	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数		町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数	町字	口 数				
町 字 別 ま た は 機 関 別 お 客 さ ま 口 数																													
	計																												

一般用電気工作物定期調査記録書(月報)

個所	機関	市	町	回数	ページ

調査予定年月: 年 月

お客さま番号	供給地点特定番号		契約種別	業種	口数	灯数	電気工作物区分	契約種別	漏電遮断器	調査					通知事項	結果	調査員	訪問			再訪問			再調査・再々調査				備考																
	氏名	電話番号								年月日	測定値(上段MΩ, 下段mA)							不在	予定	不在	年月日	測定値(上段MΩ, 下段mA)			通知事項	結果	調査員																	
	字・番地	計器番号									主回路	1	2	3								4	5	主回路					1	2	3													
	線路名・番号										主回路	1	2	3				4	5	主回路	1	2	3																					
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			
									有・無																																			

B: プール施設
 C: 受託電気工作物
 G: 公衆浴場
 H: 幼稚園
 I: 小・中学校
 J: 各種養護学校
 K: 保育所
 L: 病院・診療所
 M: 老人福祉施設
 N: 重要文化財
 P: 寝たきり老人宅
 (一人暮らしに限る)
 R: 小出力発電設備 (常置)
 S: 小出力発電設備 (非常置)
 T: 小出力発電設備以外の
 発電用電気工作物 (非常置)
 O: 一般用

長	長	長	調査員

プ ー ル 施 設 一 覧 表 (年 報)

個 所	機 関	市 町	町 字	回 数	ペ ー ジ
9999 (XXXXXXXXXX)	99	99	99	99	7779

作成年度： 99年度

一連NO	お客さま番号	供給地点特定番号		契約種別	業種	口数	灯数	電気工作物区分	備 考
		氏 名	電話番号			容量	計器番号		
		字 番	地						
		線 路 名	番 号						
99999	XXXXXXXXX	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 999-9999	XXX	XXX	XXXXX	XXX	X	

電 気 工 作 物 区 分

B: プール施設	H: 幼稚園	L: 病院・診療所	R: 小出力発電設備 (常置)
C: 受託電気工作物	I: 小・中学校	M: 老人福祉施設	S: 小出力発電設備 (非常置)
G: 公衆浴場	J: 各種養護学校	N: 重要文化財	T: 小出力発電設備以外の 発電用電気工作物 (非常置)
	K: 保育所	P: 寝たきり老人宅 (一人暮らしに限る)	O: 一般用

プ ー ル 施 設 一 覧 表 (年報追加分)

個 所	機 関	市 町 村	回 数	ペ ー ジ
9999 (XXXXXXXXXXXX)	9999	9999	9999	ZZZZ

作成年度： 99年度

一連NO	お客さま番号	供給地点特定番号		契約種別	業種	口数	灯数	電気工作物区分	備考
		氏 名	電話番号			容量	計器番号		
		字 番	地						
		線 路 名	番 号						
99999	XXXXXXXXXX	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 999-9999	XXX	XXX	XXXXX	XXX	X	

電 気 工 作 物 区 分			
B： プール施設	H： 幼稚園	L： 病院・診療所	R： 小出力発電設備（常置）
C： 受託電気工作物	I： 小・中学校	M： 老人福祉施設	S： 小出力発電設備（非常置）
G： 公衆浴場	J： 各種養護学校	N： 重要文化財	T： 小出力発電設備以外の 発電用電気工作物（非常置）
	K： 保育所	P： 寝たきり老人宅 （一人暮らしに限る）	O： 一般用

年 1 回 以 上 調 査 対 象 電 気 工 作 物 一 覧 表 (年 報)

個 所	機 関	市 町 村	回 数	ペ ー ジ
9999 (XXXXXXXXXX)	9999	9999	9999	ZZZZ

作成年度： 99年度

一連NO	お客さま番号	供給地点特定番号		契約種別	業種	口数	灯数	電気工作物区分	備考
		氏 名	電話番号			容量	計器番号		
		字 番	地						
		線 路 名 ・ 番 号							
99999	XXXXXXXXX	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 999-9999	XXX	XXX	XXXXX	XXX	X	

B: プール施設	H: 幼稚園	L: 病院・診療所	R: 小出力発電設備 (常置)
C: 受託電気工作物	I: 小・中学校	M: 老人福祉施設	S: 小出力発電設備 (非常置)
G: 公衆浴場	J: 各種養護学校	N: 重要文化財	T: 小出力発電設備以外の 発電用電気工作物 (非常置)
	K: 保育所	P: 寝たきり老人宅 (一人暮らしに限る)	O: 一般用

年 1 回 以 上 調 査 対 象 電 気 工 作 物 一 覧 表 (年報追加分)

個 所	機 関	市 町 村	回 数	ペ ー ジ
9999 (XXXXXXXXXX)	9999	9999	9999	ZZZZ

作成年度： 99年度

一連NO	お客さま番号	供給地点特定番号		契約種別	業種	口数	灯数	電気工作物区分	備考
		氏 名	電話番号			容量	計器番号		
		字 番	地						
		線 路 名 ・ 番 号							
99999	XXXXXXXXX	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 999-9999	XXX	XXX	XXXXX	XXX	X	

電 気 工 作 物 区 分			
B: プール施設	H: 幼稚園	L: 病院・診療所	R: 小出力発電設備 (常置)
C: 受託電気工作物	I: 小・中学校	M: 老人福祉施設	S: 小出力発電設備 (非常置)
G: 公衆浴場	J: 各種養護学校	N: 重要文化財	T: 小出力発電設備以外の 発電用電気工作物 (非常置)
	K: 保育所	P: 寝たきり老人宅 (一人暮らしに限る)	O: 一般用

受託電気工作物一覧表

(年報)

個所	機	市	町	回	ページ
9999 (XXXXXXXXXX)	9999	9999	9999	9999	ZZZZ

作成年度： 99年度

一連NO	お客さま番号	供給地点特定番号		契約種別	業種	口数	灯数	電気工作物区分	備考
		氏名	電話番号			容量	計器番号		
		字番	地番						
		線路名・番号							
99999	XXXXXXXXX	XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 999-9999	XXX	XXX	XXXXX	XXX	X	

B: プール施設	H: 幼稚園	L: 病院・診療所	R: 小出力発電設備 (常置)
C: 受託電気工作物	I: 小・中学校	M: 老人福祉施設	S: 小出力発電設備 (非常置)
G: 公衆浴場	J: 各種養護学校	N: 重要文化財	T: 小出力発電設備以外の 発電用電気工作物 (非常置)
	K: 保育所	P: 寝たきり老人宅 (一人暮らしに限る)	O: 一般用