

# 文書受信箱



件名	【周知】引込線設計データのNWお客さま管理システムへの自動登録について		
起案箇所	配電本部 配電設備建設グループ, 配電本部 配電システム開発グループ	決定日	2016/09/23
承認印	役職：配電本部 配電システム開発グループ長 氏名：井手 利浩 日付：2016/09/23 役職：配電本部 配電設備建設グループ長 氏名：下別府 和憲 日付：2016/09/23		
回答	不要	回答期限	

現在、実量制導入箇所等の引込線以下データについては、NWお客さま管理システムのマスタ修正機能にて登録し、管理しています。  
今回、業務効率化の観点から、配電工事総合オンライン(以下、総合OL)で設計・竣工した引込線データがNWお客さま管理システムに自動で連係・登録されるよう、下記の通り配電システムの改善を実施しますので、関係者への周知をお願いします。

記

## 1 システム改善内容

引込線設計情報をNWお客さま管理システムへ連係し登録する

### (1) 引込線データ登録対象

配電工事総合オンラインで引込線取付・取替工事を実施したもの

※引込線情報は設計内容を基に自動設定

※託送契約IDが特定されたお客さまの場合のみ登録が可能

※NWお客さま管理システムへの反映は、総合OLで竣工決裁完了した翌日

### (2) 管理対象項目

引込線データの管理対象と設定内容は下表の通り

No.	項目	設定 内 容	竣工時 変更可否
1	引込線種別	総合OLで設計された値	○
2	供給方式	総合OL受付時の供給方式	×
3	サイズ	総合OLで設計された値	○
4	亘長	総合OLで設計された値	○
5	引込方式	お客さまの受付件数によって自動設定	○
6	設置年月	総合OLの竣工年月日	×

### (3) 引込線情報の異動入力に伴う留意事項（委託工事会社）

○設計時と竣工時で引込線情報が変更となった場合は、総合OLの異動入力画面から修正を実施のこと

※現在、設計変更時の工事明細の修正結果を異動入力へ自動反映するよう対応中(H29年3月末目途)

○引込線サイズが2.6mm、3.2mmの場合、引込線亘長が異動入力画面へ反映されないため、施工結果に応じた亘長を入力のこと

○協定による引込線工事等（例：CV電線での施工）は、異動入力画面より引込線情報を入力のこと

## 2 システム適用日

平成28年10月2日（日） システム起動時から

### 3 その他

屋内設備のデータ管理については、別途周知

以上

### 〔同文送付先〕

## 九電委託工事会社協議会

松尾 (99-3851)  
矢ヶ部 (99-1465)

添付ファイル	説明  (別紙1) 引込線以下データ管理に伴う配電システムの改善について.xdw
関連情報	
保存年限	3年

送付

北九州配電センター 配電業務グループ、北九州配電センター 配電設備グループ、北九州配電センター 配電建設グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 配電総括グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 系統運用グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 設備保全グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 配電総括グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 系統運用グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 行橋配電事業所 設備管理グループ、北九州配電センター 行橋配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 飯塚配電事業所 設備管理グループ、北九州配電センター 飯塚配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 飯塚配電事業所 系統運用グループ、北九州配電センター 田川配電事業所 設備管理グループ、北九州配電センター 田川配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 配電計画グループ、福岡配電センター 配電運営グループ、福岡配電センター 配電センターグループ、福岡配電センター 地中線工事1グループ、福岡配電センター 地中線工事2グループ、福岡配電センター 対馬配電事業所 配電グループ、福岡配電センター 壱岐配電事業所 配電グループ、福岡配電センター 福間配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福間配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 福岡東配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡東配電事業所 お客様工事グループ、福岡配電センター 福岡東配電事業所 系統保全グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡配電センター 架空設計グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 地中設計グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 系統運用グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 設備建設2グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 系統保全グループ、福岡配電センター 福岡南配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡南配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 福岡南配電事業所 系統運用グループ、福岡配電センター 甘木配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 甘木配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 久留米配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 久留米配電事業所 お客様工事グループ、福岡配電センター 久留米配電事業所 系統保全グループ、福岡配電センター 八女配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 八女配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 大牟田配電事業所 系統保全グループ、佐賀配電センター 配電計画グループ、佐賀配電センター 配電運営グループ、佐賀配電センター 配電建設グループ、佐賀配電センター 唐津配電事業所 配電総括グループ、佐賀配電センター 唐津配電事業所 配電設備グループ、佐賀配電センター 烏栖配電事業所 配電設備グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 配電総括グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 系統運用グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 設備建設グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 設備保全グループ、佐賀配電センター 武雄配電事業所 系統運用グループ、佐賀配電センター 武雄配電事業所 設備建設グループ、佐賀配電センター 武雄配電事業所 設備保全グループ、長崎配電センター 配電計画グループ、長崎配電センター 配電運営グループ、長崎配電センター 配電建設グループ、長崎配電センター 平戸配電事業所 配電グループ、長崎配電センター 佐世保配電事業所 配電総括グループ、長崎配電センター 大村配電事業所 配電総括グループ、長崎配電センター 大村配電事業所 配電運用グループ、長崎配電センター 大村配電事業所 配電建設グループ、長崎配電センター 島原配電事業所 配電グループ、長崎配電センター 島原配電事業所 配電拡充グループ、長崎配電センター 長崎配電事業所 配電総括グループ、長崎配電センター 長崎配電センター 長崎配電事業所 配電保全グループ、長崎配電センター 長崎配電センター 長崎配電事業所 系統運用グループ、長崎配電センター 五島配電事業所 配電グループ、長崎配電センター 五島配電事業所 配電企画グループ、大分配電センター 配電運営グループ、大分配電センター 配電建設グループ、大分配電センター 中津配電事業所 配電系統グループ、大分配電センター 中津配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 中津配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 日田配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 日田配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 別府配電事業所 配電系統グループ、大分配電センター 別府配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 別府配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 別府配電事業所 配電総括グループ、大分配電センター 大分配電事業所 設備保全グループ

受信

受信確認 | 日時 : 2016/09/26 08:26:09 確認者 : 平野 裕也

分類

分類	配電本部 配電設備建設グループ
申請者	矢ヶ部 宏樹

## 詳細履歴

作成履歴	最初の文書作成者：矢ヶ部 宏樹 作成日：2016/09/12 09:43:11
更新履歴	

## 引込線以下データ管理に伴う配電システムの改善について

平成 28 年 9 月  
配電システム開発グループ

## 1. 主な改善内容

### (1) 各システムの主な改善内容

対象システム	主な改善内容
配電工事総合OL	<p>①お客様異動入力画面変更            ○引込線項目（工事区分、線種、サイズ、直長、引込線方式、一括設定ボタン）の入力箇所を追加。            ○引込線項目の追加に伴う、電柱、引込線、計器、ACL・NTS、メッセージ領域の配置変更。            ○引込線設計情報から引込線項目を自動設定。</p> <p>②主計器への工事区分『計無』の追加            ※太陽光連系等に伴う供給工事に販売用計器を省略した場合、設備データが作成されずNWお客様管理システムにて『配電設備情報なし』のアラームが表示されマスター修正が必要となるが、『計無』を選択することで、設備データが自動で作成されるよう機能改善。</p> <p>③メッセージ領域（営業システムへの連係なし）の表示条件・メッセージ内容の変更            ※計器異動情報等の書類回付が必要な条件にあわせてメッセージが動的に表示されるよう表示条件を細分化</p>
NWお客様管理システム	・引込線情報の項目追加（計器相線、引込線芯数）
データ解析支援システム	<p>・引込線情報の項目追加（計器相線、引込線芯数）            ※対象ユニバース：NWお客様（低圧）、低圧お客様情報（設備）等</p>

### 【留意事項】

対象システム	留意事項
配電工事総合OL	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム改善以前の設計件名については、異動入力画面に引込線設計情報が反映されていないため、竣工入力時に都度登録のこと。</li> <li>また、設計時と竣工時で引込線情報（サイズ、直長など）が変更となった場合も同様に竣工入力時に修正すること。            ※当初設計から、引込線情報が変更となった場合、工事明細を修正することで異動入力画面へ反映するようシステム改善予定（H29/3目途）</li> </ul>
データ解析支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>NWお客様管理システムの追加項目については、11月末よりデータ参照可能。</li> </ul>

## 2. 各システム個別変更点（配電工事総合オンライン）

画面	説明										
<p>&lt;お客さま異動入力画面&gt;</p> <p>【引込線項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分</th> <th>線種</th> <th>サイズ</th> <th>亘長</th> <th>引込方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替 □</td> <td>□ DE</td> <td>□ 14SQ</td> <td>□ 4</td> <td>□ 架空直接(戸建)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※引込線項目は、竣工決裁完了でNWお客さま管理システムへ連係（1回／日）</p>	工事区分	線種	サイズ	亘長	引込方式	取替 □	□ DE	□ 14SQ	□ 4	□ 架空直接(戸建)	<p>①お客さま異動入力画面変更</p> <p>【工事区分】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新設、取替：引込線情報異動入力対象</li> <li>・取消：異動入力対象外</li> </ul> <p>※新設・取替の場合、NWお客さまマスターの更新対象となる。</p> <p>【線種】、【サイズ】、【亘長】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引込設計画面で設計された内容で、自動的に設定</li> <li>・線種、サイズ、亘長は、施工結果にあわせて入力を実施</li> </ul> <p>【引込線方式】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客さまの受付件数によって自動設定 2戸以下（電灯・動力）：架空直接（戸建） 3戸以上（アパート等）：架空直接（集合）</li> </ul> <p>（参考：引込線方式） 架空直接（戸建）、架空連接（戸建）、架空直接（集合）、架空引下線（集合）、地中ケーブル（戸建）、地中ケーブル（集合）、地中ケーブル（戸建）、地中ケーブル（集合）、地中先方配線（集合）、借室、架空その他、地中その他</p> <p>【一括設定ボタン】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・複数お客さまが存在する場合、選択されているお客さまの引込線情報で全ての引込線情報で一括登録を行う</li> </ul> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○撤去工事の場合、引込線項目の入力は不要 ※契約撤去に伴いお客さまが削除となる</li> <li>○引込線サイズ2.6、3.2の場合は引込線亘長は施工結果にあわせて入力が必要。</li> <li>○協定による引込線工事（CV電線施工など）は、システム上施工内容が判別できないため個別に引込線情報の入力が必要。 (次ページへ続く)</li> </ul>
工事区分	線種	サイズ	亘長	引込方式							
取替 □	□ DE	□ 14SQ	□ 4	□ 架空直接(戸建)							

画面	説明																																					
<p>&lt;お客さま異動入力画面②&gt;</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p><b>【計器項目】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>メータ区分</td> <td>工事区分</td> <td colspan="2">仕 様</td> <td>電流</td> <td colspan="2">製 造</td> <td>標 本</td> <td>場 所</td> </tr> <tr> <td>主計器</td> <td>計無</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>メー力</td> <td>形</td> <td>年</td> <td>製造No.</td> </tr> <tr> <td>別計器</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>購入用</td> <td>新設</td> <td colspan="2">□ 单 3WH 100V 120A(逆防)</td> <td>124</td> <td>□ 九キ</td> <td>KW2C3-R</td> <td>12</td> <td>524</td> <td>0 2</td> </tr> </table> </div>	メータ区分	工事区分	仕 様		電流	製 造		標 本	場 所	主計器	計無				メー力	形	年	製造No.	別計器									購入用	新設	□ 单 3WH 100V 120A(逆防)		124	□ 九キ	KW2C3-R	12	524	0 2	<p>②主計器への工事区分『計無』の追加</p> <p>*『計無』は、<b>從量未計器箇所</b>に購入用計器を<b>新設</b>した場合に選択する</p> <p>新設 WH B L 販売分 購入分 <b>無計器</b> B G <b>再エネ負荷</b></p> <p>2 契約、1 計器で購入用のみ計器を取付 販売契約：主計器『計無』（從量未計器） 購入契約：購入用『新設』（計器取付）</p> <p>(参考) 購入用計器の異動入力例について ・双方向計器を新設する場合</p> <p>新設 WH B L 1台の計器で 販売分と 購入分を計量 B G <b>再エネ負荷</b></p> <p>販売契約：主計器『新設』（双方向） 購入契約：購入用『入力無し』（双方向）</p> <p>・購入計器のみ新設する場合</p> <p>新設 WH WH B L 販売分 購入分 B G <b>再エネ負荷</b></p> <p>販売契約：主計器『取消、もしくは取替』 購入契約：購入用『新設』 ※主計器へ購入用計器の情報を入力しないよう注意</p>
メータ区分	工事区分	仕 様		電流	製 造		標 本	場 所																														
主計器	計無				メー力	形	年	製造No.																														
別計器																																						
購入用	新設	□ 单 3WH 100V 120A(逆防)		124	□ 九キ	KW2C3-R	12	524	0 2																													

画面	説明																																																																																																																																																																																																											
<p>＜お客さま異動入力画面②＞</p> <p>【総括項目】</p> <table border="1"> <tr> <td>工事区分</td> <td>受付No.</td> <td>引込柱数</td> <td>発件数</td> <td>未処理件数</td> </tr> <tr> <td>取替</td> <td>96512</td> <td>0549831</td> <td>1 件</td> <td>0 件</td> </tr> </table> <p>【お客さま異動入力一覧】</p> <table border="1"> <tr> <td>處理済</td> <td>異動票番号</td> <td>氏名</td> <td>託送契約ID</td> <td>契約種別</td> <td>契約容量</td> <td>計量</td> </tr> <tr> <td>済</td> <td>001</td> <td></td> <td>0890-0050-7821</td> <td></td> <td>従量灯台</td> <td>40A</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> </tr> </table> <p>【電柱データ項目(48異動)】</p> <table border="1"> <tr> <td>端末録付</td> <td>供給方式</td> <td>区分</td> <td>引込柱数</td> </tr> <tr> <td>0549831</td> <td>3L</td> <td>IT</td> <td>0549831</td> </tr> </table> <p>【引込線項目】</p> <table border="1"> <tr> <td>工事区分</td> <td>線程</td> <td>サイズ</td> <td>直長</td> <td>引込方式</td> </tr> <tr> <td>取替</td> <td>□ DV</td> <td>□ 22SQ</td> <td>□ 15</td> <td>□ 架空直接(戸建)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">一括設定</td> </tr> </table> <p>【計器器項目】</p> <table border="1"> <tr> <td>同一設置区分</td> <td>工事区分</td> <td>仕様</td> <td>電流</td> <td>製造者</td> <td>機種</td> <td>標準</td> <td>機溝</td> <td>音階</td> <td>検針方法</td> <td>開閉</td> <td>乗率</td> <td>工時</td> </tr> <tr> <td>主計器</td> <td>新設</td> <td>単3WH 100V 120A(逆防)</td> <td>124</td> <td>□ 九キ</td> <td>KW2C3-R</td> <td>□ 1</td> <td>□ 524</td> <td>□ 0</td> <td>□ 2</td> <td>□ 3210</td> <td>□ 0000</td> <td>□ 現地検針(目視)</td> <td>無</td> <td>□ 詳細</td> </tr> <tr> <td>別計器</td> <td></td> <td>□ 詳細</td> </tr> <tr> <td>購入用</td> <td></td> <td>□ 詳細</td> </tr> </table> <p>【生計器】</p> <table border="1"> <tr> <td>時間帯</td> <td>新設 指示数</td> <td>取付 指示数</td> <td>取外 指示数</td> <td>撤去 指示数</td> </tr> <tr> <td>デイ/全日</td> <td>111.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>リソウ/ピーク</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>【別計器】</p> <table border="1"> <tr> <td>新設 指示数</td> <td>取付 指示数</td> <td>取外 指示数</td> <td>撤去 指示数</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>【購入用】</p> <table border="1"> <tr> <td>計量機前</td> <td>新設 指示数</td> <td>取付 指示数</td> <td>取外 指示数</td> <td>撤去 指示数</td> </tr> <tr> <td>单方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>双方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>【ACL付U計器項目】</p> <table border="1"> <tr> <td>工事区分</td> <td>仕様</td> <td>電流</td> <td>メータ</td> <td>形</td> <td>測定箇所</td> <td>ACL付U計器項目</td> <td>電流</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>【NTS付U計器項目】</p> <table border="1"> <tr> <td>工事区分</td> <td>仕様</td> <td>電流</td> <td>メータ</td> <td>形</td> <td>開始時刻 (進電時間)</td> <td>主計器</td> <td>門設計器通信ID (220-242)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>開始時刻 (進電時間)</td> <td>別計器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>購入用</td> <td></td> </tr> </table> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ お客さま異動入力をすべて『取消』した場合（計器工事施工し、明細精算のみ）は、受付箇所への書類回付（営業OLへの登録）に加え、配電のNWお客さま管理システムのマスター修正が必要</li> <li>※モバイル単独施工時は、このケースに該当</li> </ul> <p style="text-align: center;">※メッセージ領域の表示条件については 次ページ参照のこと</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 5px; background-color: yellow;">受付箇所へ書類回付要</p> <p style="text-align: right;">受付箇所へ書類回付要</p>	工事区分	受付No.	引込柱数	発件数	未処理件数	取替	96512	0549831	1 件	0 件	處理済	異動票番号	氏名	託送契約ID	契約種別	契約容量	計量	済	001		0890-0050-7821		従量灯台	40A								端末録付	供給方式	区分	引込柱数	0549831	3L	IT	0549831	工事区分	線程	サイズ	直長	引込方式	取替	□ DV	□ 22SQ	□ 15	□ 架空直接(戸建)	一括設定					同一設置区分	工事区分	仕様	電流	製造者	機種	標準	機溝	音階	検針方法	開閉	乗率	工時	主計器	新設	単3WH 100V 120A(逆防)	124	□ 九キ	KW2C3-R	□ 1	□ 524	□ 0	□ 2	□ 3210	□ 0000	□ 現地検針(目視)	無	□ 詳細	別計器														□ 詳細	購入用														□ 詳細	時間帯	新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数	デイ/全日	111.00				夜間					リソウ/ピーク					新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数					計量機前	新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数	单方向					双方向					工事区分	仕様	電流	メータ	形	測定箇所	ACL付U計器項目	電流						A	A	A	工事区分	仕様	電流	メータ	形	開始時刻 (進電時間)	主計器	門設計器通信ID (220-242)														開始時刻 (進電時間)	別計器								購入用		<p>③メッセージ領域の表示条件の変更</p> <p>お客さま異動登録をしたことで、営業OLへ計器異動情報が連絡しないケース、およびCT付計器（乗率計器）で受付箇所への連絡が必要な場合に『受付箇所へ書類回付要』を表示。</p> <p>※複数お客さまの異動内容のうち、書類回付対象の異動が1件でもある場合には、メッセージを表示</p> <p>(次ページへ続く)</p>
工事区分	受付No.	引込柱数	発件数	未処理件数																																																																																																																																																																																																								
取替	96512	0549831	1 件	0 件																																																																																																																																																																																																								
處理済	異動票番号	氏名	託送契約ID	契約種別	契約容量	計量																																																																																																																																																																																																						
済	001		0890-0050-7821		従量灯台	40A																																																																																																																																																																																																						
端末録付	供給方式	区分	引込柱数																																																																																																																																																																																																									
0549831	3L	IT	0549831																																																																																																																																																																																																									
工事区分	線程	サイズ	直長	引込方式																																																																																																																																																																																																								
取替	□ DV	□ 22SQ	□ 15	□ 架空直接(戸建)																																																																																																																																																																																																								
一括設定																																																																																																																																																																																																												
同一設置区分	工事区分	仕様	電流	製造者	機種	標準	機溝	音階	検針方法	開閉	乗率	工時																																																																																																																																																																																																
主計器	新設	単3WH 100V 120A(逆防)	124	□ 九キ	KW2C3-R	□ 1	□ 524	□ 0	□ 2	□ 3210	□ 0000	□ 現地検針(目視)	無	□ 詳細																																																																																																																																																																																														
別計器														□ 詳細																																																																																																																																																																																														
購入用														□ 詳細																																																																																																																																																																																														
時間帯	新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数																																																																																																																																																																																																								
デイ/全日	111.00																																																																																																																																																																																																											
夜間																																																																																																																																																																																																												
リソウ/ピーク																																																																																																																																																																																																												
新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数																																																																																																																																																																																																									
計量機前	新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数																																																																																																																																																																																																								
单方向																																																																																																																																																																																																												
双方向																																																																																																																																																																																																												
工事区分	仕様	電流	メータ	形	測定箇所	ACL付U計器項目	電流																																																																																																																																																																																																					
					A	A	A																																																																																																																																																																																																					
工事区分	仕様	電流	メータ	形	開始時刻 (進電時間)	主計器	門設計器通信ID (220-242)																																																																																																																																																																																																					
					開始時刻 (進電時間)	別計器																																																																																																																																																																																																						
						購入用																																																																																																																																																																																																						

※メッセージ領域表示条件 (書類回付対象に"○"が表示されている計器異動がメッセージ表示対象)

No.	受付箇所	既設設備			施工後設備			計器工事区分			異動内容			書類回付対象			備考	
		主計器	別計器	購入用	主計器	別計器	購入用	主計器	別計器	購入用	主	別	購	主	別	購		
1	営業			○				新設			新設							
2				○	○			新設	新設		新設							
3				計器無		○	計器無		新設			新設			○			
4				双				新設		新設	新設			○				
5				双		直結		新設		新設	新設			○	双方方向計器+直結材(端子台)へ			
6		計器無	○	双		直結	新設		取替	新設	取替				双方方向計器+直結材(端子台)へ			
7		計器無	○	双		—	新設		撤去	新設	取替							
8		○	○	双		—	取替		撤去	取替	取替							
9		○	○	双		直結	取替		取替	取替	取替				双方方向計器+直結材(端子台)へ			
10		○	○	○	○		取替	取替		取替	取替							
11		双		○			取替			取替	撤去			○				
12		○	○				撤去	撤去		撤去	撤去							
13		双					撤去			撤去	撤去			○				
14		双		双			取替	取替		取替	取替							
15		○	○	○	○	—	新設			新設				○				
16	営業以外 (対話) (SW)		○				新設			新設		○						
17			○	○			新設	新設		新設	新設	○	○					
18			計器無		○	計器無		新設			新設			○				
19			双				新設		新設	新設	新設	○		○				
20			双		直結	新設		新設		新設	新設	○		○	双方方向計器+直結材(端子台)へ			
21		計器無	○	双		直結	新設		取替	新設	取替	○			双方方向計器+直結材(端子台)へ			
22		計器無	○	双		—	新設		撤去	新設	取替	○						
23		○	○	双		—	取替		撤去	取替	取替							
24		○	○	双		直結	取替		取替	取替	取替				双方方向計器+直結材(端子台)へ			
25		○	○	○	○		取替	取替		取替	取替							
26		双		○			取替			取替	撤去			○				
27		○	○				撤去	撤去		撤去	撤去	○	○					
28		双					撤去			撤去	撤去	○		○				
29		双		双			取替	取替		取替	取替							
30		○		○	○	—	新設			新設				○				

※異動内容の取付、取外に乘率計器 (CT付、CTB付) が入る場合は全て書類回付が必要

## 2. 各システム個別変更点（NWお客さま管理システム）

画面	説明																																																																												
<p>&lt; NWお客さま情報検索画面 &gt;</p> <p>■配電設備情報</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">【設備基本情報】</td> <td>主計器</td> </tr> <tr> <td>電柱番号</td> <td>変圧器柱 引込柱</td> <td>056#488 056#488</td> </tr> <tr> <td colspan="2">パンク 1 供給方式 3 L</td> <td>引込線</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>種類 DV 14SQ 3C</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>亘長 15 m</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>計器相線 3 L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊負荷設備</td> <td>屋内配線</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ELB容量</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>設備負荷容量</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定期調査</td> <td>お客さま区分</td> <td>一般用</td> </tr> <tr> <td>調査年区</td> <td>年区4</td> </tr> <tr> <td>記録書出力</td> <td>2016年02月</td> </tr> <tr> <td>前回調査日</td> <td>2013年03月31日</td> </tr> <tr> <td>前回調査結果</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【計器基本情報】</td> <td>更新情報</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>品名コード 品名仕様 通信ID</td> <td>06718103 ユニット式計器 単相100V 120A (PLC・直結)(スライド式) 21124M7214750999</td> </tr> <tr> <td>所有者区分</td> <td>当社資産</td> <td>通信方式</td> <td>Aルート用 PLC方式 Bルート用 なし モバイル用 赤外線</td> </tr> <tr> <td>計器返却希望場所</td> <td>C T 合格年月</td> <td>開閉操作機能</td> <td>なし T S 設定 機能なし T S 使用時間 A C L 設定 機能なし</td> </tr> <tr> <td>標本</td> <td>C T 乗率</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所</td> <td>全部</td> <td>計量機能</td> <td>单方向</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋外</td> <td>検針方法</td> <td>U遠隔検針(PLC)</td> </tr> </table> <p>引込線</p> <table border="1"> <tr> <td>種類 ① DV 14SQ 3C</td> <td>引込方式 ④ 架空直接 (戸建)</td> </tr> <tr> <td>亘長 ② 15 m</td> <td>設置年月 ⑤ 2016年10月</td> </tr> <tr> <td>計器相線 ③ 3 L</td> <td></td> </tr> </table>	【設備基本情報】		主計器	電柱番号	変圧器柱 引込柱	056#488 056#488	パンク 1 供給方式 3 L		引込線			種類 DV 14SQ 3C			亘長 15 m			計器相線 3 L	特殊負荷設備		屋内配線			ELB容量			設備負荷容量	定期調査	お客さま区分	一般用	調査年区	年区4	記録書出力	2016年02月	前回調査日	2013年03月31日	前回調査結果	良	【計器基本情報】		更新情報	仕様	品名コード 品名仕様 通信ID	06718103 ユニット式計器 単相100V 120A (PLC・直結)(スライド式) 21124M7214750999	所有者区分	当社資産	通信方式	Aルート用 PLC方式 Bルート用 なし モバイル用 赤外線	計器返却希望場所	C T 合格年月	開閉操作機能	なし T S 設定 機能なし T S 使用時間 A C L 設定 機能なし	標本	C T 乗率			場所	全部	計量機能	单方向		屋外	検針方法	U遠隔検針(PLC)	種類 ① DV 14SQ 3C	引込方式 ④ 架空直接 (戸建)	亘長 ② 15 m	設置年月 ⑤ 2016年10月	計器相線 ③ 3 L		<ul style="list-style-type: none"> <li>NWお客さま管理システムの引込線項目は、配電工事総合OLの情報で更新する</li> </ul> <p>①種類【線種、サイズ、芯数】</p> <table border="1"> <tr> <td>線種</td> <td>総合OLで異動入力された値</td> </tr> <tr> <td>サイズ</td> <td>総合OLで異動入力された値</td> </tr> <tr> <td>芯数</td> <td>総合OLで設計(引込線)の値</td> </tr> </table> <p>②亘長 : 総合OLで異動入力された値      ③計器相線 : 総合OLのお客さま供給方式      ④引込方式 : 総合OLで異動入力された値      ⑤設置年月 : 総合OLの工事年月日より取得</p>	線種	総合OLで異動入力された値	サイズ	総合OLで異動入力された値	芯数	総合OLで設計(引込線)の値
【設備基本情報】		主計器																																																																											
電柱番号	変圧器柱 引込柱	056#488 056#488																																																																											
パンク 1 供給方式 3 L		引込線																																																																											
		種類 DV 14SQ 3C																																																																											
		亘長 15 m																																																																											
		計器相線 3 L																																																																											
特殊負荷設備		屋内配線																																																																											
		ELB容量																																																																											
		設備負荷容量																																																																											
定期調査	お客さま区分	一般用																																																																											
	調査年区	年区4																																																																											
	記録書出力	2016年02月																																																																											
	前回調査日	2013年03月31日																																																																											
前回調査結果	良																																																																												
【計器基本情報】		更新情報																																																																											
仕様	品名コード 品名仕様 通信ID	06718103 ユニット式計器 単相100V 120A (PLC・直結)(スライド式) 21124M7214750999																																																																											
所有者区分	当社資産	通信方式	Aルート用 PLC方式 Bルート用 なし モバイル用 赤外線																																																																										
計器返却希望場所	C T 合格年月	開閉操作機能	なし T S 設定 機能なし T S 使用時間 A C L 設定 機能なし																																																																										
標本	C T 乗率																																																																												
場所	全部	計量機能	单方向																																																																										
	屋外	検針方法	U遠隔検針(PLC)																																																																										
種類 ① DV 14SQ 3C	引込方式 ④ 架空直接 (戸建)																																																																												
亘長 ② 15 m	設置年月 ⑤ 2016年10月																																																																												
計器相線 ③ 3 L																																																																													
線種	総合OLで異動入力された値																																																																												
サイズ	総合OLで異動入力された値																																																																												
芯数	総合OLで設計(引込線)の値																																																																												