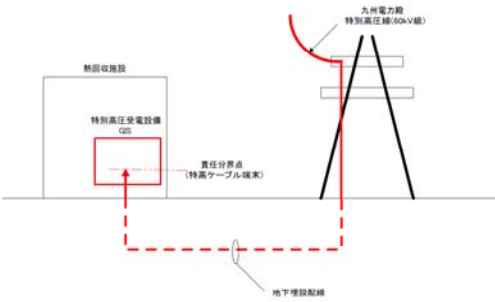


◆その他書類に対する質問への回答

No.	ページ	資料名	質問	回答
216	-	その他	<p>VCTに関し、九州電力殿へ問合せをお願いいたします。</p> <p>1. 九州電力殿から特別高圧による受電を計画する場合、取引計器用のVCTは買電・売電の共用型として計画すればよろしいでしょうか。また、その所掌区分はどうなりますか。御教示願います。</p> <p>2. VCTメーカーの指定はありますか。</p> <p>3. VCTの参考外形図が有りましたらご提供願います。 (VCT:屋内仕様)</p>	<p>別紙19を参照してください。なお、資料中の『別添』と記載されているものにつきましては、閲覧を予定しておりますので、組合まで連絡をお願いします。</p>
217	-	その他	<p>取引用計器箱及び計器箱に関し、九州電力殿へ問合せをお願いいたします。</p> <p>1. 取引用計器箱及び計器「買電用」「売電用」の所掌区分はどのようになりますか、御教示願います。</p> <p>2. 自動検針用の機器、その他必要な機器がありましたらその機器の所掌と仕様について御教示願います。</p> <p>3. 取引用計器箱及び計器「買電用」「売電用」の取引用計器箱に電力量監視用としてパルスピックを設置致しますがよろしいでしょうか。</p> <p>4. 取引用計器箱及び計器「買電用」「売電用」の取引用計器箱について、配置計画の関係上、外形寸法を御教示願います。また、設置位置に条件等がございましたら条件を御教示願います。</p> <p>5. 計量については、時間帯別、季節別の計量が必要でしょうか。</p>	<p>別紙19を参照してください。なお、資料中の『別添』と記載されているものにつきましては、閲覧を予定しておりますので、組合まで連絡をお願いします。</p>
218	-	その他	<p>転送遮断装置に関し、九州電力殿へ問合せをお願いいたします。</p> <p>転送遮断装置の設置は必要でしょうか。需要家側で手配する必要がありましたら仕様やしゃ断回路を御教示願います。また、メーカー、形式の指定がありましたら御教示願います。</p>	<p>別紙19を参照してください。なお、資料中の『別添』と記載されているものにつきましては、閲覧を予定しておりますので、組合まで連絡をお願いします。</p>
219	-	その他	<p>系統との連系に関し、九州電力殿へ問合せをお願いいたします。</p> <p>受電点におけるインピーダンス値を御教示願います。 (遮断容量計算に使用します。)</p>	<p>別紙19を参照してください。なお、資料中の『別添』と記載されているものにつきましては、閲覧を予定しておりますので、組合まで連絡をお願いします。</p>

No.	ページ	資料名	質問	回答
220	-	その他	<p>引込ルート及び取合に関し、九州電力殿へ問合せをお願いいたします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 特別高圧受電電圧は66kVとして計画すればよろしいでしょうか。</li> <li>2. 当工場の敷地内におけるケーブルの引込位置(鉄塔の位置)を御教示願います。尚、引込位置から熱回収施設内に設置する特別高圧受電設備との間はケーブルを地下埋設の仕様で計画しています。 (※1参考図を参照下さい。)</li> <li>3. 責任分界点を御提示願います。</li> <li>4. 新施設構内における管路敷設の所掌を御教示願います。また、需要家側で施工する工事に関して、特に工法や使用材料に指定がありましたら御教示願います。</li> <li>5. 九州電力殿と当方との取合信号の種類や内容について御教示願います。</li> </ol>	<p>別紙19を参照してください。なお、資料中の『別添』と記載されているものにつきましては、閲覧を予定しておりますので、組合まで連絡をお願いします。</p>
			<p>図1</p>  <p>※ 鉄塔は需要家の敷地内に建てると客先仕様書に記載があります。</p>	



No.	ページ	資料名	質問	回答
222	-	その他	<p>特別高圧受電その他の計画を行うのにあたり、九州電力殿へ問合せをお願いいたします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 受電点のCT比、過電流乗数の指定がありましたら御教示願います。</li> <li>2. 需要家側電気室に設置する九州電力殿所掌機器の種類、図面を御提示願います。</li> <li>3. 九州電力殿との直通電話が必要であればその仕様を御教示願います。また、御推奨製作メーカーがありましたら御教示願います。</li> <li>4. 需要家側で九州電力殿所掌の設置機器用に準備する電源がありましたら、その種類、回路数、容量を御教示願います。</li> </ol>	<p>別紙19を参照してください。なお、資料中の『別添』と記載されているものにつきましては、閲覧を予定しておりますので、組合まで連絡をお願いします。</p>