

仕 様 書

1 契約名称	広島市中工場で発生する余剰電力										
2 契約期間	契約締結の日 ～ 平成32年3月31日まで										
3 履行期間	平成31年4月1日 ～ 平成32年3月31日まで										
4 予定余剰電力量	<p>※再生可能エネルギー電気特定卸供給契約により再生可能エネルギー電気を受給希望する場合の電力量</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">25,977,600 kWh</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">非再生可能エネルギー余剰電力量</td> <td style="text-align: right;">12,469,250 kWh</td> </tr> <tr> <td>卸供給契約に係る再生可能エネルギー余剰電力量</td> <td style="text-align: right;">13,508,350 kWh</td> </tr> </table> <p>※予定であり、これを約束するものではない。</p> <p>※再生可能エネルギー電気を受給希望しない場合の電力量</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">12,469,250 kWh</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">非再生可能エネルギー余剰電力量</td> <td style="text-align: right;">12,469,250 kWh</td> </tr> </table> <p>※予定であり、これを約束するものではない。</p> <p>※契約内容により、上記のいずれかを記載する。</p>	25,977,600 kWh		非再生可能エネルギー余剰電力量	12,469,250 kWh	卸供給契約に係る再生可能エネルギー余剰電力量	13,508,350 kWh	12,469,250 kWh		非再生可能エネルギー余剰電力量	12,469,250 kWh
25,977,600 kWh											
非再生可能エネルギー余剰電力量	12,469,250 kWh										
卸供給契約に係る再生可能エネルギー余剰電力量	13,508,350 kWh										
12,469,250 kWh											
非再生可能エネルギー余剰電力量	12,469,250 kWh										
5 売却地点	広島市中区南吉島一丁目5番1号 広島市中工場 焼却施設1階 特高受変電室内の断路器の電源側端子										
6 接続電力系統	中国電力株										
7 電気方式等	交流3相3線式 60Hz 22,000V 最大余剰電力：10,000kW										
8 発電設備	<p>(1) 蒸気タービン発電設備 方 式：汽力発電 燃 料：廃棄物 定格出力：15,200kW</p> <p>(2) ガスタービン発電設備 方 式：ガスタービン発電 燃 料：灯油 定格出力：2,400kW</p>										

<p>9 認定発電設備関連</p>	<p>本施設は、「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」第6条による認定発電設備である。</p> <p>(1) 発電設備区分 バイオマス発電設備 (一般廃棄物・木質バイオマス以外のバイオマス燃焼)</p> <p>(2) 標準バイオマス比率 52% (ただし、バイオマス比率を保証するものではない。)</p> <p>(3) 調達価格に係る補助金 該当なし</p> <p>(4) 調達開始年月日 平成25年3月31日</p> <p>(5) 設備認定年月日 平成25年2月25日</p> <p>(6) 設備認定ID R000106F34</p>
<p>10 計画値同時同量</p>	<p>(1) 受注者は、原則として発注者に代わり、計画値同時同量の責務を負うものとする。</p> <p>(2) 発注者に発電インバランスが発生した場合は、その責務は受注者に帰属するものとする。</p> <p>(3) 受注者は、本発電設備で発生する発電インバランスの費用を負担するものとする。</p>
<p>11 再生可能エネルギー 電気特定卸供給</p>	<p>受注者は、中国電力株式会社と再生可能エネルギー電気特定卸供給契約を締結し、本施設で発生する再生可能エネルギー電気の受給を行うものとする。</p>
<p>12 バランシンググループ</p>	<p>受注者は、原則、発電契約者として、本発電設備を含む特例発電バランシンググループを形成し、中国電力株式会社と発電量調整供給契約を締結するものとする。</p>