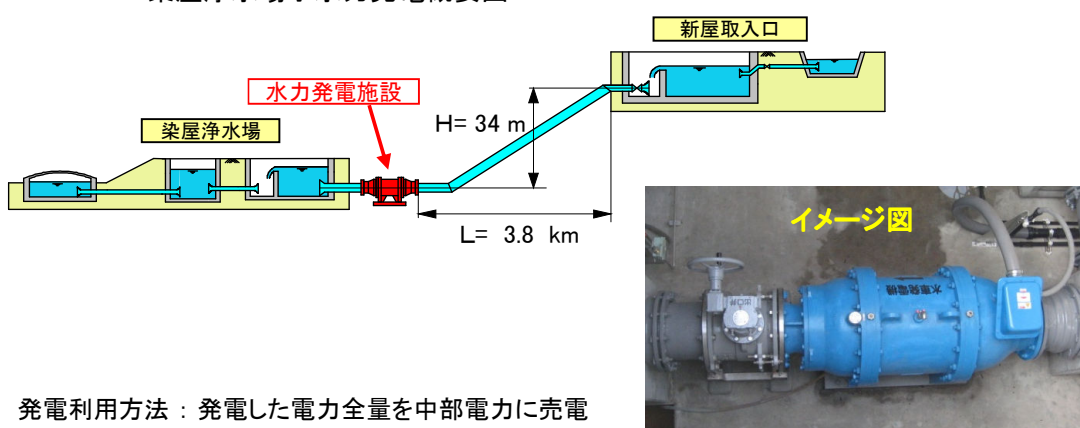
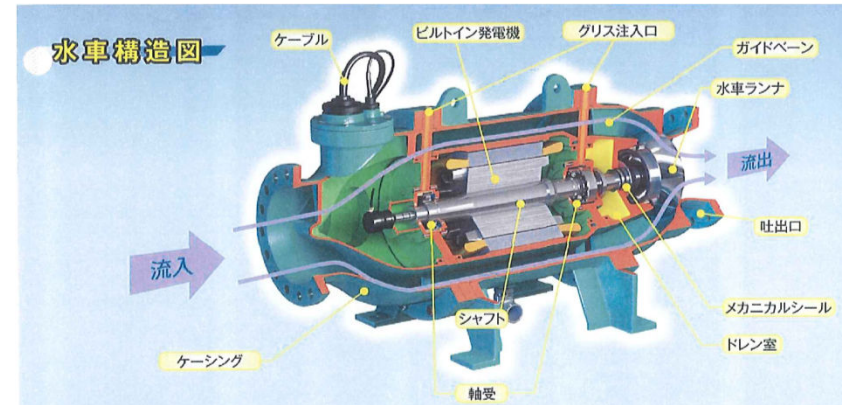


発電種類	<p style="text-align: center;">小水力発電 新屋取入口～染屋浄水場</p>
概要	<p style="text-align: center;">新屋取入口から染屋浄水場の高低差を利用し発電。</p>
設備フロー図	<p style="text-align: center;">染屋浄水場小水力発電概要図</p>  <p style="text-align: center;">発電利用方法：発電した電力全量を中部電力に売電</p>
水車発電機構造図	<p style="text-align: center;">水車構造図</p> 
最大使用水量	0.243m ³ /s
有効落差	34m
最大出力	51kw
水車	インライン式水車
発電機	三相誘導発電機
発電機室	RC 9.3×4.05×3.1 (W×D×H)
年間想定発電量	434,000kWh/年 (メンテナンス日数を10日間見込む)
CO2削減量	179トン-CO2/年
工事費	145,584,000円 (変更前)
請負業者	荏原商事株式会社 関東支社
工期	平成26年8月12日から平成27年3月31日
運転開始	平成27年3月26日を予定 (中部電力との連系開始)