発電種類	小水力発電 新屋取入口~染屋浄水場
概要	新屋取入口から染屋浄水場の高低差を利用し発電。
設備フロー図	染屋浄水場小水力発電概要図 *** ** ** ** ** ** **
水車発電機構造図	プリス注入口 カイドペーン 水車ランナ 流出 吐出口 メカニカルシール ドレン室
最大使用水量	$0.243 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
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)