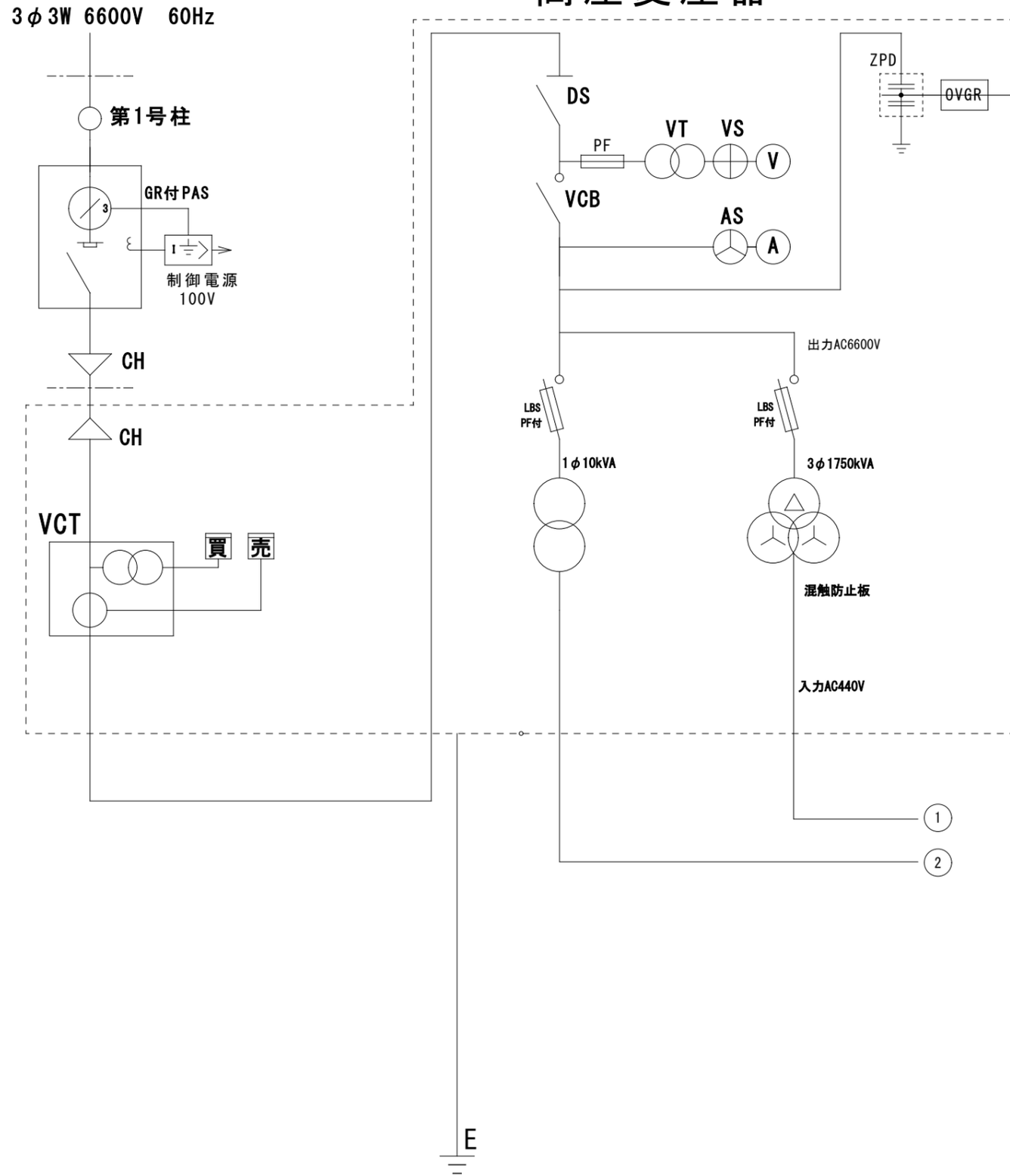


高圧変圧器



当該電力量を計測する電力量計は、計量法上の使用の制限を満たす電力量計を設置します。

設置後は速やかに報告します。

埼玉県川口市長蔵3-20-13

株式会社グッドエネジー 代表取締役 山内浩一 (印)

作成日 2023年1月12日

太陽電池パネル				パワーコンディショナ				案件No.	設備認定申請上の名称
メーカー	型式	枚数	最大発電量	メーカー	型式	台数	33.3 kW/PCS × 45 台 = 1498.5 kW	鹿教湯 B	鹿教湯B 発電所
JINKOSOLAR	JKM575N-72HL4-V パネル出力: 575W/枚	2636 枚	1,515.7 kW	ソーラーエッジ	SE33.3k-JP14	45 台	<small>30 直列×1 並列) = 58 枚 × PCS 32台 計 1856枚 28 直列×1 並列) = 60 枚 × PCS 13台 計 780枚 30 直列×2 並列) = 60 枚 × PCS 13台 計 780枚 合計 2636枚</small> パネル総出力とパワコン総出力の小さい方になるため 本発電所の出力		住所 上田市鹿教湯温泉字南角 1772-94、1772-95
									太陽光発電設備 単線結線図 (系統図)