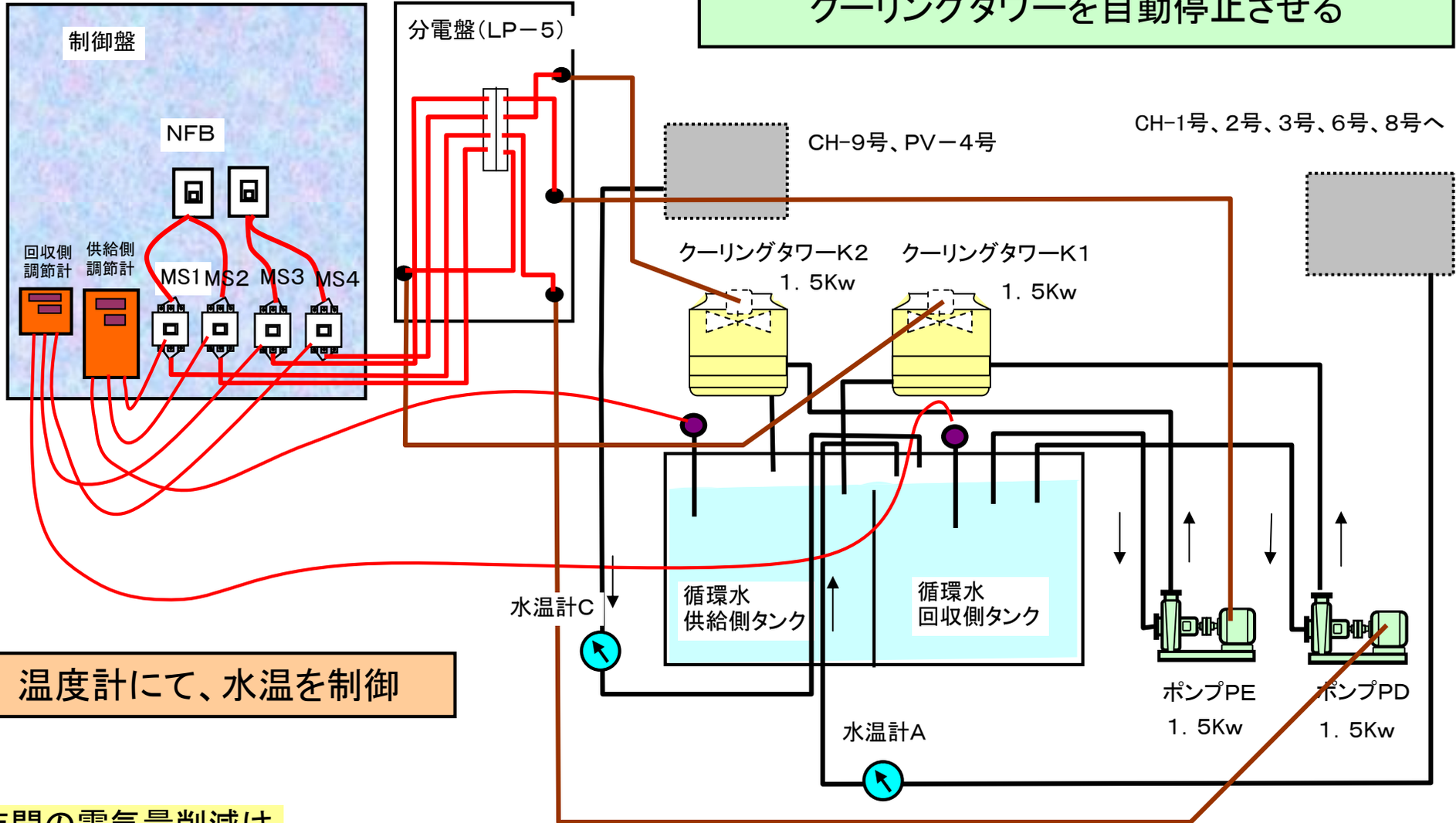


クーリングタワー循環ポンプのエコ運転

目的: タンク水温が下がった場合、ポンプ及びクーリングタワーを自動停止させる



温度計にて、水温を制御

年間の電気量削減は

$$1.5\text{kw} \times 4\text{台} \times 73\text{H/週} \times 52\text{週/年} \times 17\text{円/kw} = 387,000\text{円/年}$$