

계량 등록부 (원본) 주 비교 ESS

발 전 소									
발 전 회 사 명				대 표 자 명					
발 전 소 명 및 호기				발 전 소 주 소		발전기 소재 실제 위치 기입			
발 전 소 담 당 자				전 화 번 호 (사 선 / 국 선)		실제 통화가능 번호			
전 자 우 편 주 소				사 용 전 검 사 (예 정) 일 자					
발 전 기									
설 비 용 량		[MW]		발 전 기 코 드		0000			
전 력 량 계									
인 증 코 드		0000 0000		정 격 (C T / P T)		5A/110V 또는 5A/220V			
제 조 회 사				계 량 점					
일 련 번 호				접 속 점					
모 델 명				계 량 기 위 치					
전 력 량 계 형 식		3상 4선식 110/190V 5(25)A		계 기 정 수		kWh/pulse			
검 정 연 월		2000.00		설 정 프 로 그 램 비 밀 번 호					
계 기 등 급 (정 밀 도)		0.2, 0.5, 1.0급 중 1 [급]		기 타 장 치 연 결 여 부		<input type="checkbox"/> 포트 <input type="checkbox"/> 펄스출력 <input type="checkbox"/> 없음			
채널1		채널2		채널3		채널4		비고	
송전유효전력량		수전유효전력량		송전지상무효전력량		송전진상무효전력량		기록주기:5분	
PT				CT					
명 판		A상 B상 C상		명 판		A상 B상 C상			
제 작 회 사				제 작 회 사					
일 련 번 호				일 련 번 호					
모 델 명				모 델 명					
절 연 형 식		<input type="checkbox"/> SF6 <input type="checkbox"/> OIL <input type="checkbox"/> MOLD <input type="checkbox"/> 기타()		절 연 형 식		<input type="checkbox"/> SF6 <input type="checkbox"/> OIL <input type="checkbox"/> MOLD <input type="checkbox"/> 기타()			
P T 비		성적서 대로 예) 13200/110 22900/√3 / 190/√3		C T 비		/			
2 차 전 압		[V]		2 차 전 류		[A]			
오 차 계 급		[급]		오 차 계 급		[급]		[급]	
정 격 부 담		[VA]		정 격 부 담		[VA]		[VA]	
변압기 (시험기준: 유입75℃, 몰드120℃, 정격(탭)전압, 정격전류, 1BANK)									
냉 각 방 식		<input type="checkbox"/> OIL <input type="checkbox"/> MOLD 기타()		정 격 전 압		22.9 / 0.38 [kW]			
무 부 하 손 실		[W]		부 하 손 실		[W]			
정 격 용 량		[MVA]		결 선 방 식		YNynod1			
통신설비 (*설치사업소만 해당)									
모 델 제 작 사				* F E P 제 작 사					
모 델 일 련 번 호				* F E P 일 련 번 호					
모 델 모 델 명				* F E P 모 델 명					
모 델 형 식				* F E P 형 식					
통 신 속 도 [BPS]				* 집 합 형 모 델 배 치 번 호					
통 신 회 선 구 성 내 역									
작성자	소속		직위		성명		작성일		
입회자	소속		직위		성명		입회일		
확인자	소속		직위		성명		검토일		
	소속		직위		성명		검토일		