

2. 에너지절약 실적 및 계획

구분	대책사항	공정 및 설비	에너지원	연간 절감량		절감액 (천원)	투자비(천원)		투자완료	
				고유단위	toe		용자	자체	년	월
() 년도 절약 실적	1분기									
	2분기									
	3분기									
	4분기									
	계									
() 년도 절약 계획	1분기									
	2분기									
	3분기									
	4분기									
	계									

주) 투자완료 시점에 해당하는 분기에 적습니다(다만, 절감량은 1년치에 해당하는 연간 절감량을 적습니다)

3. 주요 에너지사용설비^{주1)} 현황

1) 고정시설

설비명	형식	용량	단위	대수	()년도 에너지사용량			설치연도	효율(%)	용도
					에너지원	사용량				
						고유단위	toe			
열사용 ^{주2)}										
전기사용										

주1) 열·전기사용설비의 경우 해당 설비군의 에너지사용량이 총 에너지사용량의 5% 이상인 설비만 적습니다.

주2) 보일러, 요(窯), 로(爐)는 반드시 적습니다.

2) 이동시설

설비명	형식	용량	단위	대수	()년도 에너지사용량		구입연도	연비	용도	
					에너지원	사용량				
						고유단위				toe
연간 총 주행거리(천km) * 연간주행거리=1대당 주행거리×대수					연간 총 승차인원(인) 연간 총 적재량(ton)					

3) 신재생설비

에너지원	설비타입	용량	단위	대수	설치연도	효율(%)	용도

주) 신재생에너지설비 중 열생산, 열병합설비만 기재하시기 바랍니다.(신재생에너지발전설비는 4. 발전설비에 기재)

4) ESS(에너지저장장치) 설비

저장방식		PCS(인버터)		설치연도
형식	용량(kWh)	용량(kW)	출력시간	

4. 발전설비

발전방식	용량(kW)	총발전량(천kWh)	()년도 에너지사용량			설치연도
			에너지원	사용량		
				고유단위	toe	

5. 주요 수·배전용 변압기

계약전력(kW)	최대부하(kW)	용량(kVA)	대 수	설치연도

6. 대지 및 건물 현황

대지 현황	대지면적(m ²)			시설면적(m ²)			
건물 현황	준공연도		층수(층)		건축면적(m ²)		
	연면적(m ²)		난방면적(m ²)		냉방면적(m ²)		
단열 현황	구분	지붕	전후벽	측벽	바닥	창문	
	단열두께(mm)					이중창률 (%)	
냉·난방 현황	연간난방일수(일)			평균난방실내온도(℃)			
	연간냉방일수(일)			평균냉방실내온도(℃)			
냉·난방방식	난방방식			냉방방식			
절약형설비							

7. 공정 및 제품별 에너지사용실적 및 계획

구분	공정 및 생산품명								
단위									
() 년 도 실 적	생산능력								
	생산량								
	연료(toe)								
	전기(천kWh)								
	생산액(백만원)								
	그 밖의 사항								
	연료비(백만원)								
	전력비(백만원)								
() 년 도 계 획	생산량								
	연료(toe)								
	전기(천kWh)								

비고

1. 공정 및 생산품명별로 생산액을 파악하기 어려운 경우에는 그 밖의 사항란에 매출액을 작성합니다. 다만, 공정 및 생산품명별로 매출액을 작성하기 어려운 경우에는 전체 매출액을 작성합니다.
2. 그 밖의 사항란에는 제1호에 따른 매출액과 사업자가 생산량, 생산액 외에 에너지관리를 위하여 사용하고 있는 단위나 값(사항)을 작성할 수 있습니다.