

사 업 계 획 서 [견 본]

※ 작성일자 미기재 . . .

회 사 명
서 대 구 주 식 회 사
대 표 자
서 공 단

직인

2. 공장건설계획

구 분	현 재	년	년	년	계
제조시설					
부대시설					
- 부대시설 세부용도					
계					

※ 작성요령 : 각 시설물에 대한 건축면적은 연면적을 적습니다.

3. 생산공정도 해설

생산공정도	생산공정 요약 설명
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">00원자재 입고</div> <div style="text-align: center;">▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">1차 가공(성형)</div> <div style="text-align: center;">▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">2차 가공(열처리)</div> <div style="text-align: center;">▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">제품 조립 및 포장</div> <div style="text-align: center;">▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">출고 및 납품</div> </div>	<p>예시) 00원자재를 입고하여 1~2차 가공 작업 후 제품 조립 및 포장하여 출고</p> <p>※ <u>생산 공정의 주요 과정을 요약 설명</u></p>

4. 생산시설 명세

시설명	용량	수량	비고
생산 설비별로 상세하게 기재			

5. 배출시설 명세

시설명	용량 및 규격 (HP · kW · m³)	수량	배출오염물질		비 고
			종류	배출량	
내용 해당 시 작성					대 기 ()종 수 질 ()종 소음 · 진동(유 · 무)

※ 작성요령 : 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」, 「대기환경보전법」 또는 「소음 · 진동관리법」에 따른 배출시설을 적습니다.

6. 용수 · 전력 · 연료의 사용계획

용수(톤/일)		전력(kW/일)		연료		
생활용수 (상수도 · 지하수)	공업용수 (상수도 · 지하수)	일반전력	자가발전	석유 (ℓ/일)	가스 (m³/일)	기타 (톤/일)

7. 공장배치도

예시) 각 층별 평면도로 작성 및 기재

