

## 2024년도 공급망안정화 선도사업자 제2차 선정계획 공고

『경제안보를 위한 공급망 안정화 지원 기본법』 제19조에 따라 ‘2024년도 공급망안정화 선도사업자 제2차 선정계획’을 아래와 같이 공고합니다.

2024년 10월 21일

식품의약품안전처

### **1** 선도사업자 도입 배경

#### **1** 개념 및 목적

- (개념) 경제안보품목 또는 경제안보서비스에 대한 공급망 안정화 계획을 소관 부처에 제출하여 인정받은 사업자
- (목적) 공급망 안정화를 위한 정부의 재정·금융·조세상 중점 지원 대상기업을 선정함으로써 공급망 안정화 효과 증진 도모

#### **2** 법적 근거

- 『경제안보를 위한 공급망 안정화 지원 기본법』 제19조 및 제20조

## 2 선정 절차

### 1 선정 대상 및 방법

- (대상) 경제안보품목 및 경제안보서비스의 원활한 도입·생산 및 제공에 기여하고자 하는 사업자 또는 사업자단체
- (방법) 위 사업자가 제출한 공급망 안정화 계획서(서식2)를 바탕으로 식품의약품안전처가 선도사업자 적격 여부를 판단하여 선정

### 2 선정 기준

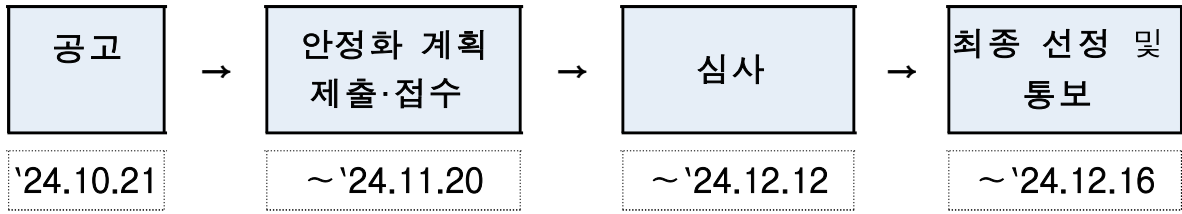
- ① [경제안보품목등과 관련성] 사업계획이 경제안보품목의 안정적 확보 또는 경제안보서비스의 안정적 제공과 관련이 있을 것
- ② [안정화 계획의 적정성] 해당 사업 계획이 공급망 안정화 기본 계획 및 해당 시행계획의 이행에 적합한 내용일 것
- ③ [기본적인 재무여건] 자금조달 계획, 현금흐름 창출 능력 등 사업 추진을 위한 기본적인 재무적 여건을 갖추고 있을 것

아래의 경우에는 재무여건이 충족되지 않은 것으로 간주

- ① 직전 3년 연속 영업이익이 적자인 경우
- ② 자본잠식(자본금이 마이너스) 상태인 경우
- ③ 최근 2년간 부채비율(부채/자본금)이 500% 이상인 경우
- ④ 국세·지방세 등 조세의 체납이 있는 경우

※ 사업자는 안정화계획서(서식2) 양식에 위 1~4 해당여부 표시

### 3 신청 및 선정 절차



연번	단계별	기간 (변동가능)	조치사항
1	공고·접수	10.21~ 11.20	(식약처) 10.21 선도사업자 선정계획 공고 → (사업자) 안정화 계획서 제출 → (식약처) 접수
2	적격여부 심사	~12.12	(식약처) 심사, 필요시 현장 실사 및 평가위원회 구성
3	선정·통보	~12.16	(식약처) 최종선정 결과를 사업자 및 기재부에 통보

※ 신청서 접수 마감 : '24.11.20(수) 18:00까지 접수처(담당자 이메일)로 제출

#### ○ 선도사업자 신청시 유의사항

**※ 공급망안정화법(제13조)에 따라 경제안보품목 및 경제안보서비스를 공개할 수 없으므로, 신청 전에 식약처에 해당 사업계획이 경제안보 품목/서비스와 관련성이 있는지 확인할 필요**

\* (공급망안정화법 제13조제6항) 경제안보품목등은 공개하지 아니한다.

품목/업종 확인	선도사업자로 선정되고자 하는 사업자는 식품의약품안전처 소관 경제안보품목 및 경제안보서비스 업종 목록(붙임1)을 확인
↓	
관련성 확인	해당 사업계획이 경제안보품목 또는 경제안보서비스와 관련성이 있는지 문의처를 통해 문의(유선 등)
↓	
신청	[서식2] 공급망 안정화 계획서 제출

#### ④ 2차 선정대상 사업자 수

- 품목당 4개(대기업은 최대 2개)
  - \* 품목별 선정 사업자 수 한도 설정
- \*\* 1차 선정결과에 따라 사업자가 既선정된 품목은 2차 선정대상 사업수가 4개 미만

### 3 선도사업자 지정 효과

- ※ 선도사업자로 지정되더라도 정부지원 대상으로 확정되는 것은 아님
  - (기금지원) 한국수출입은행 심사를 거쳐 최종 결정
  - (정책지원) 개별법령에 따라 소관부처에서 지원 여부 등 검토

#### ① 지정기간

- 3년 (다만, 부처가 사업 일정 등을 감안하여 필요하다고 인정하는 경우 최장 5년까지 가능)

#### ② 공급망 안정화 기금 지원(붙임2)

- (우선지원) 공급망안정화기금은 선도사업자를 우선·중점 지원 계획
  - ※ 선도사업자 선정 전이라도 기금신청 가능 → 대출 등 심사완료 전까지 선도사업자로 지정된 경우 선도사업자 혜택(우대금리 등) 부여
- (금리우대) 선도사업자에 대해서는 여타 사업자 대비 우대금리 적용
  - 중소기업에 대해서는 추가 금리우대 및 수수료 경감 가능

#### ③ 기타 정책 지원(법 제27조)

※ 지원 여부는 사업별 검토

- 선도사업자가 추진하는 ①수입처 다변화, ②생산 확충, ③R&D, ④비축확대와 관련하여 예산확보, 세액감면, 금융지원\* 등
  - \* 수출입은행, 신용보증기금, 기술보증기금, 무역보험공사, 산업은행 등

## 4 선도사업자의 의무

### 1] 공급망안정화법에 따른 자료제출 의무\*를 성실히 이행

\* 법 제11조제2항(공급망 현황조사), 제15조제4항(조기경보시스템), 제31조제1항(긴급수급조정조치)에 따른 가격, 구입량·생산량·재고량 등의 자료

### 2] 제출한 공급망 안정화 계획을 성실히 이행하고 식품의약품안전처(위탁기관 포함)의 공급망 현황조사 등에 적극 협조

## 5 선정 제외 및 취소

### 1] 선정 결격사유

※ 아래 경우 중 1가지에 해당하는 경우 선정대상에서 제외

- 안정화 계획서 및 신청 서류가 허위이거나 거짓인 경우
- 제출받은 계획서에 하자가 있어 보완요구 하였으나 이에 응하지 않은 경우
- 최근 회계연도 말 결산 기준 감사의견이 “한정” 이하인 경우

### 2] 지정 취소

#### 1. 취소 대상

- 공급망안정화법 제20조 제1항 제1호 내지 제5호에 해당하는 경우

1. 거짓이나 부정한 방법으로 선정된 경우
2. 안정화 계획에 따른 안정화 노력을 현저하게 게을리 한 경우
3. 법에 따른 자료제출 의무를 이행하지 않은 경우
4. 선도사업자의 요건을 갖추지 아니하게 된 경우
5. 다른 법률에서 정하는 사항을 현저히 위반하는 등 취소가 불가피한 경우

- 부도, 폐업, 휴업 등으로 기업 활동을 지속할 수 없다고 판단되는 경우

## 2. 취소 효과

- 지정 취소시에는 향후 3년간 선도사업자 재지정 제한
- 선도사업자 지정이 취소된 사업자에게 법에 따른 지원이 이미 행하여진 경우 일부 또는 전부를 회수 가능 (법 제20조 제3항)

## 6 문의 및 접수처

① (문의) 경제안보품목등과의 관련성 사전확인 및 절차 문의 등

② (접수처) 신청서(서식1) 및 공급망 안정화 계획서(서식2) 제출

부처명	담당부서	문의	접수처
식품의약품안전처	위해예방정책과	043-719-1732	sotongmfds @korea.kr

## **붙임1** 부처별 경제안보 품목/서비스 업종 목록

- 선도사업자로 선정되고자 하는 사업자는 신청 전에 아래 목록을 확인하고, 문의처에 사업계획-경제안보품목등과의 관련성 여부를 미리 문의한 후, 관련성이 있는 경우에만 신청

업종	비고
1. 국가필수의약품 원료 등 수입·제조 등	품목
2. 인체이식형(심장) 의료기기의 수입·제조 등	
3. 식물로부터 분리·정제하는 감미료의 수입·제조 등	
4. 화장품 원료(자외선차단)의 수입·제조 등	

## **붙임2** 공급망안정화기금 지원 가이드라인

- **[설립목적]** 공급망 안정화 사업을 체계적으로 지원하여, 우리 기업의 공급망 위기 대응력을 강화하고, 국민경제 발전 및 경제안보에 기여
  - **[지원대상]** 경제안보 차원에서 정책적 관리가 필요한 핵심물자 확보 및 도입, 관련 시설투자, 기술개발 등 공급망 안정화 사업
  - **[지원방식]** 원리금 상환의무가 있는 대출, 보증, 출자
  - **[지원절차]** ①기업의 자금지원 신청, ②수은 심사, ③기금운용심의회 심의 및 승인을 거쳐 기금의 자금지원 여부 최종 결정
  - **[주요 심사내용]** 지원 필요성, 사업 타당성, 상환 가능성 등
    - (지원 필요성) 공급망 안정화 기여 효과, 거래조건과 기업의 자금지원 신청내용이 기금 여신관계법규 등에 부합하는지 여부 등
    - (사업 타당성) 주요 거래당사자의 사업이행능력, 기업 영업기반 및 장래 사업전망, 관련계약서의 법적하자 유무 등
    - (상환 가능성) 기업의 신용상태, 담보의 적정성 등
  - **[선도사업자 혜택]** 공급망안정화기금은 선도사업자가 안정화 계획에 따라 추진하는 사업을 중점적으로 지원
    - 기금 조성 목적을 감안하여 정부 보증부 채권발행을 통한 조달 금리 인하 및 낮은 가산금리 등을 통해 기존 정책금융 대비 경쟁력 있는 수준의 금리로 지원할 예정
    - 특히, 선도사업자가 안정화계획에 따라 추진하는 사업의 경우, 非 선도사업자 대비 최대 80bp(대기업)~100bp(중소기업) 범위 내 금리우대 제공\* 예정
- \* 기금의 최종 지원금리는 정책적 우대 필요성, 기업의 시장차입금리 수준 등을 종합적으로 고려하여 결정





## 공급망 안정화 계획서(경제안보품목)

1. 기업 개요			
업 체 명	(예) (주)000	사 업 자 번 호 (법인등록번호)	000-00-00000 (000000-0000000)
기 업 구 분	<input type="checkbox"/> 대 기 업 <input type="checkbox"/> 중 견 기 업 <input type="checkbox"/> 중 소 기 업	대 표 자	
설 립 일		업 종 (산업분류코드)	(예) 1차 금속 제조업 (C00000) * 반드시 KSIC 코드 (한국표준산업분류코드)를 참고해 작성
주 주 현 황	1. (    %) 2. (    %) 3. (    %)	본 점 소 재 지	
재 무 제 표 감 사 의 견	<input type="checkbox"/> 적 정 <input type="checkbox"/> 한 정 <input type="checkbox"/> 부 적 정 <input type="checkbox"/> 의 견 거 절 <input type="checkbox"/> 기타사유 : 외부감사대상이 아닌 경우 등		
2. 공급망 안정화 계획			
경제안보품목명	(예) 흑연	H S K 코 드	000-00-00000
해당 산업 개요/현황	우리나라의 해당 경제안보품목 관련 산업 개요 신청기업의 해당 경제안보품목 활용 현황 등 기재		
수급 현황	우리나라의 공급량/수요량/수입량/비축 현황, 우리나라의 공급량/수요량/수입량/비축물량 중 신청기업이 차지하는 비중 등 기재		
공급망 위험요인	경제안보품목의 수급에 영향을 줄 수 있는 잠재적인 위험요인 기재		

<p>사 업 종 류 (중복선택가능)</p>	<p><input type="checkbox"/> 수입선 다변화   <input type="checkbox"/> 생산기반 확대   <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 기술개발을 위한 연구   <input type="checkbox"/> 그 외 공급망 안정화 기여</p>						
<p>공 급 망 기 금 신 청 시 기</p>	<p><input type="checkbox"/> '24년                      <input type="checkbox"/> '25년                      <input type="checkbox"/> '26년 이후</p>						
<p>공급망 안정화 관련 사업계획</p>	<p><input type="checkbox"/> 사업개요, 사업구조</p> <p><input type="checkbox"/> 그간 사업추진 경과</p> <p><input type="checkbox"/> 생산·판매·연구·유통 등 세부계획</p> <p><input type="checkbox"/> 연도별 자금소요 및 조달계획</p> <p><input type="checkbox"/> 향후 일정 등 상세 기재</p>						
<p>사업목표</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>현재시점('○○년)</th> <th>목표시점('△△년)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(예) 흑연의 공급/수입/비축물량</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 가급적 명확한 수치로 기재</p>	구 분	현재시점('○○년)	목표시점('△△년)	(예) 흑연의 공급/수입/비축물량		
구 분	현재시점('○○년)	목표시점('△△년)					
(예) 흑연의 공급/수입/비축물량							
<p>(필요시) 유사사업 수행경험 또는 실적</p>							



## 공급망 안정화 계획서(경제안보서비스)

1. 기업 개요			
업 체 명	(예) (주)000	사 업 자 번 호 (법인등록번호)	000-00-00000 (000000-0000000)
기 업 구 분	<input type="checkbox"/> 대 기 업 <input type="checkbox"/> 중 견 기 업 <input type="checkbox"/> 중 소 기 업	대 표 자	
설 립 일		업 종 (산업분류코드)	(예) 1차 금속 제조업 (C00000) * 반드시 KSIC 코드 (한국표준산업분류코드)를 참고해 작성
주 주 현 황	1. (    %) 2. (    %) 3. (    %)	본 점 소 재 지	
재 무 제 표 감 사 의 견	<input type="checkbox"/> 적 정 <input type="checkbox"/> 한 정 <input type="checkbox"/> 부 적 정 <input type="checkbox"/> 의 견 거 절 <input type="checkbox"/> 기타사유 : 외부감사대상이 아닌 경우 등		
2. 공급망 안정화 계획			
경제안보서비스명	(예) 외항화물운송업	산업분류코드	00000
해당 산업 개요/현황	우리나라의 해당 경제안보서비스 관련 산업 개요 신청기업의 해당 경제안보서비스 제공 현황 등 기재		
수급 현황	우리나라의 서비스 공급량, 우리나라의 서비스 공급량 중 신청기업이 차지하는 비중 등 기재		
공급망 위험요인	경제안보서비스의 수급에 영향을 줄 수 있는 잠재적인 위험요인 기재		

<p>사 업 종 류 (중복선택가능)</p>	<p><input type="checkbox"/> 시설, 장비, 인력 등의 확충 또는 투자  <input type="checkbox"/> 해외 인프라 확대 <input type="checkbox"/> 공급망 관련성이 높은 품목 운송  <input type="checkbox"/> 서비스의 해외유출 방지 <input type="checkbox"/> 그 외 공급망 안정화 기여</p>						
<p>공 급 망 기 금 신 청 시 기</p>	<p><input type="checkbox"/> '24년      <input type="checkbox"/> '25년      <input type="checkbox"/> '26년 이후</p>						
<p>공급망 안정화 관련 사업계획 또는 유사사업 수행경험 또는 실적</p>	<p><input type="checkbox"/> 사업개요, 사업구조  <input type="checkbox"/> 그간 사업추진 경과  <input type="checkbox"/> 서비스 공급, 수급 등 세부계획  <input type="checkbox"/> 연도별 자금소요 및 조달계획  <input type="checkbox"/> 향후 일정 등 상세 기재</p>						
<p>공급망 안정화 관련 기술 및 연구개발 역량</p>	<p><input type="checkbox"/> 연구전담조직 현황  <input type="checkbox"/> 전문인력 현황  <input type="checkbox"/> 국내외 인증 및 특허 현황</p>						
<p>사업목표</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>현재시점('○○년)</th> <th>목표시점('△△년)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(예) 서비스 공급량 등</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 가급적 명확한 수치로 기재</p>	구 분	현재시점('○○년)	목표시점('△△년)	(예) 서비스 공급량 등		
구 분	현재시점('○○년)	목표시점('△△년)					
(예) 서비스 공급량 등							







**참고 1****공급망 안정화 사업 예시 (분야별) (기금 및 정책지원)**

※ 사업자가 제출한 공급망 안정화 계획이 아래 어느 하나에 해당되는지 확인할 필요

<p><b>수입국가 다변화 지원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 해외 특정국가 또는 특정지역에 대한 수입 의존도가 높은 물자 또는 원재료 등의 대체수입국가 확보</li> <li>▶ 수입 의존도가 높은 물자 또는 원재료 등의 해외 공급사업자 관리</li> <li>▶ 수입국가 다변화를 위한 물류비용 절감</li> <li>▶ 특정국가 또는 특정지역에 대한 수입 의존도가 높은 물자 등의 국내생산 확대, 대체 물자의 생산을 위한 기술개발 등</li> <li>▶ 수출제한 조치시 사전통보, 안정적 수급협약, 공동 기술개발 등 공급망 안정을 위한 해외국가 및 기업과의 경제협력체계 구축</li> </ul>
<p><b>국내외 생산기반 확충 지원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 국내외 생산설비 증설</li> <li>▶ 국내외 생산기업에 대한 지분투자</li> <li>▶ 국내외 생산기업의 인수</li> <li>▶ 국내 생산시설 확대를 위한 해외생산 시설 축소</li> <li>▶ 국내 기업간 공동생산</li> </ul>
<p><b>기술개발 지원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 연구개발사업</li> <li>▶ 국내·외 특허 등 지식재산권에 대한 전략적 조사·분석</li> <li>▶ 기업, 대학, 연구기관 및 관련 기관·단체 간의 공동연구개발사업</li> </ul>
<p><b>경제안보품목의 비축관리지원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 비축을 위한 국내외 설비의 확충 (시설에 대한 투자 포함)</li> <li>▶ 경제안보품목에 대한 재고 또는 비축 확대</li> <li>▶ 비축의 효율성을 높이기 위한 기술개발</li> </ul>
<p><b>경제안보 서비스의 안정적 제공 지원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 서비스의 제공과 관련된 핵심적인 시설의 확충 또는 투자</li> <li>▶ 시설의 효율성을 높이기 위한 투자 및 기술개발</li> <li>▶ 서비스 제공 용량을 확충하기 위한 시설의 확충 또는 투자</li> </ul>

## 참고 2

## 공급망 안정화 사업 예시 (단계별)

	공급망 리스크	지원방안
원자재	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 핵심광물을 대부분 수입에 의존하며, 특정 국가에 편중</li> <li>* 구리광, 보크사이트(알루미늄광) 전량 수입</li> </ul>	<p><b>(수입국 다변화)</b> → 다변화를 위해 필요한 수입자금 지원</p> <p><b>(핵심광물 개발)</b> → 핵심광물 개발 투자자금 지원</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 특정 국가 및 기업이 전세계 주요 광산 개발권 보유</li> </ul>	<p><b>(안정적 광물 확보)</b> → 우리기업에 장기공급 조건부 사업자금 지원</p> <p><b>(핵심광물기업 인수 및 지분 취득)</b> → 핵심광물보유 기업의 지분 취득자금 지원</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소수의 글로벌트레이딩 기업이 주요 원재료* 공급 장악</li> <li>* 광물, 에너지, 곡물 등</li> </ul>	<p><b>(안정적 원자재 확보)</b> → 원자재를 국내기업에 장기간 공급하는 조건으로 글로벌트레이딩 기업에 대출</p>
소재·부품	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원자재 정·제련 시설의 특정국가 집중화</li> <li>* 배터리 핵심광물(니켈, 코발트, 리튬) 가공 소재 전량 수입</li> </ul>	<p><b>(원자재·소재 가공 생산설비 투자)</b> → 국내외 생산기반 확충을 위한 자금 지원</p> <p><b>(소재기업 인수 및 지분 취득)</b> → 소재생산 기업의 지분 취득자금 지원</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공급망 충격 발생에 대비하여 원재료 등 재고량을 비축하기 위한 인프라 부족</li> </ul>	<p><b>(원재료 비축기지 확보)</b> → 비축인프라 신·증축을 위한 시설자금 지원</p>
완성품	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기술개발취득 + 상용화·양산 관련 시장리스크 등으로 금융기관 으로부터 자금조달에 애로</li> </ul>	<p><b>(기술개발 및 상용화)</b> → R&amp;D, M&amp;A 등 자금 지원 → 상용화·양산을 위한 설비투자 자금 지원</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해외진출 국내 협력사의 정치리스크 등 발생시 부품 납품 지연</li> </ul>	<p><b>(유턴 촉진)</b> → 국내 유턴 협력사의 국내 정착자금(설비투자 등) 지원</p>
물류 안정화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 핵심부품을 제작하는 외국기업의 국내진출 유인 제공 필요</li> </ul>	<p><b>(프렌즈쇼어링 지원)</b> → 외투기업의 국내 투자자금 지원</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 물류기반(항만, 창고터미널 등) 확충을 통한 물류시스템 안정화 필요</li> </ul>	<p><b>(물류인프라 강화)</b> → 국내외 항만·물류시설 건설 등</p>
긴급 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공급망 충격으로 인한 일시적인 경영난 발생</li> </ul>	<p><b>(긴급운영자금 지원)</b> → 일시적인 유동성 부족 해소를 위한 긴급자금 지원</p>

공급망 안정화 계획서(안)

1. 기업 개요

업 체 명	(예) (주)000	사 업 자 번 호 ( 법인등록번호)	000-00-00000 (000000-0000000)
기 업 구 분	<input type="checkbox"/> 대 기 업 <input checked="" type="checkbox"/> 중 견 기 업 <input type="checkbox"/> 중 소 기 업	대 표 자	
설 립 일		업 종 (산업분류코드)	(예) 1차 금속 제조업 (C00000) * 반드시 KSIC 코드 (한국표준산업분류코드)를 참고해 작성
주 주 현 황	1. ( %) 2. ( %) 3. ( %)	본 점 소 재 지	
재 무 제 표 감 사 의 견	<input type="checkbox"/> 적 정 <input type="checkbox"/> 한 정 <input type="checkbox"/> 부 적 정 <input type="checkbox"/> 의 견 거 절 <input type="checkbox"/> 기타사유 : 외부감사대상이 아닌 경우 등		

## 2. 공급망 안정화 계획

경제안보품목명	B	H S K 코드	0000-00-00000
---------	---	----------	---------------

해당 산업  
개요/현황

- (품목 개요)** B는 가벼운 금속으로 반응성이 높고 전류가 쉽게 흐르는 특징이 있어 배터리 산업에서 '21세기 하얀 석유'로 불리며, 전기차, 이차전지 등 분야에 활용됨.
- (매장량·생산량)** 전세계 B 매장량의 67%가 볼리비아와 아르헨티나에 위치하고 있으며, 남미 삼각지대가 전체 약 57% 부존량을 점유하고 있음.
  - 특히, 아르헨티나는 정부의 적극적인 지원 아래 다수의 개발 및 탐사를 진행하고 있어 부존지역이 신규 매장 지역으로 전환될 것으로 기대됨.

### **B 국가별 매장량('23년) 및 생산량('22년)**

(단위: 천톤)

국가	매장량	생산량
볼리비아	xxx	xxx
아르헨티나	xxx	xxx
총계	xxx	xxx

\* 출처 : XXX

### **아르헨티나 생산량 추이**

(단위: 천톤, %)

품목	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	순위 (점유율)
B	XX	XX	XX	XX	XX	2위 (XX)

\* 출처 : XXX

- (Value Chain)** B는 반응성이 높은 특징을 가지고 있어 탄산B, 수산화B 등 화합물로 가공 후 이용되며, 특히 B 배터리(LFP 배터리, 삼원계 배터리) 등의 원재료가 됨.
  - 탄산B은 LFP 배터리 생산에 활용되고 있으며, 수산화 B는 삼원계 배터리 생산에 활용되고 있음.

<p>해당 산업 개요/현황</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>(우리나라 B 활용 현황)</b> LFP 배터리의 생산에 주력하고 있는 중국업체와 달리, 국내 배터리 3사(LG, SK온, 삼성 SDI)는 삼원계 배터리 생산에 주력하고 있음.</li> <li>○ <b>(신청기업 A 활용 현황)</b> 당사는 B를 활용하여 탄산B를 생산하고 있으며, 생산한 탄산B는 수산화B를 생산하는 당사의 자회사 XX사 앞으로 전량 판매하고 있음.</li> </ul>
<p>수급 현황</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>(수요 현황·전망)</b> B는 전기차 배터리의 핵심 원자재로, '23년 전체 수요 XX톤 중 배터리 관련 수요가 약 90%에 달하며, 전체 수요는 최근 5년간 전기차 시장의 성장으로 평균 28.5% 성장*하였음. * '19년 xx톤 → '23년 xx톤</li> <li>○ '24년 수요는 '23년 중국의 전기차 보조금 폐지, 글로벌 경기 둔화 등으로 전년대비 9% 감소할 것으로 전망되나, '30년까지는 XX톤으로 연평균 18.1% 성장할 것으로 전망됨.</li> <li>□ <b>(우리나라 수입량)</b> '23년 우리나라의 B 수입량은 약 XX(볼리비아 비중 XX%)로 전년대비 XX% 증가하였으며, '24년에는 약 XX로 XX% 증가할 것으로 전망됨.</li> <li>○ <b>(신청기업 수입비중)</b> 당사는 '23년중 약 XX톤을 수입(볼리비아 비중 XX%)하여 우리나라 B 수입량의 XX%를 차지하였으며, '24년에는 약 XX(볼리비아 비중 XX%)로 XX% 증가할 것으로 예상됨.</li> <li>□ <b>(공급 현황·전망)</b> '23년 전체 공급 XX톤으로, 신규 리튬광산의 본격적인 가동, 아프리카 등 신규 광산개발 지역 확장 등으로 전체 공급은 '30년까지 XX톤으로 연평균 19.6% 증가할 것으로 전망됨.</li> <li>□ <b>(가격전망)</b> '21년 배터리 수요 증가 급등하였으나, 최근 일시적인 초과 공급으로 다시 급락하였으나, 이후 다시 초과 공급 수준이 완화되며 안정세를 보이고 있음.</li> </ul>

공급망 위험요인	<input type="checkbox"/> (비탄력적 공급구조) B는 생산을 위한 개발기간이 길고 시장규모가 상대적으로 작아 수요변동에 따른 생산량 조절이 비탄력적 공급구조로 인해 수급 불일치 현상이 빈번히 발생함.																		
사업종류 (중복선택가능)	<input type="checkbox"/> 수입선 다변화 <input checked="" type="checkbox"/> 생산기반 확대 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 기술개발을 위한 연구 <input type="checkbox"/> 그 외 공급망 안정화 기여																		
공급망기금 신청시기	<input type="checkbox"/> '24년 <input checked="" type="checkbox"/> '25년 <input type="checkbox"/> '26년 이후																		
공급망 안정화 관련 사업계획	<p><b>가. 사업 개요</b></p> <p><input type="checkbox"/> (개요) 본건은 당사가 이차전지 핵심소재 Value Chain 구축을 위해, 아르헨티나 현지법인을 설립, 아르헨티나 소재 염호 호수에서 B를 생산하는 사업임.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 당사가 추진중인 아르헨티나 염호 B사업은 총 2단계로 구성된 사업으로, 본건은 그 중 1단계 사업이며, 당사는 본건 사업을 통해 연간 최대 10만톤 규모의 B를 생산할 계획을 가지고 있음.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>사업 개요</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사업주</td> <td>당사 현지법인*(법인명 XXX) * 당사 지분율 100%</td> </tr> <tr> <td>사업내용</td> <td>아르헨티나 북서부 염호 B 생산</td> </tr> <tr> <td>총사업비</td> <td>US\$10억</td> </tr> <tr> <td>생산량</td> <td>B 연간 10만톤</td> </tr> <tr> <td>가동시기</td> <td>'28년 7월</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>사업 구조도</b></p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;">     사업구조도   </div> <p><b>나. 사업추진 경과 및 향후 계획</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">○ '22. 1월</td> <td>당사, 아르헨티나 현지법인 설립</td> </tr> <tr> <td>○ '23. 6월</td> <td>당사, 아르헨티나 염호 호수 광권 확보</td> </tr> <tr> <td>○ '28. 7월</td> <td>생산 개시</td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용	사업주	당사 현지법인*(법인명 XXX) * 당사 지분율 100%	사업내용	아르헨티나 북서부 염호 B 생산	총사업비	US\$10억	생산량	B 연간 10만톤	가동시기	'28년 7월	○ '22. 1월	당사, 아르헨티나 현지법인 설립	○ '23. 6월	당사, 아르헨티나 염호 호수 광권 확보	○ '28. 7월	생산 개시
구분	내용																		
사업주	당사 현지법인*(법인명 XXX) * 당사 지분율 100%																		
사업내용	아르헨티나 북서부 염호 B 생산																		
총사업비	US\$10억																		
생산량	B 연간 10만톤																		
가동시기	'28년 7월																		
○ '22. 1월	당사, 아르헨티나 현지법인 설립																		
○ '23. 6월	당사, 아르헨티나 염호 호수 광권 확보																		
○ '28. 7월	생산 개시																		

공급망 안정화  
관련  
사업계획

**다. 연도별 자금소요 및 조달 계획**

- (총 사업비) 당사는 총 US\$100백만을 투입할 예정이며, 이중 US\$34백만은 자기자금으로, US\$66백만은 차입금으로 조달할 계획임.
  - (기금 지원 희망 규모) 총 차입금 US\$66백만 중 50%는 공급망안정화기금으로부터 차입을 희망함.
- (US\$백만)

자 금 소 요			자 금 조 달	
2024년	시설투자	10	자본금	12
	운영자금, 이자비용	2		
2025년	시설투자	60	자본금	10
	운영자금, 이자비용	16	차입금	66
2026년	시설투자	10	자본금	12
	운영자금, 이자비용	2		
...	...	...	...	...
합 계		100	합 계	100

**라. 사업 타당성**

- (입지여건) 본 사업은 아르헨티나 수도 북서쪽으로부터 약 XXkm 지점에 위치한 XX주에 소재하고 있음.
  - 당사가 광권을 보유한 XX염호는 최고 수준의 B 농도에 해당하며, 고온건조한 기후를 활용하여, 전세계 최저 수준 비용으로 B 생산 가능
  - (매장량) 아르헨티나는 대표적인 염호형 B 생산지이며, XX년 탐사 결과, 당사 소유 염호의 B 추정 매장량은 탄산B 환산 기준 XX톤\*이고, 채굴 가능량은 XX톤으로 보고됨.
- \* 전기차 약 XX억대 생산가능량

**마. 사업수행능력**

- (기술력) 당사는 '09년 B 추출 기술개발을 시작하여, 관련 기술을 다수 확보\*하고 있음.
- \* 수산화B 및 탄산B 제조방법, 탄산B XXX 등 특허 XX개 보유
- (판매) 아르헨티나에서 생산된 B는 전량 당사 자회사 앞으로 판매예정으로, 그룹 내 수직계열화 구축 및 판매를 통한 안정성이 확보됨.

공급망 안정화 관련 사업계획	<b>바. 사업주 역량</b>			
	□ 당사는 XX업을 영위하는 국내 XX위, 세계 XX위 규모의 종합회사로, 내수시장에서의 우수한 경쟁력을 기반으로 세계 최상위 수준의 시장지위를 보유하고 있음.			
	○ 당사는 전통 주력부문 XX 외 미래소재 원료 확보부터 양극재 등 이차전지 소재 사업 육성에 주력하고 있음.			
	<b>영업현황(매출액 등)</b>			
	부문	'21년	'22년	'23년
	XX	XX	XX	XX
	XX	XX	XX	XX
	XX	XX	XX	XX
	<b>재무현황</b>			
	구분	'21년	'22년	'23년
차입금의존도	XX	XX	XX	
부채비율	XX	XX	XX	
유동비율	XX	XX	XX	
이자보상배율	XX	XX	XX	
<b>현금흐름</b>				
구분	'21년	'22년	'23년	
영업CF	XX	XX	XX	
투자CF	XX	XX	XX	
재무CF	XX	XX	XX	
사업목표	구분	현재시점('24년)	목표시점('28년)	
	B의 생산량	XX	XX	
(필요시) 유사사업 수행경험 또는 실적	□ 당사는 호주 XX 광산 투자, 인도 XX 광산개발 등 다수 해외자원개발사업을 성공적으로 수행한 경험이 있음.			
	<b>프로젝트 리스트</b>			
	지역	내용		
	호주	XX 철광석 광산 투자		
	인도	XX 광산 개발		
Y	XX 광산 개발			





공급망 안정화 계획서(안)

1. 기업 개요			
업 체 명	(예) (주)000	사 업 자 번 호 (법인등록번호)	000-00-00000 (000000-0000000)
기 업 구 분	<input type="checkbox"/> 대 기 업 <input checked="" type="checkbox"/> 중 견 기 업 <input type="checkbox"/> 중 소 기 업	대 표 자	
설 립 일		업 종 (산업분류코드)	(예) 1차 금속 제조업 (C00000) * 반드시 KSIC 코드 (한국표준산업분류코드)를 참고해 작성
주 주 현 황	1. (    %) 2. (    %) 3. (    %)	본 점 소 재 지	
재 무 제 표 감 사 의 견	<input type="checkbox"/> 적 정 <input type="checkbox"/> 한 정 <input type="checkbox"/> 부 적 정 <input type="checkbox"/> 의 견 거 절 <input type="checkbox"/> 기타사유 : 외부감사대상이 아닌 경우 등		

**2. 공급망 안정화 계획**

경제안보품목명	A	H S K 코드	000-00-00000
---------	---	----------	--------------

해당 산업 개요/현황	<p>□ (품목 개요) A는 은백색 금속으로 연성과 전성이 크며, 우수한 내식성과 강도를 보유하여, 도금, 스테인레스강, 비철합금, 이차전지 소재 등에 사용되고 있음.</p> <p>□ (매장량·생산량) 전세계 매장량의 132백만톤 중 절반 이상이 인도 및 호주에 위치하고 있으며, '23년 전세계 생산량의 약 50%를 인도가 공급한 것으로 추산됨.</p> <p style="text-align: center;"><b>A 국가별 매장량('23년) 및 생산량('22년)</b> (단위: 천톤)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>국가</th> <th>매장량</th> <th>생산량(광산)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인도</td> <td>55,000</td> <td>1,580</td> </tr> <tr> <td>호주</td> <td>24,000</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>16,000</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>9,100</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>총계</td> <td>131,840</td> <td>3,270</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 출처 : XXX</p> <p style="text-align: center;"><b>호주 A 생산량(광산) 추이</b> (단위: 천톤, %)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>광종</th> <th>'18년</th> <th>'19년</th> <th>'20년</th> <th>'21년</th> <th>'22년</th> <th>순위 (점유율)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A (광산)</td> <td>619</td> <td>864</td> <td>780</td> <td>1,042</td> <td>1,580</td> <td>1위 (48.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 출처 : XXX</p> <p>□ (Value Chain) 채굴된 A 원광은 인도, 중국 등 제련소에서 정·제련을 거쳐 Class I(순도 99.8% 이상), Class II(순도 99.8% 미만), 중간재 및 화합물 형태로 생산되어 건설용 스테인리스강 및 배터리 양극재 등의 원료가 됨.</p> <p>○ 배터리 양극재 제조에 사용되는 황산 A*은 Class I 및 중간재로만 생산 가능</p> <p>* 삼원계 A이온 배터리 양극재는 전구체와 A을 혼합하여 생산하며, 황산A은 전구체의 핵심원료</p>	국가	매장량	생산량(광산)	인도	55,000	1,580	호주	24,000	155	B	16,000	89	C	9,100	222	총계	131,840	3,270	광종	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	순위 (점유율)	A (광산)	619	864	780	1,042	1,580	1위 (48.3)
	국가	매장량	생산량(광산)																														
	인도	55,000	1,580																														
	호주	24,000	155																														
	B	16,000	89																														
	C	9,100	222																														
	총계	131,840	3,270																														
	광종	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	순위 (점유율)																										
	A (광산)	619	864	780	1,042	1,580	1위 (48.3)																										

<p>해당 산업 개요/현황</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>(우리나라 활용 현황)</b> 우리나라는 배터리 양극재 제조 등 이차전지 소재 산업에서 주로 활용(전체 수입량의 XX%)하고 있으며, 스테인레스강(XX%), 비철합금(XX%), 도금(XX%) 등 생산에도 일부 활용하고 있음.</li> <li>○ <b>(신청기업 활용 현황)</b> 당사는 A를 원재료로 이차전지 양극재를 제조하며, 제조한 양극재는 B사, C사 앞으로 전량 판매하고 있음.</li> </ul>
<p>수급 현황</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>(수요 현황·전망)</b> '23년 전세계 A 수요는 약 XX톤으로 전년대비 4% 증가하였으며, '24년 약 XX톤으로 9% 증가할 전망이다.</li> <li>○ <b>(배터리용 A)</b> '24년 배터리용 A 수요는 전기차 수요 회복 등의 영향으로, 전년대비 26% 증가한 약 XX톤으로 전망됨.</li> <li>□ <b>(우리나라 수입량)</b> '23년 우리나라 A 수입량은 약 XX(인도 수입비중 XX%)로 전년대비 XX% 증가하였으며, '24년에는 약 XX로 XX% 증가할 것으로 전망됨.</li> <li>○ <b>(신청기업 수입비중)</b> '23년 당사는 약 XX톤의 A를 수입하여 우리나라 수입량 XX%를 차지하였으며, '24년에는 약 XX톤으로 XX% 증가하여 우리나라 수입량의 XX%를 차지할 것으로 예상됨.</li> <li>□ <b>(공급 현황·전망)</b> '23년 호주의 신규 광산 개발 등으로 전세계 A 공급량은 약 XX톤으로 전년대비 16% 증가했으며, '24년에는 인도, 중국 등의 제련시설 확대 등으로 6% 증가한 약 XX톤 기록 전망</li> <li>○ <b>(배터리용 A)</b> 특히 배터리용 A 공급은 현재 진행중인 호주 A 프로젝트發 공급량*에 좌우될 것으로 보임.</li> </ul> <p>* '23년 A생산은 xx 톤으로 전년대비 71% 증가한 것으로 추산되며, '24년에는 xx 톤으로 92% 증가 전망(출처: xxx)</p>

<p>공급망 위험요인</p>	<p><input type="checkbox"/> (중국-호주 수직계열화) 호주 A 원광 수출금지 규제에 따라, 중국기업의 호주 현지 투자가 증가하였으며, 중국 자본으로 생산되는 호주산 A 공급도 증가중임.</p> <p>○ '23년 배터리 원료로 사용되는 고품위 A 공급 증가분 대부분은 중국의 호주 투자사업 생산분으로 추정중임.</p> <p style="text-align: center;"><b>호주 A 프로젝트 현황</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">프로젝트명</th> <th style="width: 25%;">주요 참여 자본</th> <th style="width: 25%;">생산용량</th> <th style="width: 25%;">진행단계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>중국</td> <td>114</td> <td>24년 생산</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>중국</td> <td>50</td> <td>가동 중</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>중국</td> <td>60</td> <td>가동 중</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 출처 : XXX</p>	프로젝트명	주요 참여 자본	생산용량	진행단계	a	중국	114	24년 생산	b	중국	50	가동 중	c	중국	60	가동 중											
프로젝트명	주요 참여 자본	생산용량	진행단계																									
a	중국	114	24년 생산																									
b	중국	50	가동 중																									
c	중국	60	가동 중																									
<p>사 업 종 류 (중복선택가능)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 수입선 다변화   <input type="checkbox"/> 생산기반 확대   <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 기술개발을 위한 연구   <input type="checkbox"/> 그 외 공급망 안정화 기여</p>																											
<p>공 급 망 기 금 신 청 시 기</p>	<p><input type="checkbox"/> '24년            <input checked="" type="checkbox"/> '25년            <input type="checkbox"/> '26년 이후</p>																											
<p>공급망 안정화 관련 사업계획</p>	<p><b>가. 사업 개요</b></p> <p><input type="checkbox"/> (개요) 본건은 당사가 호주 X 산업단지 내 중국 X사가 설립한 A 제련소에 투자하여 A를 장기적·안정적으로 공급을 받고자 하는 사업임.</p> <p>○ 중국 X사는 '99년에 설립된 중국 전구체 및 폐배터리 재활용 업체로 호주에서 A 생산에 주력하고 있음.</p> <p>○ 당사는 중국 X사가 설립한 A 제련소에서 연간 생산할 A 총 XX톤 중 XX톤 규모(XX%)의 장기공급계약을 투자 조건부로 체결 협의중임.</p> <p style="text-align: center;"><b>사업 개요</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">구분</th> <th colspan="3" style="width: 75%;">내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">주주구성</td> <td style="width: 25%;">중국</td> <td style="width: 25%;">X사</td> <td style="width: 25%;">80%</td> </tr> <tr> <td>한국</td> <td>당사</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>총사업비</td> <td colspan="3">US\$10억(자본 30%, 차입 70%)</td> </tr> <tr> <td>당사 투자금</td> <td colspan="3">US\$27백만</td> </tr> <tr> <td>생산량</td> <td colspan="3">A 연간 4만톤</td> </tr> <tr> <td>가동시기</td> <td colspan="3">'28년 7월</td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용			주주구성	중국	X사	80%	한국	당사	20%	총사업비	US\$10억(자본 30%, 차입 70%)			당사 투자금	US\$27백만			생산량	A 연간 4만톤			가동시기	'28년 7월		
구분	내용																											
주주구성	중국	X사	80%																									
	한국	당사	20%																									
총사업비	US\$10억(자본 30%, 차입 70%)																											
당사 투자금	US\$27백만																											
생산량	A 연간 4만톤																											
가동시기	'28년 7월																											

공급망 안정화  
관련  
사업계획

**나. 사업추진 경과 및 향후 계획**

○ '22. 1월	당사, 중국 X사 제련소 투자 협의
○ '24. 6월	당사, A제련소 US\$27백만 지분 인수
○ '28. 7월	A 제련소 생산 개시

**다. 자금소요 및 조달 계획**

- (총 사업비) 당사는 총 US\$27백만을 투자할 예정임.
  - (자금조달) 총 투자금액 US\$27백만 중 약 US\$15백만을 공급망안정화기금으로부터 차입을 희망함.
- (US\$백만)

자 금 소 요			자 금 조 달	
2024년	직접투자	4	자기자본 등	4
2025년	직접투자	20	자기자본 등	5
			공급망안정화기금	15
2026년	직접투자	3	자기자본 등	3
...	...	...	...	...
합 계		27	합 계	27

**라. 사업 타당성**

- (입지여건 · 투자환경) 호주는 `22년 A 매장량(Reserve) 세계 1위(XX%)이자 A 금속 생산량 1위(XX%)일 뿐만 아니라, 정·제련 시설 구축을 위한 해외자본 투자 유치에 매우 적극적임.
- 호주 정부의 `14~16년 A 수출금지 정책 등으로, 중국 기업들은 호주 내 대규모 투자를 통해 XX지역에 대규모 제련단지를 구축하였음.
- 본건 사업이 위치한 XX 제련단지는 X사가 `13년부터 개발한 것으로, 원료 조달 및 기반시설 이용 등이 용이하여 다수의 중국기업이 입주하고 있음.
- (원재료 조달 및 판매) XX 지역 내의 풍부한 A 매장량으로 원재료 조달에 별다른 문제가 없으며, 주주사들 앞 판매물량을 배분하고 10년 이상 장기로 공급하는 등 offtake 구조도 안정적임.
- 본건 사업에서 생산되는 A는 주주사들의 투자액을 기반으로 주주사들이 모두 인수할 예정임.

공급망 안정화  
관련  
사업계획

**마. 사업수행능력**

- (건설·생산) 본건 A 제련소는 당사가 '22.3월 기투자하여 성공적으로 A를 공급받고 있는 XX 제련소와 동일입지, 그리고 유사한 자금조달 구조로 진행될 예정임.
- (운영·판매) 본건 A 제련소는 호주 내 풍부한 매장량 및 호주 정부의 A 제련 분야 지원정책, 중국 X사와 장기 offtake 계약, 기존 XX제련소 운영을 통해 축적된 경험 등을 고려시 별다른 문제는 없을 것으로 판단됨.

**바. 사업주 역량**

- (사업주) 중국 전구체 생산업체인 X사가 본건 제련소의 건설 및 운영을 담당함.
  - (X사 개요) X사는 '98년 설립된 중국 최대 스테인리스강 및 A 생산 회사로, '09년부터 호주 내에서 여러 A 제련 단지를 운영하며 '23년 기준 XX톤의 A을 생산하는 등 세계 A 생산량을 견인하고 있음.

**사. 사업의 경제성**

- 당사는 본건 프로젝트 순현재가치(NPV)를 US\$XX백만\*으로 추정하여 본건 사업 경제성이 양호하다고 판단함.
  - \* 주요 가정 : 할인율 10%, 가행기간 10년, A 가격 톤당 US\$XX천
  - 당사는 배당금 수익\*, 원금 회수계획 등 감안시 투자 자금 회수에 약 5년이 소요될 것으로 예상하고 있음.
  - ※ 배당 조건 : 생산 1년차 개시, 배당가능금액의 최소 50% 이상

**〈당사 추정 프로젝트 순현재가치(NPV)**

(US\$백만)

할인율 A가격	13%	12%	11%	10%	9%
	US\$16,000/ton	xx	xx	xx	xx
US\$18,000/ton	xx	xx	xx	xx	xx
US\$20,000/ton	xx	xx	xx	xx	xx
US\$22,000/ton	xx	xx	xx	xx	xx

사업목표	구분	현재시점('24년)	목표시점('28년)
	A의 수입량	XX	XX
(필요시) 유사사업 수행경험 또는 실적			

