

## 정책연구 평가 결과서

정책연구과제명	희소금속의 유통구조 및 산업수요 조사 연구용역	연구기관/ 책임연구원	한국생산기술연구원
부서 / 과제 담당관	원자재비축과	담당공무원	손지원
연구 방식	1. 위탁형 용역(0) 2. 공동연구형 용역( ) 3. 자문형 용역( )		
연구자 선정방식	1. 경쟁입찰( 경쟁 입찰후 수의 ) 2. 수의계약( )		
연구 기간	2017.6.28. ~2017.12.25 (6개월 )		
연구 결과	<p><b>1) 국내외 산업 환경 변화 대응 주요 희소금속산업 지속 발전 방향 제시</b></p> <p><b>2) 조달청 비축 주요 희소금속의 산업 흐름 및 유통구조 조사</b></p>		
평가 결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정책연구용역 목적과의 부합성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 희소금속산업 육성 정책 조사 및 4차 산업혁명 산업패더타임 전환과 희소금속산업과의 연계성 파악으로 해당산업의 지속 발전 방향을 제시하였음</li> </ul> </li> <li>• 용역 추진방법의 적절성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동향 분석 및 원소별 유통구조를 파악하는 등 연구용역의 방법이 적절</li> </ul> </li> <li>• 계약 내용에의 충실성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 업체의 원소 취급 형태 및 물량, 조달방법, 가격 등을 충실히 조사하였음</li> </ul> </li> <li>• 연구결과의 활용가능성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4차 산업 혁명에 따른 국내 대응 방안 및 비축 전략 제시로 조달청 희소금속 비축 업무에 활용 가능</li> </ul> </li> <li>• 기타사항</li> </ul>		
평가자	구 분	외부 전문가	과제담당관
	성 명	재료연구소 이용태 포항산업과학연구원 수석연구원 최국선 한국지질자원연구원 자원전략연구실장 김유정	원자재비축과장 김대수