

주주총회소집공고

2018 년 5 월 30 일

회 사 명 : 한국전력기술(주)

대 표 이 사 : 이배수

본 점 소 재 지 :

(전 화)054-421-3114

(홈페이지)<http://www.kepco-enc.com>

작 성 책 임 자 : (직 책) 경영관리본부장 직무대행 (성 명) 류흥재

(전 화) 054-421-3285

주주총회 소집공고

(2018년 제2차 임시주주총회)

당사 정관 제21조에 의하여 2018년 제2차 임시주주총회를 아래와 같이 개최하오니 참석하여 주시기 바라며, 상법 제542조의4 제1항 및 당사 정관 제22조에 의거 소액주주님에 대한 소집통지는 본 공고로 갈음하오니 양지하여 주시기 바랍니다.

1. 일 시 : 2018년 6월 14일(목), 오전 11시 30분
2. 장 소 : 한국전력기술(주) 본사 3층 대회의실(337호)
(경상북도 김천시 혁신로 269)

3. 회의 목적사항

가. 보고사항 : 감사보고

나. 의결사항

제1호 : 상임이사 선임의 건 (3인)

제1-1호 : 후보 강헌규

제1-2호 : 후보 엄호섭

제1-3호 : 후보 장형식

제1-4호 : 후보 오동범

제1-5호 : 후보 지계광

제1-6호 : 후보 진태은

제1-7호 : 후보 김부한

제1-8호 : 후보 변화운

제1-9호 : 후보 정병조

4. 기 타

가. 실질주주의 의결권 행사에 관한 사항

- 주주님께서서는 주주총회에 참석하시어 의결권을 직접 행사하시거나, 대리인에 위임하여 간접 행사할 수 있습니다.

나. 상법 제542조의4에 의거 경영참고사항 등을 당사의 본사, 금융위원회, 한국거래소, 한국예탁결제원에 비치 및 공시하오니 참고하시기 바랍니다.

다. 주주총회에 참석하시는 주주님께서서는 주주확인을 위하여 주민등록증 (외국인의 경우 투자등록증, 법인은 사업자등록증)을 필히 지참하시기 바랍니다.

I. 사외이사 등의 활동내역과 보수에 관한 사항

1. 사외이사 등의 활동내역

가. 이사회 출석률 및 이사회 의안에 대한 찬반여부

회차	개최일자	의안내용	사외이사 등의 성명		
			박지현 (출석률: 100%)	박태봉 (출석률: 75%)	박재현 (출석률: 100%)
			찬 반 여부		
1	2018.1.12	임원추천위원회 위원 선임(안)	찬성	찬성	찬성
2	2018.1.19	2018년도 제1차 임시주주총회 소집 변경(안)	찬성	찬성	찬성
3	2018.2.9	제43기 정기주주총회 소집(안)	찬성	찬성	찬성
		제43기 결산(안)	찬성	찬성	찬성
		제43기 영업보고서(안)	찬성	찬성	찬성
		이사 보수한도 승인(안)	찬성	찬성	찬성
		감사 보수한도 승인(안)	찬성	찬성	찬성
		원자력감독법 운영계획 보고	찬성	찬성	찬성
		2017년도 내부회계관리제도 운영실태 보고	찬성	찬성	찬성
		2017년도 내부회계관리제도 운영실태 평가보고	찬성	찬성	찬성
		2017년도 연간 자체감사 결과보고	찬성	찬성	찬성
4	2018.3.13	제43기 결산 변경(안)	찬성	불참	찬성
		제43기 영업보고서 변경(안)	찬성	불참	찬성
		「임원직무청령계약운영규정」 개정(안)	찬성	불참	찬성
		2018년도 제2차 임시주주총회 소집(안)	찬성	불참	찬성
		주주명부 폐쇄(안)	찬성	불참	찬성
		중장기 경영전략 보고	찬성	불참	찬성
		2018년도 종전부동산 매각추진 관련 보고	찬성	불참	찬성

* 2018년 3월 31일 기준

나. 이사회내 위원회에서 사외이사 등의 활동내역

위원회명	구성원	활동내역		
		개최일자	의안내용	가결여부
-	-	-	-	-

2. 사외이사 등의 보수현황

(단위 : 천원)

구 분	인원수	주총승인금액	지급총액	1인당 평균 지급액	비 고
사외이사	3	90,000	22,500	7,500	직무활동비

주1) 2018년 3월 31일 기준

주2) 사외이사 주총승인금액은 보수를 지급받은 3인 활동비 기준임

주3) 2018년 3월 31일 기준으로 보수를 지급받은 사외이사는 3명이며, 제44기 정기 주주총회에서 2인의 사외이사가 신규 선임된 바 있음

II. 최대주주등과의 거래내역에 관한 사항

1. 단일 거래규모가 일정규모이상인 거래

(단위 : 억원)

거래종류	거래상대방 (회사와의 관계)	거래기간	거래금액	비율(%)
기술용역	한국전력공사 (최대주주 본인)	2018.01.01 ~2018.03.31	114	2.33
기술용역	한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	2018.01.01 ~2018.03.31	102	2.08

2. 해당 사업연도중에 특정인과 해당 거래를 포함한 거래총액이 일정규모이상인 거래

(단위 : 억원)

거래상대방 (회사와의 관계)	거래종류	거래기간	거래금액	비율(%)
한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	기술용역	2018.01.01 ~2018.03.31	450	9.18%

III. 경영참고사항

1. 사업의 개요

가. 업계의 현황

[원자력/원자로 부문]

원자력발전소 설계 및 엔지니어링 산업은 해당 국가에서 원자력발전 기술 및 경쟁력의 중심이 되고 있습니다. 원자력계통 주기기 및 발전소의 자체 설계능력을 보유하지 않고서는 원자력발전소의 독자적 운영이 어려울 뿐 아니라, 고유 모델의 건설 및 수출이 불가능하기 때문입니다. 또한 원자력산업은 ‘ 발주-설계-주기기제작-시공-연료공급-유지보수’로 나뉘는 Value Chain을 지니고 있으며 이로 인해 발전소 운영, 엔지니어링, 설계, 기자재 제작, 유지보수 등과 같은 여러 산업영역에의 광범위한 연관효과를 지니고 있습니다. 또한 원자로 부문인 핵증기 공급계통은 최고의 안전성이 요구되는 핵심 원천기술 분야로 국방과 우주항공 산업과 같이 국가 전략산업군으로 분류되어 연계산업에 파급효과가 큰 핵심 기술집약적 산업입니다.

2011년 일본의 원전 사고 영향에도 불구하고 원자력발전은 세계적으로 여전히 중요한 발전 방법으로 남아있습니다. 그 이유로 첫째, 경제성입니다. 원자력발전은 판매 단가가 kWh당 68.03원으로 복합발전의 경우 99.23원, 유연탄이 73.84원, LNG가 121.04원, 유류가 110.27원인 것에 비해 상대적으로 낮습니다(출처: 2017.06 한전 한국전력통계). 두 번째는 지구온난화 및 환경문제에 대한 규제입니다. 이산화탄소를 발생시키지 않는 태양광, 풍력 등 신재생에너지가 아직 경제성을 확보하지 못한 상황에서 원자력에너지는 화력에너지와 신재생에너지의 간극을 메우고 있습니다. 세 번째는 기존 원자력발전설비의 노후화입니다. 미국 및 유럽 다수의 국가들은 오랜 기간 추가적인 원자력발전소 건설을 하지 않았으며, 기존 시설의 노후화는 대체발전소의 건설 및 교체의 필요성으로 이어지고 있습니다. 뿐만 아니라 경주, 포항 지진 발생으로 보다 높은 안전성 수준에 대한 요구가 증대함에 따라 이를 적용한 노형개발이 지속적으로 이루어지고 있으며, 고리1호기 영구정지 및 폐쇄결정에 따라 폐로 관련 시장이 주목받고 있는 바와 같이 원전 해체, 핵융합 및 중소형 원전 분야 등에서 신규시장이 활발하게 창출되고 있어 여전히 성장성이 높은 산업입니다.

[에너지신사업 부문]

국내 화력발전소 관련 산업은 정책 환경에 따라 변동하는 특성을 가지고 있습니다. 최근 정부의 에너지 정책은 원전, 석탄화력의 감축과 재생에너지 확대를 통한 친환경 에너지믹스로의 전환과 분산형 전원, 4차 산업혁명 신기술을 통한 IoE 기반 에너지 신산업 육성을 중심으로 변화되고 있으며 전기사업법 개정으로 환경과 국민안전 고려에 대해 의무화하는 정책이 시행되기도 하였습니다. 이에 따라 전력시장 및 전력계통 운영 시 경제성뿐만 아니라 환경 및 국민안전에 미치는 영향을 종합적으로 고려하도록 의무화하여 관련 설비증설 및 성능개선에 대한 수요가 증가할 것으로 전망됩니다. 또한 고농도 미세먼지가 사회문제로 부각되면서, 미세먼지 배출원에 대한 근본적인 대책마련이 요구되고 있습니다. 이에 미세먼지 종합대책이 수립되었고, 국내 배출량의 30% 이상 감축을 목표로 노후 석탄화력발전소 조기폐지, 석탄화력발전소의 LNG 연료전환 등이 추진되고 있습니다.

해외의 경우 전 세계적인 저성장 기조로 인하여 전반적인 발전소 신규 건설 수요는 감소하였으나 동남아시아, 아프리카 등 개발도상국들을 중심으로 전력수요가 꾸준히 증가하고 있습니다. 개발도상국가들의 경우 저렴한 전력의 안정적 공급을 필요로 하기 때문에 초기 투자비용과 운전비가 저렴한 석탄화력 및 복합화력 발전방식은 아직도 매력적인 발전방식으로 남아있습니다. 나아가 전 세계적으로 신재생 발전소 수요가 가파르게 증가하는 추세이며, 노후화 발전소의 성능개선사업도 꾸준히 발주되고 있습니다.

나. 회사의 현황

(1) 영업개황 및 사업부문의 구분

(가) 영업개황

[원자력/원자로 부문]

당사는 한빛3,4호기 원자력발전소를 시작으로 원자력발전소 설계업무를 독자 수행하는 과정에서 1,000MWe급 원자력발전소 설계를 한국형으로 표준화하였고, 이후 국제 경쟁력을 보유한 1,400MWe급 신형 경수로 설계기술(APR1400)을 개발함으로써 원전의 안전성과 경제성을 제고하여 왔으며 현재 APR1400 노형인 신고리3,4호기, 신한울1,2호기, 신고리5,6호기 및 UAE Barakah 원전 설계 사업을 성공적으로 수행 중에 있습니다. 또한 한전 및 한수원 등 국내 유관기관과 협력하여 사우디아라

비아, 영국, 체코 등 세계시장을 대상으로 제2의 원전수출을 위한 사전 역무 수행, 기술개발 및 홍보활동 등을 활발하게 진행하고 있습니다. 특히 중소형 원전 분야에서는 사우디아라비아 SMART 건설 전 설계(PPE) 사업을 성공적으로 수행하고 있으며, 이를 기반으로 향후 중소형 원전 수출 확대를 통한 수출상품 다변화에 기여하고자 노력하고 있습니다.

특히 수출시장 다변화를 위해 추진한 수요자맞춤형 노형개발이 성공적으로 완료되어 2017년 EUR 인증을 취득함으로써 우리 수출노형의 안전성 및 대외 신뢰도가 향상되어 유럽, 중동 및 아프리카 지역의 제 2원전 수주가능성을 높이고 있습니다. 또한, 동시에 추진 중인 미국 원자력규제위원회(NRC) 설계인증(DC) 취득 사업이 성공적으로 추진, 현재 최종단계가 진행 중이며 2019년 3월경 최종 취득될 예정입니다.

당사의 해외 업무영역을 확대하고자 추진한 UAE Barakah 원전 장기 엔지니어링 서비스 계약(LTEA)이 2018년 1월 23일 계약되었습니다. 당사의 장기적인 원전 운영분야 서비스사업이 개시됨으로서 향후 해당영역의 사업 확대가 크게 기대되며 캐나다 달링턴원전 2호기 기자재공급사업 완공에 이은 달링턴원전 1,3,4호기 공급 추가사업이 성공적으로 추진 중입니다. 또한 캐나다 브루스파워(BP)사의 End Fitting 기자재공급사업 및 가동 중인 루마니아 체르나보다원전 1,2호기의 주기적안전성평가(PSR) 용역 참여를 위한 사업개발을 추진하고 있습니다.

한편으로 지속가능한 성장을 위하여 가동원전 설계개선, 원전 해체, 방사성폐기물 처리, 핵융합 등 관련 사업 진출도 활발하게 진행하고 있으며 지난해 경주, 포항 지진발생으로 인한 내진설계, 가동원전 스트레스테스트 용역 등 자체 기술력으로 원자력 안전성 증진을 위한 사업도 진행하고 있으며 고리1호기 해체종합설계용역의 수주 및 한국원자력안전재단으로부터 내진성능검증인증기관으로 인증을 받아 원전해체 및 내진성능검증기관으로의 역할을 대폭 확대해 나갈 예정입니다. 국내에서는 가동원전 설계기술용역, 중·저준위 방사성폐기물 처분시설 종합설계 기술용역 및 체반 연구를 진행 중에 있습니다. 또한 국제핵융합실험로(ITER)의 건설관리 및 다수의 엔지니어링 용역에 적극적으로 참여하여 미래 에너지 개발에 기여하고 신성장동력 창출에 주력하고 있습니다.

[에너지신사업 부문]

500MW급 석탄화력발전소 설계 표준화와 함께 지속적 성능, 용량 격상 노력으로 2008년 800MW급 석탄화력발전소인 영흥화력발전소 1-4호기 설계를 수행하였습니다. 1,000MW급 초초임계압 석탄화력발전소 설계기술의 개발을 완료하여 이를 적용한 당진화력 9,10호기 석탄화력 발전소를 성공적으로 준공하였습니다. 또한 신보령화력 1,2호기, 태안화력 9,10호기, 삼척그린파워 1,2호기 및 신서천화력 종합설계를 수행 중에 있으며, 최근에는 민간사업자가 발주한 1,000MW급 초초임계압 석탄화력발전소인 강릉안인화력 1,2호기, 고성하이화력발전소 1,2호기 및 삼척화력발전소 1,2호기의 설계를 수행 중에 있습니다.

이와 아울러 신성장 분야의 사업개발에도 박차를 가하고 있습니다. 노후발전소 대한 국내 첫 성능개선 사업인 보령화력 3호기(500MW급) 성능개선 사업을 수행하고 있으며, 500MW급 표준석탄화력 성능개선 타당성 조사 용역의 수행으로 향후 500MW급 노후 석탄화력발전소 성능개선 사업 참여의 발판을 마련하였습니다. 또한 향후 증가할 신재생에너지 사업에 대비하여 제주 해상풍력 IPP사업의 EPC 참여 및 인천발전본부 연료전지 건설 설계, 남해 석탄가스화 복합발전(IGCC) 타당성검토 등 신재생에너지 사업 실적을 쌓아가고 있습니다.

해외사업의 경우 기존의 설계 위주 사업에서 벗어나 설계·구매·건설 일괄서비스를 제공하는 EPCM사업을 추진하여 가나 타코라디 T2 사업 및 코트디부아르 CIPREL 사업을 성공적으로 준공하였으며, 이를 바탕으로 서부 아프리카 및 동남아 지역에서 추가 EPCM사업 개발을 추진 중에 있습니다. 가나 타코라디 T2사업의 경우, 2015년 12월에 운전지원용역을 수주하여 발전소 O&M 사업을 수행 중입니다. 나아가, 필리핀 Sual 석탄화력 타당성조사 및 말레이시아 Empty Fruit Bunch(농업 폐기물) 발전 연료화/발전시스템 경제성 평가 및 개념설계, 부유식 발전플랜트 설계용역 수주 등 사업주 지원, 컨설팅, 타당성 조사, 기술 자문을 포함한 해외 용역 사업에도 적극적인 진출을 모색하고 있으며, 사우디 *ROMM사업 제안서 작성 용역과 노후발전소 성능진단 용역 및 요르단 노후발전소 성능개선 용역 등의 수행으로 중동 지역 시장 진출의 발판을 마련하였습니다.

*ROMM : Rehabilitation, Operation, Maintenance & Management (노후발전소 성능복구, 연료전환 및 성능개선)

(나) 공시대상 사업부문의 구분

○ 당사는 발전소 및 플랜트 관련 엔지니어링 업체로서 1975년 설립된 이래 원자력 발전소의 설계, 수화력발전소의 설계, 발전설비 O&M, 플랜트 건설사업 및 PM/CM 사업 등을 영위하고 있습니다.

○ 회사의 사업부문은 성격에 따라 원자력, 에너지신사업 및 원자로로 분류하였습니다.

당기의 사업부문별 정보는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)

구분	연도	원자력	에너지신사업	원자로
매출액	2018년 1분기	59,160	9,665	17,425
	2017년	321,218	97,397	71,578
	2016년	288,321	143,958	73,733

주) 1. 위 정보는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었음

2. 당사는 전체를 단일 보고부문으로 보고 있으나, 사업 성격에 따라 상기와 같이 매출을 구분하였음

(2) 시장점유율

당사의 주요 매출원은 한국수력원자력 등이 발주하는 원자력 발전소 설계의 경우 독점사업이므로 시장점유율이 100%이고, 수화력 발전소 설계의 경우 일부 중소규모화력 또는 복합화력발전소 부문에서 민간업체와 경쟁하고 있으며, 대규모 석탄화력/복합화력 발전소 설계는 당사가 상대적 우위를 점하여 수주에 유리한 실정입니다.

(3) 시장의 특성

[원자력/원자로]

원자력 분야는 핵심 기술력 부문에서 우리 주력원자로인 APR1400과 경쟁할 노형으로 도시바(웨스팅하우스)의 AP1000 원전, 프랑스의 아레바의 EPR 원전, 러시아의 VVER 원전, 일본의 ABWR형 원전, 중국의 화룽 원전을 고려할 수 있습니다.

미국 원전건설시장에서 큰 손해를 본 일본 도시바(미국 웨스팅하우스사)는 원전부문 파산신청과 보유 지분(특히 영국 신규원전 건설) 매각을 진행 중이며, 미국 국내 원전 사업 분야는 캐나다의 Brookfield 사로 매각되었고 AP1000형 건설원전 2기 중지 및 2기 건설 진행 중입니다. 도시바가 보유한 영국 무어사이드원전 신규건설사업은 지

분매각 과정에서 한전을 우선협상대상자로 선정하였고, 한전기술은 제 2원전 수주를 위하여 동 수주사업의 기술과 인허가부문을 지원하고 있습니다. 핀란드 올킬루로오 토 3호기 원전과 자국의 플라망빌원전 건설지연으로 원자력 부문을 EdF에 매각한 프랑스의 아레바사는 경쟁력이 저하되면서 최근 프라마툼으로 사명을 변경하면서 재기를 위해 노력하고 있습니다. 또한 러시아 로사톰사는 VVER 원전을 앞세워 최고의 해외 원전 수주 실적을 보이고있으며, 최근 터키 및 동/북유럽 국가에 대한 신규원전 수주 및 건설에 매진하고 있으나 다수의 원전 건설 동시 추진으로 재원조달과 건설관리 분야의 어려움이 예상됩니다. 중국은 자국 내 다수의 원전건설과 동시에 해외 원전수출을 위하여“ 일대일로” 정책에 따른 주변국가에 대한 신규원전 수주 노력과 영국 신규원전 건설시장 진출을 위하여 자본력을 앞세워 적극적인 수주활동을 전개하고 있습니다.

[에너지신사업]

제8차 전력수급기본계획에 따라 석탄화력발전소의 단계적 감축과 신재생에너지 확대 등을 통한 에너지 전환이 추진되고 있습니다. 이에 노후 석탄화력발전소의 조기 폐지와 석탄화력발전소 6기의 LNG 연료전환 결정되었으며, 석탄화력발전소 건설 시 최고 수준의 환경관리 실시, 석탄발전소 추가 LNG 연료전환 등의 추가 보완대책이 마련되었습니다. 신재생에너지의 경우, 2030년까지 태양광과 풍력을 기반으로 신재생에너지 설비가 58.5GW까지 확충될 예정입니다.

해외 석탄 및 복합화력발전소 설계 및 엔지니어링 사업은 대부분 전력그룹사, 민간발전사 및 국내 건설사와 협력하여 수주를 추진하고 있으며, 복합화력 EPCM사업은 독자적인 수주 및 수행능력을 보유, 해외 EPC 건설업체와 비교 시 기술 및 경험적인 측면에서 충분한 경쟁능력을 확보하였습니다.

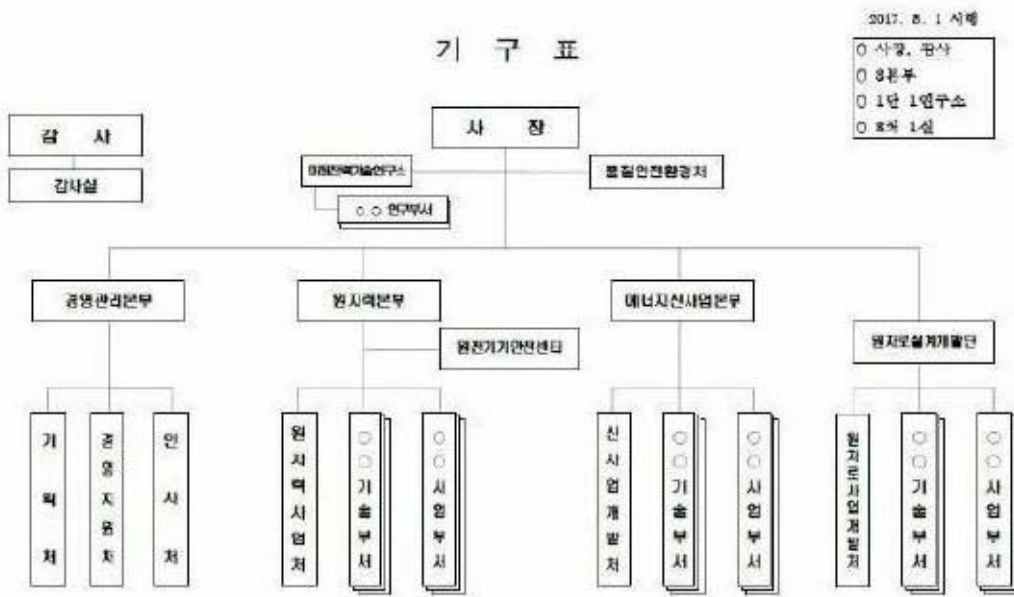
(4) 신규사업 등의 내용 및 전망

국내 원자력 및 화력사업은 주로 정부 에너지정책(국가에너지기본계획 및 전력수급 기본계획 등)에 의해 발주되는 사업을 수주하여 수행하고 있습니다. 2017년말 수립된 제8차 전력수급기본계획에 따르면 기존 '경제성' 중심의 에너지 정책 기본방향이 '국민안전'과 '친환경'으로 전환됨에 따라 가동중인 발전소의 안전성 강화와 친환경 사업을 적극적으로 발굴하여 추진할 계획입니다. 또한, 원전해체시장 조기개막과 사

용후핵연료 처리에 대비한 기술완성을 가속화하고 있으며 태양광, 풍력 등 신재생에너지 사업 확대를 모색하고 있습니다. 아울러 4차 산업혁명 시대를 선도하기 위해 발전분야 Industry 4.0 기술접목 및 관련 융복합 사업도 적극 추진할 계획입니다.

해외 원전수출 사업은 한국전력공사 등 전력그룹사와 컨소시엄을 구성하여 참여하고 있으며, 부문별 중소 엔지니어링사업은 회사 자체적인 사업개발을 통해 추진하고 있습니다. 현재 수행하고 있는 해외 원전사업은 2009년 한전 컨소시엄의 일원으로 참여하여 수주한 UAE 원전 종합설계 사업이며, 후속 원전수출을 위해 전력그룹사와 공동으로 영국, 사우디아라비아, 이집트, 체코 등 지속적으로 해외진출 방안을 모색하고 있습니다. 해외 화력 사업은 가나 타코라디 T2 및 코트디부아르 CIPREL IV 사업이 2016년도에 성공적으로 준공된 바 있으며, 회사 단독 또는 전력그룹사 및 민간 건설회사와 협력하여 설계용역 및 수익성이 확보된 EPCM 사업의 선별적 수주를 추진하고 있습니다.

(5) 조직도



조직도_1803

2. 주주총회 목적사항별 기재사항

□ 이사의 선임

가. 후보자의 성명·생년월일·추천인·최대주주와의 관계·사외이사후보자 여부

후보자성명	생년월일	사외이사 후보자여부	최대주주와의 관계	추천인
강현규	1958-08	부	직원	임원추천위원회
엄호섭	1958-01	부	계열사직원	임원추천위원회
장형식	1962-11	부	계열사직원	임원추천위원회
오동범	1958-01	부	계열사직원	임원추천위원회
지계광	1959-01	부	계열사직원	임원추천위원회
진태은	1957-09	부	해당없음	임원추천위원회
김부한	1957-03	부	해당없음	임원추천위원회
변화운	1961-11	부	계열사직원	임원추천위원회
정병조	1958-01	부	계열사직원	임원추천위원회
총 (9) 명				

나. 후보자의 주된직업·약력·해당법인과의 최근3년간 거래내역

후보자성명	주된직업	약력	해당법인과의 최근3년간 거래내역	당사 주식보유현황 (단위: 주)
강현규	現) 한전 광진성동지사장	現) 한전 광진성동지사장 前) 한전 해외사업운영처장	해당없음	-
엄호섭	前) 한전기술 기획처장	前) 한전기술 기획처장 前) 한전기술 인력지원실장	해당없음	-
장형식	現) 한전기술 인재개발교육원장	現) 한전기술 인재개발교육원장 前) 한전기술 감사실장	해당없음	-
오동범	前) 한전기술 배관기술그룹장	前) 한전기술 배관기술그룹장 前) 신고리 5,6호기 사업책임자	해당없음	204
지계광	現) 한전기술 미래전력기술연구소장	現) 한전기술 미래전력기술연구소장 前) 한전기술 원자력사업처장	해당없음	-
진태은	前) 한전기술 미래전력기술연구소장	前) 한전기술 미래전력기술연구소장 前) 연세대 기계공학 겸임교수	해당없음	-
김부한	現) 다원피앤디 고문	現) 다원피앤디 고문 前) 한전기술 오산열병합발전소 사업책임자	해당없음	1,800
변화운	現) 한전기술 신사업개발처장	現) 한전기술 신사업개발처장 前) 한전기술 플랫폼본부 설계BG장	해당없음	1,000
정병조	前) 한전기술 기계배관기술그룹장	前) 한전기술 기계배관기술그룹장 前) 한전기술 플랫폼본부 건설공사 사업책임자	해당없음	-

※ 기타 참고사항

해당없음

※ 참고사항

해당없음