

## 전기건설기계 성능 평가 신청서

※ 뒤쪽의 작성방법을 읽고 작성하여 주시기 바라며, 색상이 어두운 칸은 신청인이 작성하지 않습니다. (앞쪽)

접수번호	접수일시	처리기간 20일(시험에 소요되는 기간 제외)				
신청인	① 상호(명칭)		② 사업자등록번호			
	③ 대표자 성명		④ 생년월일			
	⑤ 주소 (전화번호: )					
	⑥ 사업장 소재지 (전화번호: )					
전기 건설기계 제원	⑦ 건설기계 제작사 (제작연도)	⑧ 건설기계 종류	⑨ 건설기계 규격	⑩ 건설기계 형식	⑪ 건설기계 차대일련번호	⑫ 전기 공급방식
	⑬ 주 배터리 종류 (제작사)	⑭ 주 배터리 전압(V) 및 용량(Ah)	⑮ 주 배터리 에너지밀도 (Wh/L)	⑯ 탑재 충전기 정격입력전력 (충전용량, kW)	⑰ 외부전원 사용전력 (kW)	⑱ 건설기계 자체 중량
	⑲ 충전구 규격	⑳ 최대속도	㉑ 구동형태	㉒ 구동모터형식		㉓ 유압 제원
				정격출력(kW): 최대토크(kg·m):		정격압력(bar): 최대유량(L/min):

「대기환경보전법」 제58조제19항 및 같은 법 시행규칙 제79조의11제1항에 따라 전기건설기계 성능 평가 신청서를 제출합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

한국환경공단 이사장 귀하

첨부서류	1. 전기건설기계의 구성에 관한 서류 1부 2. 전기건설기계에 탑재된 배터리의 제작서·종류·용량·에너지밀도 및 자체 시험결과가 포함된 서류 1부 3. 전기건설기계에 탑재된 원동기의 제작서·종류·출력 및 자체 시험결과가 포함된 서류 1부 4. 주요 전기장치의 제원에 관한 서류 1부	수수료 없음
------	---	-----------

작성 방법

- 1. ㉔란은 전기건설기계가 전기를 공급받는 방식(배터리, 외부전원, 배터리·외부전원)을 적습니다.
- 2. ㉔란에 배터리를 포함하여 적은 경우, ㉓란부터 ㉕란까지 배터리 제원을 적고 ㉖란에 충전기 제원을 적습니다.
- 3. ㉔란에 외부전원을 포함하여 적은 경우, ㉗에 사용전력을 적습니다.
- 4. ㉙란은 차량별 충전 입구(inlet) 규격을 적습니다.
- 2. ㉚란은 자체적으로 또는 의뢰하여 시험한 최대 속도결과 혹은 「건설기계관리법」 제18조에 따른 건설기계형식의 승인 결과를 적습니다.
- 3. ㉛란은 타이어식(2륜·3륜·4륜) 또는 무한궤도식을 적습니다.

처리 절차

이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.

