

친환경 에너지 기업



한국수력원자력주식회사
KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER CO., LTD

우46036 부산시 기장군 장안읍 길천길 96-1
고리원자력본부 제3발전소 대리 김민정

www.khnp.co.kr FAX 0502-734-0286
☎ 051-726-5606 zena2907@khnp.co.kr

문서번호: 고리(삼방사)-2032

등 록 일: 2022. 10. 6.

보존기간: 영구

공개구분: 공개

수 신: 한국원자력연구원장

참 조: 환경방사능평가팀장

		대리	파트장		부장
	결 재				
		김민정	남기훈		
입안 보조			통보 합의		
취급구분			직무권한		18.2.2 부장

제목: 2022년도 3분기 고리 제3발전소 액체 및 기체 대표시료 분석 의뢰

- 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2022년도 1분기 고리 제3발전소 액체 및 기체 대표시료를 아래와 같이 분석 의뢰 합니다.
가. 시료 수량 및 분석항목

구 분	시 료 명	시료량	분석항목	시료수
액체시료 (3종)	복합건물 액체폐기물 처리계통 배수	1,000 cm ³	Sr-89, Sr-90	1개
	1호기 2차계통 배수	1,000 cm ³	Sr-89, Sr-90	1개
	2호기 2차계통 배수	1,000 cm ³	Sr-89, Sr-90	1개
기체시료 (필터시료 10종)	1호기 원자로건물 배기	14 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	1호기 보조건물 배기	16 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	1호기 연료건물 배기	14 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	1호기 복수기진공 배기	11 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	복합건물 배기	21 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	종합정비공작건물 배기	57 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	2호기 원자로건물 배기	6 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	2호기 보조건물 배기	14 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	2호기 연료건물 배기	16 EA	Sr-89, Sr-90	1조
	2호기 복수기진공 배기	16 EA	Sr-89, Sr-90	1조

※ 측정 계측기 관련정보(계측기모델명, 교정유효기간, 효율 등) 및 측정에 사용한
계측기 검출하한값(LLD) 기록 요망

나. 분석비 지불: 청구서 접수 후 지불 예정. 끝.