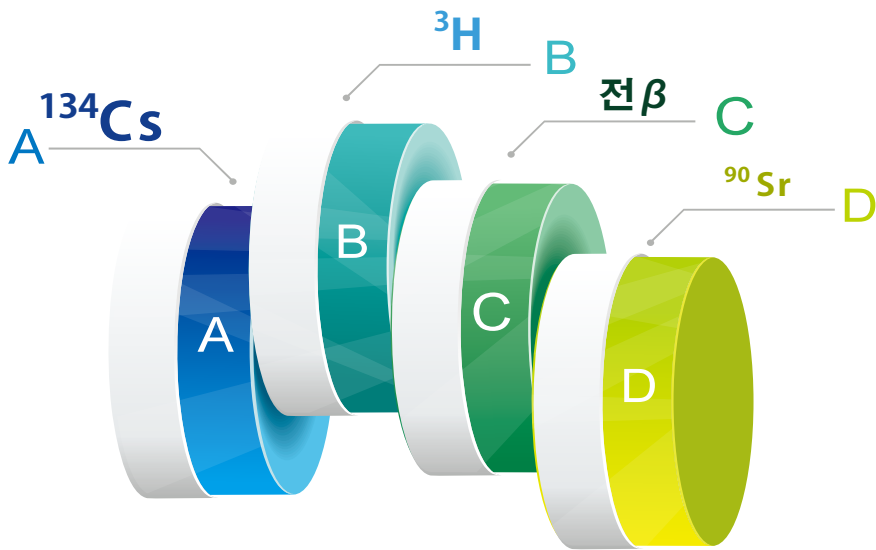


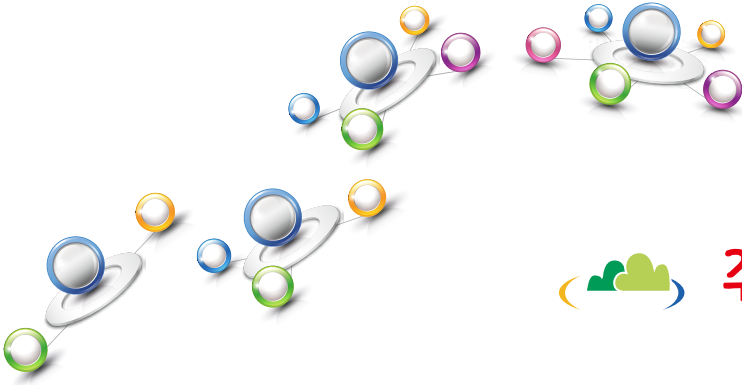


감시기구회보

2026년 1분기 통권 제78호



고리원전민간환경감시기구
Environment Radiation Private Supervisory Center



주민을 위하여!

지역을 위하여!



Contents

■ 감시기구 소개

■ 감시위원회 소식

- ▶ 제35차 정기회 회의 결과 요약

■ 감시센터 활동사항

- ▶ 마을주변 시료채취 및 방사능 분석결과
- ▶ 원전주변지역 공간감마선량률 측정결과
- ▶ 고리원전 사업장폐기물 반출현황
- ▶ 1분기 해양(온배수 측정)조사



고리원전민간환경감시기구 소개

고리원전민간환경감시기구 설립 및 목적

원전 및 방사성폐기물처분시설의 건설·가동으로 인한 주변지역 환경영향을 지역 주민이 참여하여 조사 및 확인함으로써 원전등에 대한 투명성과 신뢰성을 제고하고, 원전 등 주변지역에 대한 환경 및 방사선안전 등에 관한 감시를 목적으로 설립

설립근거

- 「발전소주변지역 지원에 관한 법률」 제10조(지원사업의종류), 동법 시행령 제25조 (그밖의 지원사업)
- 부산광역시 기장군 고리원전민간환경감시기구 설치 및 운영에 관한 조례
- 부산광역시 기장군 고리원전민간환경감시기구 설치 및 운영에 관한 조례 시행규칙

고리원전민간환경감시기구 구성

- 감시위원회 : 관할 기초자치단체장을 위원장으로 하고 위원장을 포함한 20인 이내의 위원을 둘 수 있고 현재는 고리원전민간환경감시기구의 위원수는 위원장을 포함한 20명
- 감시센터 : 감시위원회 산하에 두며, 예산범위에서 센터장을 포함한 8명 구성 (행정팀, 기술분석팀)

고리원전민간환경감시기구 역할

- 감시위원회의 기능
 - 원전주변지역의 환경 및 방사선 안전성에 대한 평가 및 공표
 - 환경 및 방사선 안전에 대한 민원 및 언론보도에 관한 사항
 - 환경 및 방사선 안전과 관련 정부와 사업자에 대한 건의
 - 해양환경 및 해양오염에 관한 사항
 - 그 밖의 위원회에서 중요하다고 인정되는 사항
- 감시센터의 임무
 - 원전지역 방사능 측정 및 분석
 - 원전주변 환경방사능 관련 자료의 분석
 - 원전주변지역환경에 대한 방사능 수준의 변동사항
 - 그 밖의 위원회에서 지시된 사항

고리원전민간환경감시기구 연혁

1998. 12. 10 제 1 대 감시위원회구성 , 감시기구 사무실 개소
(월내리 동부산농협 2층)
2001. 01. 02 제 2 대 감시위원회 구성
2003. 02. 24 제 3 대 감시위원회 구성
2003. 02. 27 신축사무실 이전(길천2길 7, 3층 150평)
2005. 03. 21 제 4 대 감시위원회 구성
2007. 01. 27 제 5 대 감시위원회 구성
2009. 02. 06 제 6 대 감시위원회 구성
2011. 02. 06 제 7 대 감시위원회 구성
2013. 02. 27 제 8 대 감시위원회 구성
2015. 06. 12 제 9 대 감시위원회 구성
2017. 02. 23 제10대 감시위원회 구성
2019. 03. 26 제11대 감시위원회 구성
2021. 02. 22 제12대 감시위원회 구성
2023. 02. 27 제13대 감시위원회 구성
2025. 02. 04 제14대 감시위원회 구성

감시위원회 소식

제35차 임시회 회의 결과 요약

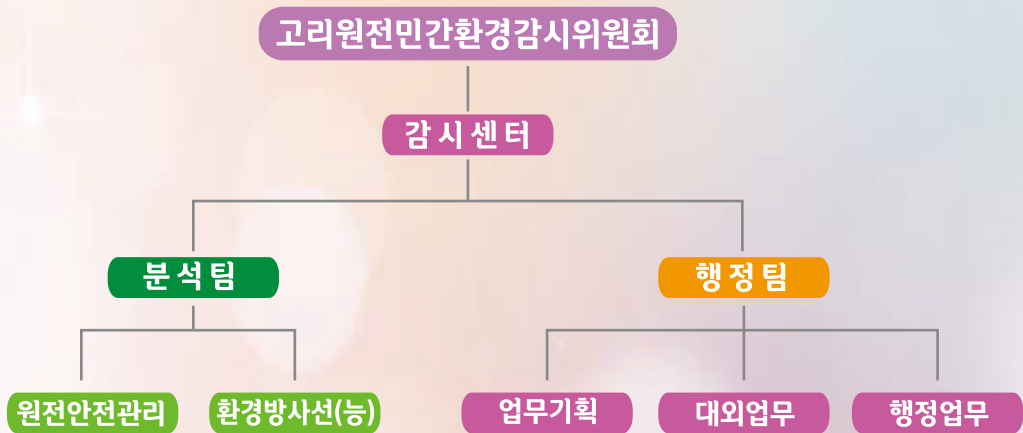
1. 일 시 : 2026년 02월 05일 (목) 16 : 00
2. 장 소 : 감시기구 3층 회의실
3. 참석자 : 위원장 외 16명
4. 안 건 :
 - 고리원전 운영 현황
 - 고리2~4호기 주요 정비 현황
 - 위원 합동 시료 채취의 건
 - 내부 복무 관리 규정 심의의 건
 - 업무보고
5. 회의 내용 요약
 - * 고리본부 2~4호기 정비현황 설명
 - 다중방호 사고관리전략(MACST) 대응 설비 계통연계 설계변경 질의
 - 위원 합동 시료 채취 제주도(3월 4일~6일) 원안 가결
 - 내부 복무 관리 규정 심의 보류
 - 업무보고 질의 없음

제35차 정기회 회의사진



감시센터 활동사항

▣ 고리원전민간환경감시위원회 조직도



환경방사능 조사 개요

1 조사 목적

본 환경방사능 조사는 발전소주변지역 지원에 관한 법률 및 기장군 고리원전민간 환경감시기구 설치 및 운영에 관한 조례(제1537호)에 근거하여 고리원자력발전소 주변지역의 환경방사선·능 준위를 상시적이고 독립적으로 감시하고, 주기적인 환경시료 채취 및 분석을 통해 원전 운영으로 인한 방사능 오염 유무 및 환경영향의 변동 상태를 객관적으로 확인하는 것을 목적으로 한다.

본 환경방사능 감시 결과를 지역 주민들에게 투명하게 알림으로써 주민들의 건강과 안전한 삶에 대한 명확한 정보와 확신을 제공하고, 원전사업자에게는 환경보전에 대한 경각심과 안전운전을 유도하도록 한다.

2 조사 기간

2026. 01. 2 ~ 2026. 03. 31 (3개월)

3 조사 항목

- 육상시료 : 표층토양, 하천토, 농산물
- 해양시료 : 해조류, 수산물
- 물 시료 : 해수, 지표수, 지하수, 식수, 빗물
- 기체시료 : 대기부유진
- 공간환경방사선량률
- 고리원전 사업장폐기물
- 해양(온·배수 측정) 조사

마을주변 시료채취 및 방사능 분석결과

지표수

채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/L)					'23~'25년 변동범위 (최소~최대)	
		³ H	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	³ H	¹³¹ I
좌광천	01.05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA ~0.150
좌표	N 35° 18' 34" , E 129° 14' 44"							
장안천	02.02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
좌표	N 35° 20' 02" , E 129° 16' 35"							
송정천	03.09	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
좌표	N 35° 11' 34" , E 129° 12' 25"							

지하수

채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/L)					'23~'25년 변동범위 (최소~최대)	
		³ H	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	³ H	¹³¹ I
칠암	01.05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
좌표	N 35° 17' 56" , E 129° 15' 27"							
임랑	02.02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA ~17.0	<MDA
좌표	N 35° 19' 08" , E 129° 15' 51"							
동백	03.10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
좌표	N 35° 17' 23" , E 129° 15' 27"							

식수

채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/L)					'23~'25년 변동범위 (최소~최대)	
		³ H	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	³ H	¹³¹ I
길천	01.05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 19' 41" , E 129° 17' 11"							
월내	02.02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 19' 38" , E 129° 16' 48"							
임랑	02.02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 19' 03" , E 129° 15' 42"							
동백	02.02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 17' 23" , E 129° 15' 23"							
문중	03.10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 18' 12" , E 129° 15' 29"							
신평	03.10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 17' 41" , E 129° 15' 33"							
반룡	03.10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-
좌표	N 35° 20' 21" , E 129° 15' 49"							

빗물

채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/L)		'23~'25년 변동범위 (최소~최대)
		³ H	전β	³ H
감시기구 육상	02.24	<MDA	0.0710 ±0.0090	<MDA ~4.04

토 양

채취 지점	채취 일자	방사능농도 (단위 : Bq/kg-dry)				'23~'25년 변동범위 (최소~최대)
		⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs
좌천	01.05	<MDA	<MDA	0.621 ±0.085	629 ±22	<MDA ~7.83
좌표	N 35° 18' 28" , E 129° 14' 44"					
칠암	01.05	<MDA	<MDA	1.16 ±0.09	403 ±14	2.43 ~6.60
좌표	N 35° 17' 50" , E 129° 15' 11"					
임랑	02.02	<MDA	<MDA	0.746 ±0.094	489 ±17	0.617 ~2.14
좌표	N 35° 19' 08" , E 129° 15' 40"					
동백	02.02	<MDA	<MDA	0.674 ±0.120	453 ±16	2.09 ~7.42
좌표	N 35° 17' 06" , E 129° 15' 24"					
신평	03.10	<MDA	<MDA	2.12 ±0.09	491 ±17	1.07 ~1.99
좌표	N 35° 17' 35" , E 129° 15' 33"					
송정	03.10	<MDA	<MDA	2.27 ±0.11	533 ±19	0.743 ~9.54
좌표	N 35° 10' 23" , E 129° 11' 48"					
송악산 (제주)	03.05	<MDA	<MDA	16.6 ±0.4	235 ±9	-
좌표	N 33° 11' 56" , E 126° 17' 33"					
서우봉 (제주)	03.05	<MDA	<MDA	3.58 ±0.14	319 ±11	-
좌표	N 33° 32' 47" , E 126° 40' 29"					

하천토

채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/kg-dry)				'23~'25년 변동범위 (최소~최대)	
		⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	
좌광천	01.05	<MDA	<MDA	0.461 ±0.073	741 ±26	<MDA ~5.61	
좌표	N 35° 18' 34" , E 129° 14' 44"						
장안천	02.02	<MDA	<MDA	1.59 ±0.10	592 ±21	0.885 ~1.99	
좌표	N 35° 20' 02" , E 129° 16' 35"						
일광천	03.10	<MDA	<MDA	1.34 ±0.09	503 ±18	1.45 ~2.27	
좌표	N 35° 16' 12" , E 129° 14' 02"						

농산물

시료종류	채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/kg-fresh)						'23~'25년 변동범위 (최소~최대)	
			⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	
시금치	메가마트 기장점	03.10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	1.63 ±0.47	334 ±12	-	

수산물

채취지점	채취지점	채취일자	방사능농도 (단위 : Bq/kg-fresh)							'23~'25년 변동범위 (최소~최대)		
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	^{110m} Ag	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs		
명태포	메가마트 기장점	03.10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	

해 조 류

시료 종류	채취 지점	채취 일자	방사능농도 (단위 : Bq/kg-fresh)							'23~'25년 변동범위 (최소~최대)		
			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁹⁵ Nb	^{110m} Ag	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	^{110m} Ag	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
미역	문중	02.02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	0.718 ±0.051	<MDA	<MDA	<MDA	0.941 ~1.59	<MDA
좌표	N 35° 18' 11.0", E 129° 15' 34"											
해초	일정리 (제주)	03.04	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-	-
좌표	N 33° 33' 21" , E 126° 47' 45"											
해초	함덕 (제주)	03.04	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	-	-	-
좌표	N 33° 32' 41" , E 126° 40' 21"											

⁹⁰Sr

시료 종류	채취 지점	채취 일자	방사능농도 (단위 : Bq/kg-dry)	'23~'25년 변동범위 (최소~최대)
			⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr
토양	임랑	02.02	1.44 ± 0.15	0.318 ~ 1.50
좌표	N 35° 19' 08" , E 129° 15' 40"			
해수	신암	03.09	1.03 ± 0.18	0.515 ~ 1.51
좌표	N 35° 20' 45" , E 129° 19' 21"			

해 수

채취 지점	채취 일자	방사능농도 (단위 : mBq/L, 전베타 및 ³ H : Bq/L)					'23~'25년 변동범위 (최소~최대)		
		전β	³ H	⁵⁸ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	전β	³ H	¹³⁷ Cs
1배수구	01.07	11.0 ±0.5	<MDA	<MDA	<MDA	3.58 ±0.71	8.51 ~10.7	<MDA ~52.1	<MDA ~3.87
	02.04	10.3 ±0.6	<MDA	<MDA	<MDA	2.28 ±0.53			
	03.11	9.18 ±0.55	<MDA	<MDA	<MDA	2.62 ±0.57			
2배수구	01.07	10.1 ±0.5	<MDA	<MDA	<MDA	2.63 ±0.68	7.04 ~11.3	<MDA ~19.1	<MDA ~3.32
	02.04	10.0 ±0.6	<MDA	<MDA	<MDA	2.97 ±0.70			
	03.11	10.1 ±0.6	<MDA	<MDA	<MDA	1.65 ±0.39			
3배수구	01.07	10.5 ±0.5	<MDA	<MDA	<MDA	3.12 ±0.65	8.95 ~10.3	<MDA ~5.57	<MDA ~3.47
	02.04	10.4 ±0.6	<MDA	<MDA	<MDA	2.45 ±0.49			
	03.11	9.77 ±0.56	<MDA	<MDA	<MDA	2.47 ±0.48			
4배수구	01.07	10.5 ±0.5	<MDA	<MDA	<MDA	2.90 ±0.61	8.54 ~10.7	<MDA ~7.44	<MDA ~3.66
	02.04	10.6 ±0.6	<MDA	<MDA	<MDA	2.25 ±0.55			
	03.11	10.3 ±0.6	<MDA	<MDA	<MDA	2.57 ±0.60			

해 수

채취 지점	채취 일자	방사능농도 (단위 : mBq/L, 전베타 및 ^3H : Bq/L)					'23~'25년 변동범위 (최소~최대)		
		전 β	^3H	^{58}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	전 β	^3H	^{137}Cs
임랑	01.05	10.6 ± 0.5	<MDA	<MDA	<MDA	2.07 ± 0.52	8.26 ~10.7	<MDA ~37.3	1.97 ~2.82
칠암	01.05	10.8 ± 0.5	<MDA	<MDA	<MDA	2.19 ± 0.56	8.64 ~10.3	<MDA ~34.7	-
학리	01.05	10.5 ± 0.5	<MDA	-	-	-	8.57 ~10.5	<MDA ~8.79	-
송정	01.05	10.2 ± 0.5	<MDA	-	-	-	7.90 ~9.58	<MDA	-
길천	02.02	10.2 ± 0.6	<MDA	<MDA	<MDA	1.99 ± 0.42	8.45 ~10.1	<MDA ~9.70	1.97 ~2.82
문동	02.02	10.2 ± 0.6	<MDA	-	-	-	8.78 ~10.7	<MDA	-
동백	02.02	9.84 ± 0.55	<MDA	-	-	-	8.11 ~10.1	<MDA	-
죽성	02.02	9.54 ± 0.55	<MDA	-	-	-	5.56 ~9.90	<MDA	-
월내	03.09	10.6 ± 0.6	<MDA	<MDA	<MDA	1.04 ± 0.32	8.42 ~10.3	<MDA	1.19 ~2.35
문중	03.09	9.74 ± 0.56	<MDA	<MDA	<MDA	2.57 ± 0.60	7.54 ~10.3	<MDA ~3.77	1.38 ~2.54
이천	03.09	9.54 ± 0.56	<MDA	-	-	-	7.93 ~10.6	<MDA	-
대변	03.09	9.21 ± 0.55	<MDA	-	-	-	7.83 ~10.7	<MDA	-

공기(감시기구 옥상)

구분	채취일자	분석대상핵종 (단위 : mBq/m ³)			'23~'25년 변동범위 (최소~최대)		
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
#1	12.29 ~ 01.05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
#2	01.05 ~ 01.12	<MDA	<MDA	<MDA			
#3	01.12 ~ 01.19	<MDA	<MDA	<MDA			
#4	01.19 ~ 01.26	<MDA	<MDA	<MDA			
#5	01.26 ~ 02.02	<MDA	<MDA	<MDA			
#6	02.02 ~ 02.09	<MDA	<MDA	<MDA			
#7	02.09 ~ 02.16	<MDA	<MDA	<MDA			
#8	02.19 ~ 02.23	<MDA	<MDA	<MDA			
#9	02.23 ~ 03.02	<MDA	<MDA	<MDA			
#10	03.03 ~ 03.09	<MDA	<MDA	<MDA			
#11	03.09 ~ 03.16	<MDA	<MDA	<MDA			
#12	03.16 ~ 03.23	<MDA	<MDA	<MDA			
#13	03.23 ~ 03.30	<MDA	<MDA	<MDA			

공기(기장군청 옥상)

구분	채취일자	분석대상핵종 (단위 : mBq/m ³)			'23~'25년 변동범위 (최소~최대)		
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
#1	12.29 ~ 01.05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
#2	01.05 ~ 01.12	<MDA	<MDA	<MDA			
#3	01.12 ~ 01.19	<MDA	<MDA	<MDA			
#4	01.19 ~ 01.26	<MDA	<MDA	<MDA			
#5	01.28 ~ 02.02	<MDA	<MDA	<MDA			
#6	02.02 ~ 02.09	<MDA	<MDA	<MDA			
#7	02.09 ~ 02.13	<MDA	<MDA	<MDA			
#8	02.19 ~ 02.23	<MDA	<MDA	<MDA			
#9	02.23 ~ 03.03	<MDA	<MDA	<MDA			
#10	03.03 ~ 03.09	<MDA	<MDA	<MDA			
#11	03.09 ~ 03.16	<MDA	<MDA	<MDA			
#12	03.16 ~ 03.23	<MDA	<MDA	<MDA			
#13	03.23 ~ 03.30	<MDA	<MDA	<MDA			

평가

▶ 문중 미역에서 I-131이 0.718Bq/kg 검출됨.

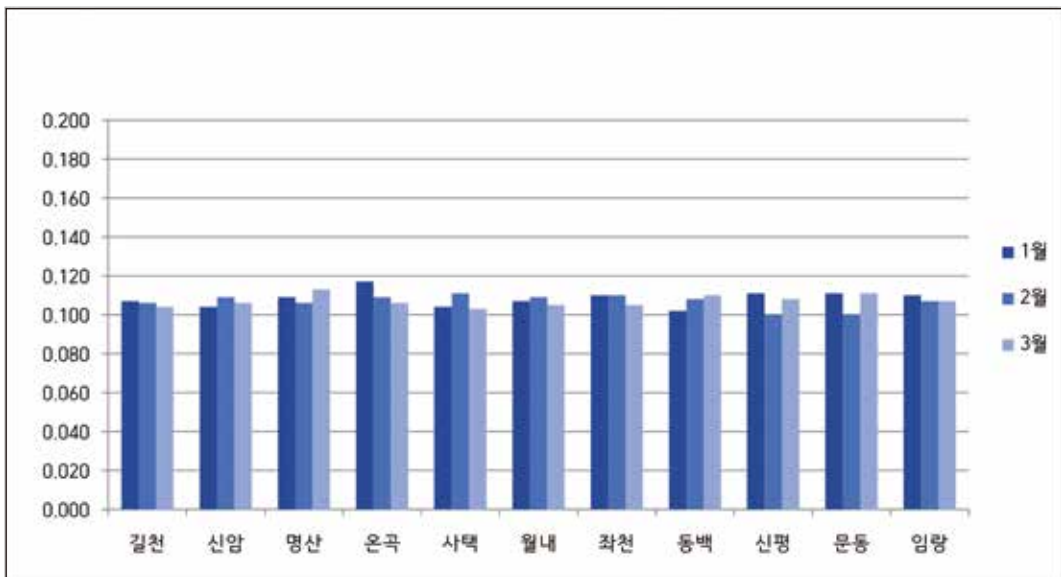
원전주변지역 공간감마선량률 측정결과

주간 공간감마선량률 측정 결과

- 감시장소 : 길천 외 10개 지점

- 감시내용 : 반경 5 km 내 자체지점을 선정하여 주간 공간감마선량률 측정, 정기적 이상유무 평가

	길천	신암	명산	온곡	사택	월내	좌천	동백	신평	문동	임랑
1월	0.107	0.104	0.109	0.117	0.104	0.107	0.110	0.102	0.111	0.111	0.110
2월	0.106	0.109	0.106	0.109	0.111	0.109	0.110	0.108	0.100	0.100	0.107
3월	0.104	0.106	0.113	0.106	0.103	0.105	0.105	0.110	0.108	0.111	0.107



○ 고리원전주변 주간환경방사선량률 변동범위 : 0.100~ 0.117 μ Sv/h(1월 ~ 3월)

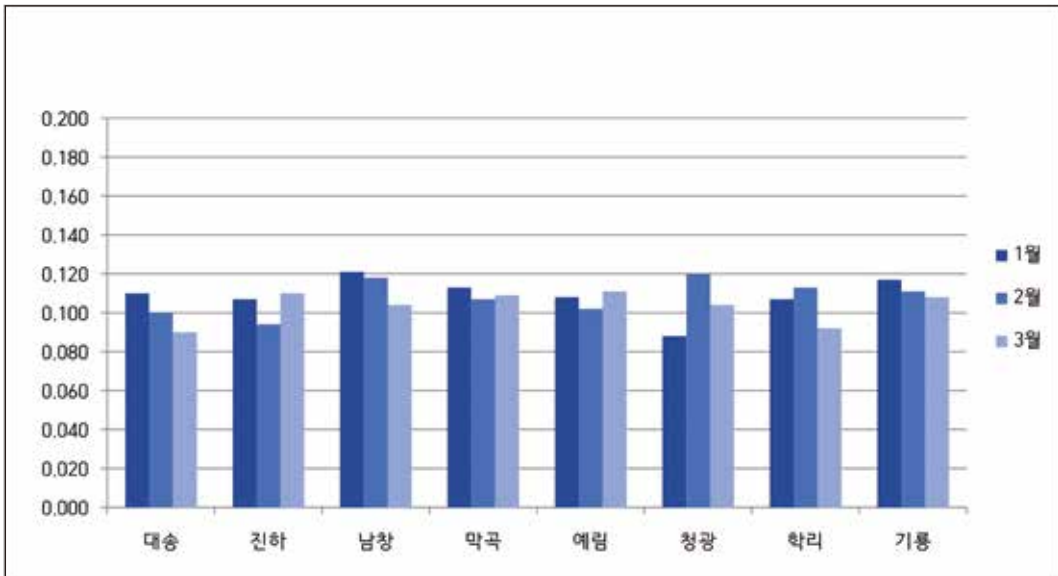
○ 전국토 환경방사선량률 변동범위 : 0.05 ~ 0.30 μ Sv/h(출처 : KINS)

월간 공간감마선량률 측정 결과

- 감시장소 : 대송 외 7개 지점

- 감시내용 : 반경 5~10 km 내 자체지점을 선정하여 월간 공간감마선량률 측정, 정기적 이상유무 평가

	대송	진하	남창	막곡	예림	청광	학리	기룡
1월	0.110	0.107	0.121	0.113	0.108	0.088	0.107	0.117
2월	0.100	0.094	0.118	0.107	0.102	0.120	0.113	0.111
3월	0.090	0.110	0.104	0.109	0.111	0.104	0.092	0.108



○ 고리원전주변 월간환경방사선량률 변동범위 : 0.088 ~ 0.121Sv/h(1월 ~ 3월)

○ 전국토 환경방사선량률 변동범위 : 0.05 ~ 0.30 μ Sv/h(출처 : KINS)

측정활동



고리원전 사업장폐기물 반출현황

원전 내부에서 발생하는 사업장폐기물 반출은 폐기물 관리법 24조 2항, 시행규칙 10조 1항에 의거 해당 자치단체장에게 반출신고를 득한 일반폐기물 및 건설폐기물에 대하여 본 감시기구 직원이 현장에 직접 출장하여 반출 전 휴대용 측정기로 미리 오염여부를 측정·확인하고, 반출시 반출차량의 덮개 설치여부 및 허가된 장소에 반출하는지 일일이 점검 확인하고 있음.

○ 총 건수 : 6종 4건

○ 확인내용

- 반출 전 현장 확인 및 방사선량률 측정
- 반출장소 동행(반출 현장 확인 및 사진촬영)

○ 반출내용

2026년 반출일자	발 생 장 소	반출물 내용	반출량 (톤)	반출회사 및 장소	
				회사명	장소
01월02일	고리1발전소 154keV 스위치야드 수전설비 개선공사 폐기물	페콘크리트 페아스콘 혼합폐기물	1249.73	(주)진보기업	김해시 한림면 김해대로 1158-42
01월27일	고리1발 구조물 열화보수공사 관련 건설폐기물	폐합성수지	17.1	(주)창조에너지	울산시 울주군 온산읍 화산3길 28
02월13일	고리본부 구내식당 리모델링 공사 건설폐기물	페콘크리트 폐재류 폐합성수지	109.41	이솔환경(주)	경남 양산시 그린공단로 64
03월30일	고리본부 실내 전기차 이설공사 폐기물	페콘크리트 토사류	37.36	주목산업(주)	울산시 울주군 온양읍 남창로 818
총 계			1413.6 톤		

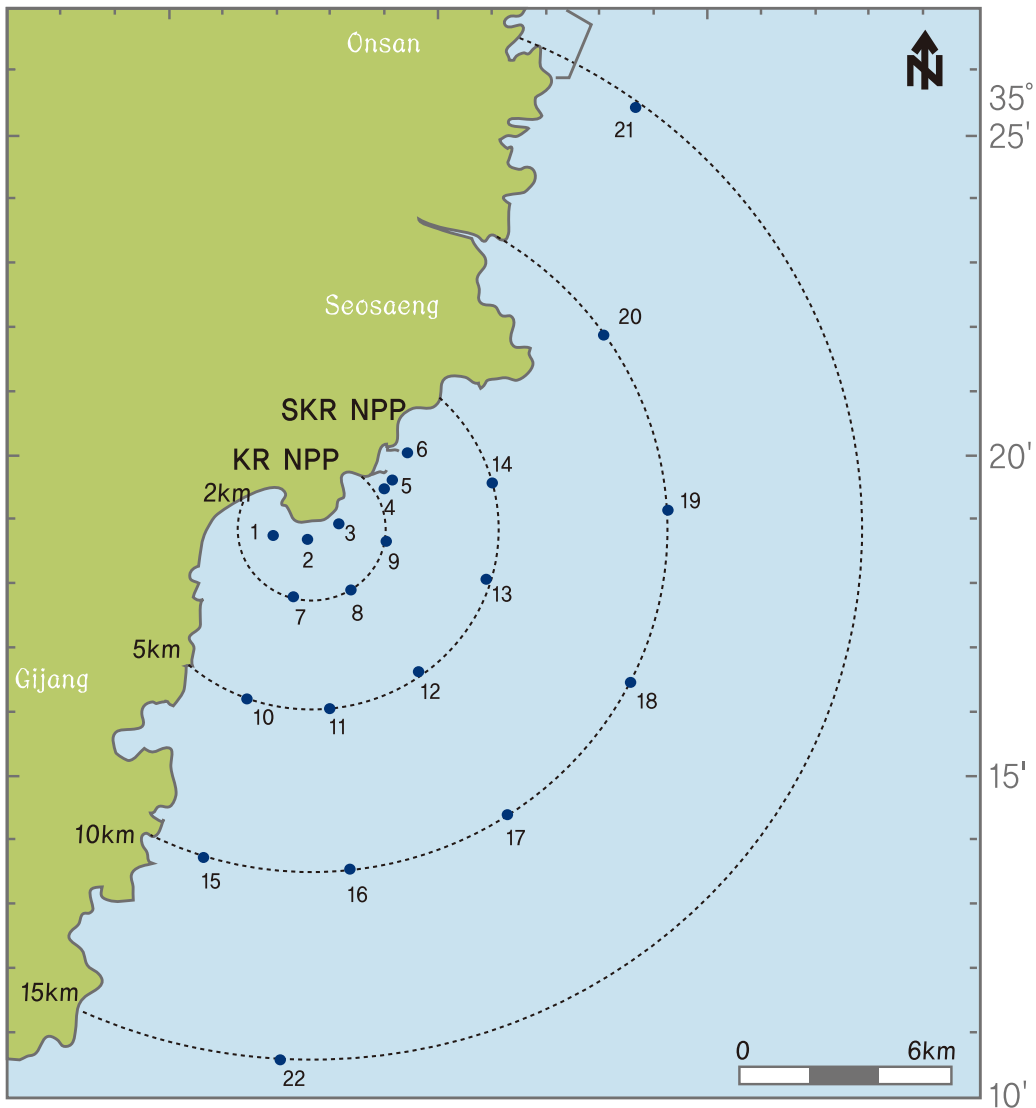
반출점검 · 확인



1분기 해양(온배수 측정)조사

2026년 3월 11일 한국수력원자력에서 주관하는 1/4분기 해양조사에 감시기구 직원1명이 참석한 가운데 오전 9시부터 오후 3시30분까지 실시되었다.

1. 고리 및 신고리원자력발전소 조사정점 위·경도



2. 고리 및 신고리원자력발전소 주변해역의 해수수온 조사 정점

※ 최소 ~ 최대 (12.82℃ ~ 16.21℃)

조사정점 \ 위/경도	위도	경도	온도(℃)
K1	35° 18' 56.75" N	129° 16' 53.36" E	13.29
K2	35° 18' 32.60" N	129° 17' 23.73" E	13.28
K3	35° 19' 38.40" N	129° 18' 13.60" E	12.82
K4	35° 19' 45.90" N	129° 18' 58.10" E	12.97
K5	35° 19' 52.30" N	129° 19' 01.70" E	16.21
K6	35° 20' 11.40" N	129° 19' 21.60" E	13.38
K7	35° 18' 14.19" N	129° 18' 10.87" E	13.19
K8	35° 18' 40.20" N	129° 19' 18.82" E	13.29
K9	35° 19' 45.67" N	129° 19' 26.87" E	14.68
K10	35° 16' 26.75" N	129° 17' 58.01" E	13.66
K11	35° 16' 19.01" N	129° 19' 39.49" E	13.47
K12	35° 16' 49.71" N	129° 20' 49.08" E	13.48
K13	35° 18' 11.58" N	129° 21' 46.39" E	13.83
K14	35° 20' 00.49" N	129° 21' 35.21" E	13.68
K15	35° 13' 45.50" N	129° 17' 46.92" E	14.40
K16	35° 13' 35.27" N	129° 19' 55.87" E	14.39
K17	35° 14' 28.49" N	129° 22' 08.91" E	14.38
K18	35° 16' 17.94" N	129° 24' 14.28" E	14.40
K19	35° 19' 18.47" N	129° 25' 03.56" E	14.40
K20	35° 22' 00.81" N	129° 23' 34.87" E	13.76
K21	35° 25' 31.63" N	129° 23' 55.34" E	12.91
K22	35° 10' 47.43" N	129° 18' 56.51" E	14.12

측정활동



호흡기감염병 예방을 위한

5대 예방수칙



첫째, 기침예절 실천

- ▶ 호흡기 증상 있을 시 마스크 착용하기
- ▶ 기침할 때는 휴지와 옷소매로 입과 코 가리기
- ▶ 기침한 후에는 비누로 손씻기
- ▶ 사용한 휴지나 마스크는 바로 쓰레기통에 버리기



둘째, 올바른 손씻기의 생활화

- ▶ 흐르는 물에 비누로 30초 이상
 - ▶ 외출 전후, 식사 전후, 코 풀거나 기침·재채기 후, 용변 후 등
- * 비누로 손 씻으면, 호흡기 감염병 5명 중 1명이 예방 가능



셋째, 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지기 않기



넷째, 실내에서는 자주 환기하기

- ▶ 하루에 최소 3회, 매회 10분 이상 창문 열기
- ▶ 학교, 어린이집 등 공공시설에서는 출입문과 창문을 동시에 열기



다섯째, 발열 및 호흡기 증상시 의료기관 방문하여 적절한 진료받기

행복을 품은 도시, 미래를 여는 기장

고리원전민간환경감시기구

부산광역시 기장군 장안읍 길천2길 7
Tel. 051-727-4322, 4373, 4374
Fax. 051-727-4323
<http://www.kori-gamsi.or.kr>