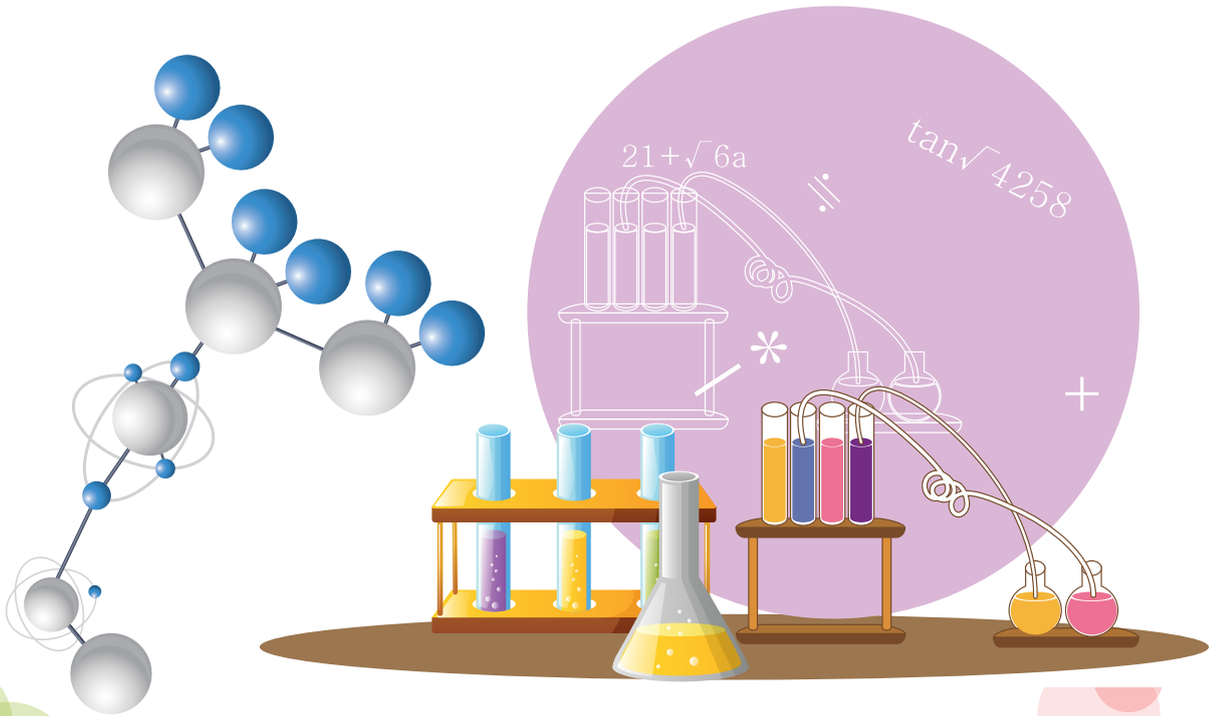


2018년도 1분기 통권 제55호

# 감시기구회보



**고리원전민간환경감시기구**  
Environment Radiation Private Supervisory Center



주민을 위하여! 지역을 위하여!



## Contents

---

■ 감시기구 소개	03
■ 감시센터 활동사항	05
▶ 마을주변 시료채취 및 감마핵종, 전베타, 삼중수소 분석결과	06
▶ 원전주변지역 공간감마선량률 측정결과	13
▶ 고리원전 사업장폐기물 반출현황	15
▶ 1분기 해양(온배수 측정)조사	16
■ 제 20차 정기회 회의	18

## 고리원전민간환경감시기구 소개

### 고리원전민간환경감시기구 설립 목적

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

### 설립 근거

- 『발전소주변지역 지원에 관한 법률』 제10조(지원사업의 종류), 동법 시행령 제25조(기타지원사업), 동법 시행요령 제17조(민간환경감시기구지원사업)
- 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 위원 수는 위원장을 포함한 17명
- 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 의무

- 원전지역 방사능 측정 및 분석
- 원전주변 환경방사능 관련 자료의 분석
- 원전주변지역환경에 대한 방사능수준의 변동사항
- 그 밖의 위원회에서 지시된 사항

## 고리원전민간환경감시기구 연혁

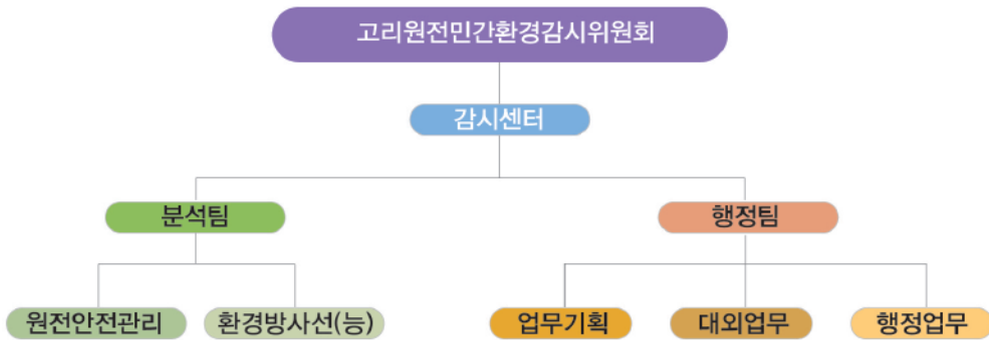
- 1998. 12. 10 감시기구 사무실 개소(장안읍 월내리 동부산농협 2층)
- 2001. 1. 2 제 2 대 감시위원회 구성
- 2003. 2. 24 제 3 대 감시위원회 구성
- 2003. 2. 27 장안읍 길천리 209-3번지, 신축사무실 이전(3층,150평)
- 2005. 3. 21 제 4 대 감시위원회 구성
- 2007. 1. 27 제 5 대 감시위원회 구성
- 2009. 2. 6 제 6 대 감시위원회 구성
- 2011. 2. 6 제 7 대 감시위원회 구성
- 2013. 2. 27 제 8 대 감시위원회 구성
- 2015. 6. 12 제 9 대 감시위원회 구성
- 2017. 02. 23 제10대 감시위원회 구성

## 고리원전민간환경감시기구 위원 명단 (10대)

구 분	성 명	소속/지역	비 고
위 원 장	오 규 석	기장군	기장군수
부위원장	박 갑 용	장안읍	지역전문가
군 의 원	김 대 군	기장군의회	군의원
	박 홍 복		
위 원	이 창 호	장안읍	길천이장
	박 정 인		장안읍이장협의회장
	박 태 현		장안읍발전위원장
	홍 순 미		장안읍자치위원장
	조 원 호		월내이장
	한 순 애		장안읍부녀회장
	김 옥 근		임랑어촌계장
	한 보 용	일광면	칠암어촌계장
	김 철 수		문중이장
	박 영 기		동백이장
	박 용 주		칠암이장
	신 창 도	서생면	전, 나사이장
	전 두 수	고리본부	대외협력처장

# 감시센터 활동사항

## ■ 고리원전민경환경감시위원회 조직도



## 마을주변 시료채취 및 감마핵종, 전베타, 삼중수소 분석결과

토양

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : Bq/kg-dry )				'16~'17년 측정범위 (최소~최대)
		<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K	<sup>137</sup> Cs
좌천	01.02	⟨0.0876	⟨0.0511	1.49±0.0985	736±19.2	0.311~31.9
좌표	N 35° 18' 39.0", E 129° 14' 58.0"					
이천	01.02	⟨0.115	⟨0.0920	2.38±0.142	707±18.6	1.44~43.0
좌표	N 35° 15' 55.9", E 129° 14' 33.9"					
동백	02.01	⟨0.0767	⟨0.0823	4.84±0.194	338±9.63	7.63~35.1
좌표	N 35°16' 55.3", E 129° 154' 30.2"					
임랑	02.01	⟨0.113	⟨0.0775	7.68±0.268	676±18.0	1.61~6.45
좌표	N 35° 18' 53.5", E 129° 15' 42.0"					
신암	02.01	⟨0.0851	⟨0.0773	6.93±0.246	810±21.3	1.10~4.19
좌표	N 35° 20' 11.0", E 129° 16' 28.0"					
월내	03.06	⟨0.101	⟨0.0785	4.03±0.169	485±13.1	2.57~24.4
좌표	N 35° 19' 10.9", E 129° 16' 21.8"					
신평	03.06	⟨0.0951	⟨0.0770	3.34±0.157	513±13.8	0.347~12.0
좌표	N 35° 17' 25.1", E 129° 15' 42.6"					
송정	03.06	⟨0.101	⟨0.0834	3.36±0.153	588±15.6	⟨0.0929~9.03
좌표	N 35° 10' 35.0", E 129° 12' 29.7"					

### 하천토

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : Bq/kg-dry )				'16~'17년 측정범위 (최소~최대)
		<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K	<sup>137</sup> Cs
좌천	01.02	<0.0805	<0.0656	0.357±0.0682	910±23.6	<0.0797~0.777
좌표	N 35° 19' 29.8", E 129° 15' 6.0"					
월내	02.01	<0.0489	<0.0690	0.832±0.0888	733±19.1	0.688~2.24
좌표	N 35° 20' 18.9", E 129° 16' 27.9"					
일광	03.06	<0.0911	<0.0537	0.929±0.0879	655±17.2	0.719~1.87
좌표	N 35° 16' 5.76", E 129° 14' 3.71"					

### 지하수

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : Bq/L )					'16~'17년 측정범위 (최소~최대)	
		<sup>3</sup> H	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I
철암	01.02	<0.89	<0.00647	<0.000534	<0.00532	<0.00649	<0.76~4.52	<0.00663
좌표	N 35° 17' 57.0", E 129° 15' 28.0"							
임랑	02.01	<0.88	<0.00139	<0.0142	<0.00137	<0.00156	<0.75~1.62	<0.00438
좌표	N 35° 19' 11.5", E 129° 15' 46.2"							
동백	03.06	<0.89	<0.00214	<0.00929	<0.00126	<0.00136	<0.78	<0.000856
좌표	N 35° 17' 23.0", E 129° 15' 28.0"							

## 지표수

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : Bq/L )					'16~'17년 측정범위 (최소~최대)	
		<sup>3</sup> H	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I
좌천	01.02	<0.88	<0.00407	<0.0218	<0.00408	<0.00378	<0.76~2.54	<0.00151
좌표	N 35° 19' 29.8", E 129° 15' 6"							
월내	02.01	<0.88	<0.00193	<0.00627	<0.00113	<0.00114	<0.75	<0.000208
좌표	N 35° 20' 11.0", E 129° 16' 28.0"							
화산	03.06	<0.90	<0.00166	<0.0158	<0.00128	<0.000789	<0.76	<0.00159
좌표	N 35° 21' 29.0", E 129° 17' 23.0"							
송정	03.06	<0.91	<0.00196	<0.00689	<0.000770	<0.00133	<0.76	<0.00151
좌표	N 35° 11' 21.0", E 129° 12' 23.0"							

## 지표식물(솔잎)

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : Bq/kg-fresh )						'16~'17년 측정범위 (최소~최대)
		<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>137</sup> Cs
동백	01.02	<0.0398	<0.0567	<0.0307	<0.0275	18.2±0.741	88.1±2.78	<0.0318
좌표	N 35° 17' 45.5", E 129° 15' 24.9"							
철암	02.01	<0.119	<0.000620	<0.0856	<0.107	5.62±0.224	71.7±2.65	<0.0126
좌표	N 35° 17' 42.2", E 129° 15' 20.9"							
월내	03.06	<0.0242	<0.251	<0.0148	<0.0269	10.6±0.551	87.9±2.60	<0.0164
좌표	N 35° 19' 23.0", E 129° 16' 13.0"							

# 해 수

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : mBq/L, 전베타 및 <sup>3</sup> H : Bq/L )					'16~'17년 측정범위 (최소~최대)		
		전β	<sup>3</sup> H	<sup>58</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	전β	<sup>3</sup> H	<sup>137</sup> Cs
이천	01.02	7.9 ±0.48	<0.87	<1.71	<1.41	1.94 ±0.437	8.1~9.5	<0.76	1.27 ~2.50
좌표	N 35° 15' 52.0", E 129° 14' 17.0"								
월내	02.01	8.7 ±0.50	2.67 ±0.78	<1.76	<1.35	1.53 ±0.426	8.6~11	<0.79 ~2.94	1.15 ~2.91
좌표	N 35° 15' 52.0", E 129° 14' 17.0"								
신암	03.06	8.7 ±0.51	<0.89	<0.609	<1.26	1.01 ±0.371	7.4~10	<0.77	1.08 ~3.86
좌표	N 35° 20' 51.0", E 129° 19' 32.3"								
송정	03.06	8.2 ±0.50	<0.90	<0.607	<1.24	1.48 ±0.418	8.1~9.9	<0.78	1.04 ~0.92
좌표	N 35° 15' 52.0", E 129° 14' 17.0"								
1배수구	01.03	9.1 ±0.52	<0.86	<1.13	<1.32	1.91 ±0.400	7.6~10	<0.75 ~9.51	0.983 ~3.13
	02.07	9.6 ±0.52	<0.87	<0.815	<1.25	1.45 ±0.446			
	03.07	8.7 ±0.51	4.53 ±0.81	<0.563	<1.17	1.99 ±0.462			
2배수구	01.03	8.8 ±0.51	<0.88	<1.07	<1.32	1.49 ±0.429	8.3~10	<0.76 ~5.35	1.08 ~3.15
	02.07	8.4 ±0.50	<0.85	<1.08	<1.31	2.20 ±0.736			
	03.07	8.2 ±0.50	3.41 ±0.80	<0.577	<1.22	214 ±0.46			
3배수구	01.03	9.1 ±0.52	<0.89	<1.71	<1.45	2.15 ±0.453	8.5~10	<0.78	1.22 ~3.72
	02.07	8.7 ±0.50	<0.88	<1.05	<1.28	1.55 ±0.408			
	03.07	9.3 ±0.52	2.68 ±0.80	<0.616	<1.32	1.87 ±0.417			
4배수구	01.03	8.4 ±0.50	<0.91	<1.70	<1.44	1.27 ±0.370	7.3~10	<0.76	1.39 ~2.65
	02.07	8.8 ±0.51	<0.88	<0.762	<1.26	1.92 ±0.375			
	03.07	9.4 ±0.52	<0.89	<0.593	<1.28	0.934 ±0.324			

## 빗 물

채취 지점	채취 일자	방사능농도( 단위 : Bq/L )		'16~'17년 측정범위 (최소~최대)
		$^3\text{H}$	전 $\beta$	$^3\text{H}$
감시기구옥상	02.09	3.61 ± 0.81	0.134 ± 0.00924	<0.80~21.62

## 해 조 류

시료종류	채취지점	채취일자	방사능농도( 단위 : Bq/kg-fresh )							'16~'17년 측정범위 (최소~최대)		
			$^{54}\text{Mn}$	$^{58}\text{Co}$	$^{95}\text{Nb}$	$^{110\text{m}}\text{Ag}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{110\text{m}}\text{Ag}$	$^{131}\text{I}$	$^{137}\text{Cs}$
다시마	무명	03.13	<0.0599	<0.0366	<0.0547	<0.0458	2.94 ±0.119	<0.0489	<0.0654	<0.127	0.552	<0.146
	좌표	N 35° 18' 381", E 129° 16' 656"										
	무명	03.13	<0.0366	<0.0408	<0.0539	<0.0431	0.862 ±0.0730	<0.0451	<0.0581	<0.0710	0.697	<0.0795
	좌표	N 35° 17' 936", E 129° 16' 922"										
	신평	03.13	<0.257	<0.251	<0.250	<0.238	1.56 ±0.0947	<0.211	<0.265	<0.0602	0.803	<0.0670
	좌표	N 35° 17' 558", E 129° 16' 532"										

공기(감시기구옥상)

구분	채취일자	분석대상핵종( 단위 : mBq/m <sup>3</sup> )		
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
#1	12.26 ~ 01.02	<0.0191	<0.0210	<0.0194
#2	01.02 ~ 01.08	<0.0287	<0.0367	<0.0344
#3	01.08 ~ 01.15	<0.0189	<0.0152	<0.0275
#4	01.15 ~ 01.22	<0.0281	<0.0318	<0.0201
#5	01.12 ~ 01.29	<0.0180	<0.0165	<0.0212
#6	01.29 ~ 02.05	<0.0225	<0.0307	<0.0253
#7	02.05 ~ 02.12	<0.0365	<0.0145	<0.0339
#8	02.12 ~ 02.19	<0.0329	<0.0202	<0.0275
#9	02.19 ~ 02.26	<0.0370	<0.0318	<0.0198
#10	02.29 ~ 03.05	<0.0266	<0.0315	<0.0199
#11	03.05 ~ 03.12	<0.0346	<0.0164	<0.0289
#12	03.12 ~ 03.19	<0.0383	<0.0345	<0.0333
#13	03.19 ~ 03.26	<0.0333	<0.0182	<0.0193

## 공기(균청옥상)

구분	채취일자	분석대상핵종( 단위 : mBq/m <sup>3</sup> )		
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
#1	12.26 ~ 01.02	<0.0337	<0.0190	<0.0471
#2	01.02 ~ 01.08	<0.0239	<0.0190	<0.0399
#3	01.08 ~ 01.15	<0.0380	<0.0214	<0.0384
#4	01.15 ~ 01.22	<0.0185	<0.0283	<0.0398
#5	01.12 ~ 01.29	<0.0340	<0.0160	<0.0223
#6	01.29 ~ 02.05	<0.0196	<0.0310	<0.0361
#7	02.05 ~ 02.12	<0.0220	<0.0338	<0.0253
#8	02.12 ~ 02.19	<0.0366	<0.0326	<0.0402
#9	02.19 ~ 02.26	<0.0350	<0.0217	<0.0410
#10	02.29 ~ 03.05	<0.0298	<0.0363	<0.0408
#11	03.05 ~ 03.12	<0.0387	<0.0288	<0.0430
#12	03.12 ~ 03.19	<0.0397	<0.0232	<0.0419
#13	03.19 ~ 03.26	<0.0198	<0.0290	<0.0353

- ▶ 고리원전 주변지역에서 채취한 미역을 분석한 결과 <sup>131</sup>I 이 검출되었으므로 지속적으로 관심을 가지고 감시할 예정 임.
- ▶ 빗물, 월내해수, 배수구해수에서 삼중수소가 검출이 되어 지속적으로 분석, 감시토록 하겠음.
- ▶ 기타 특이사항 없음



## 원전주변지역 공간감마선량률 측정결과

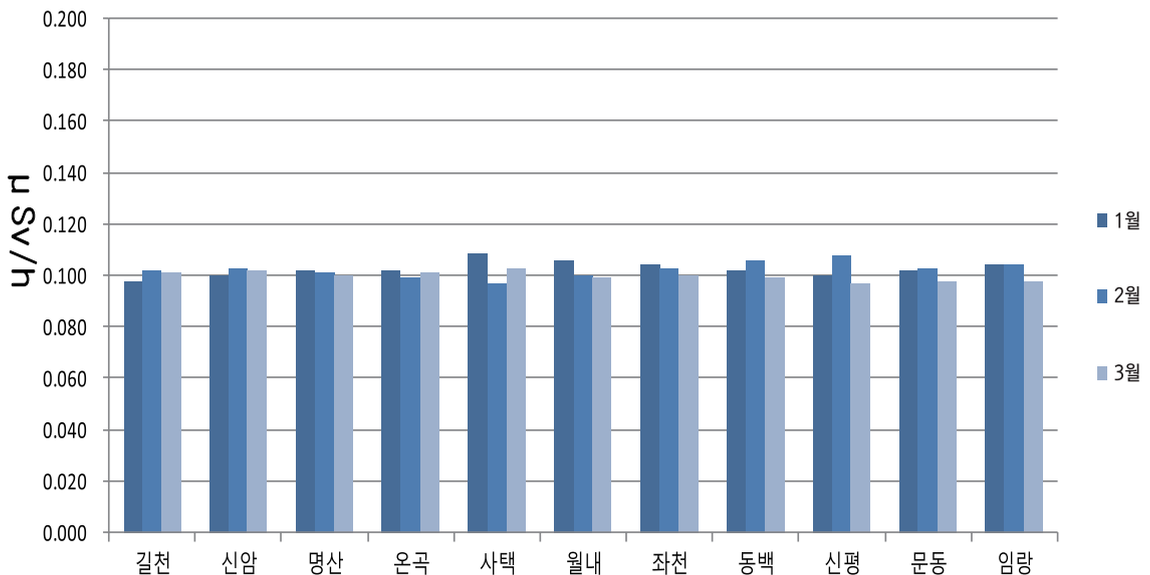
### 주간 공간감마 선량률 측정 결과

- **감시장소** : 길천 외 10개 지점
- **감시내용** : 반경 5 km 내 자체지점을 선정하여 주간별 공간감마 선량률 측정, 정기적 이상유무 평가

(단위 :  $\mu\text{Sv/h}$ )

	길천	신암	명산	온곡	사택	월내	좌천	동백	신평	문동	임랑
1월	0.098	0.100	0.102	0.102	0.109	0.106	0.104	0.102	0.100	0.102	0.104
2월	0.102	0.103	0.101	0.099	0.097	0.100	0.103	0.106	0.108	0.103	0.104
3월	0.101	0.102	0.100	0.101	0.103	0.099	0.100	0.099	0.097	0.098	0.098

### ■ 2018년 주간 공간감마선량률



- 고리원전주변 주간환경방사선량률 변동범위 :  $0.097 \sim 0.109 \mu\text{Sv/h}$ (1월 ~ 3월)
- 전국토 환경방사선량률 변동범위 :  $0.05 \sim 0.30 \mu\text{Sv/h}$ (출처 : KINS)

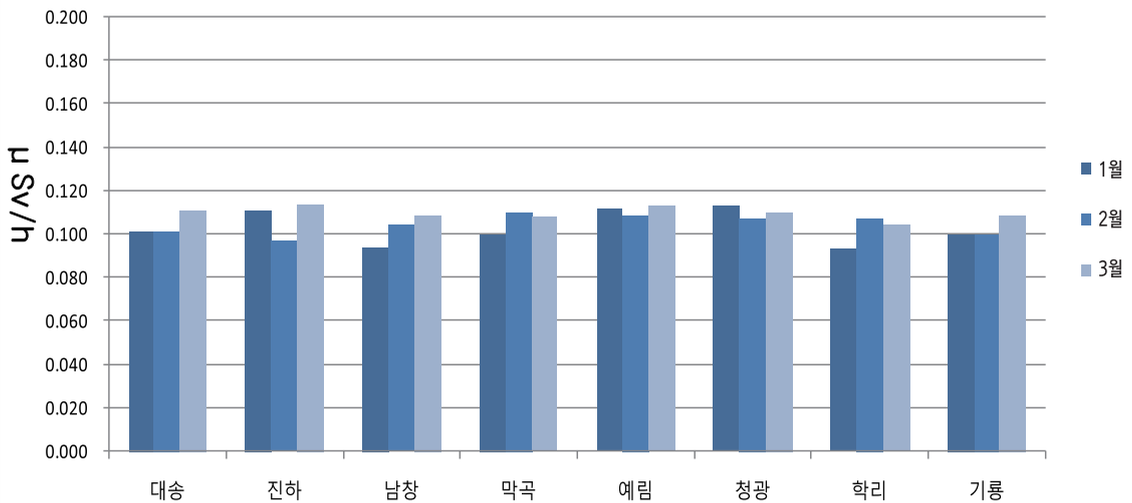
## 월간 공간감마 선량률 측정 결과

- **감시장소** : 대송 외 7개 지점
- **감시내용** : 반경 5~10km내 자체지점을 선정하여 월간별 공간감마 선량률 측정, 정기적 이상유무 평가

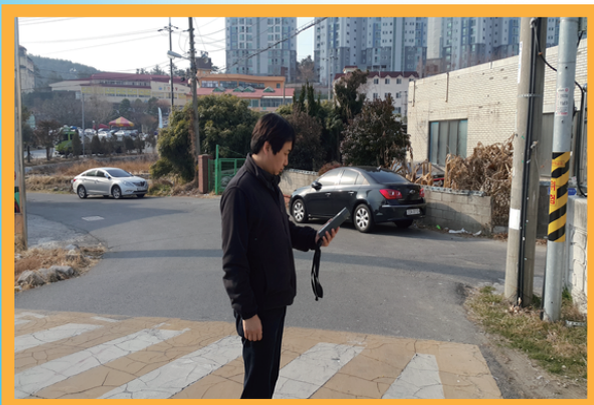
(단위 :  $\mu\text{Sv/h}$ )

	대송	진하	남창	막곡	예림	청광	학리	기룡
1월	0.101	0.111	0.094	0.100	0.112	0.113	0.093	0.100
2월	0.101	0.097	0.104	0.110	0.109	0.107	0.107	0.100
3월	0.111	0.114	0.109	0.108	0.113	0.110	0.104	0.109

## ■ 2018년 월간 공간감마선량률



- 고리원전주변 월간환경방사선량률 변동범위 : 0.093 ~ 0.114Sv/h(1월 ~ 3월)
- 전국도 환경방사선량률 변동범위 : 0.05 ~ 0.30 $\mu\text{Sv/h}$ (출처 : KINS)



## 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 : 4종 6건
- 확인내용
  - 반출 전 현장 확인 및 방사선량률 측정
  - 반출장소 동행(반출 현장 확인 및 사진촬영)
- 반출내용

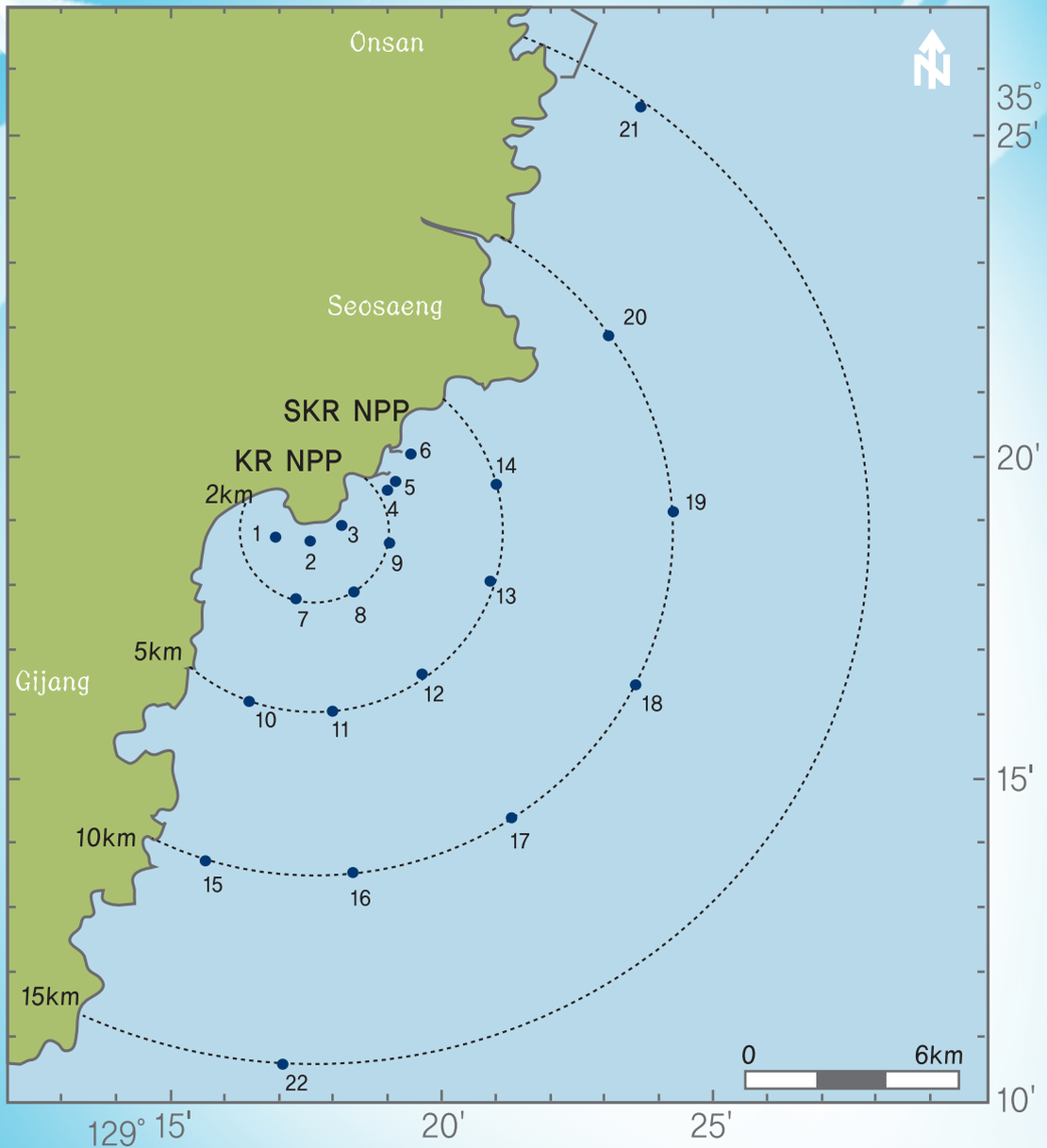
반출 일자	발생장소	반출물 내용	반출량 (톤)	반 출 회 사 및 장 소	
				회 사 명	장 소
01/05	고리본부 침수방지 설비개선공사	페콘크리트, 페아스팔트	254.49	(주)삼정환경	부산광역시 사상구 하신변영로462
01/26	고리본부 침수방지 설비개선공사	페콘크리트, 페아스팔트	259.10	(주)삼정환경	부산광역시 사상구 하신변영로462
01/31	그린에코센터 환경개선공사	페콘크리트	7.92	주목산업(주)	울산광역시 울주군 온양읍 남창로 818
02/02	고리3발 원수조 내진보강공사	페콘크리트	99.10	(주)대양디앤씨	부산광역시 기장군 정관면 정관로 923-58
02/20	고리3발 자체처분창고 신축공사	페콘크리트, 폐경계석	111.60	주목산업(주)	울산광역시 울주군 온양읍 남창로 818
03/05	드럼운반용기 임시적재건물 신축공사	페콘크리트, 페아스콘	44.00	유승건기산업(주)	경남 양산시 덕계동 232-6
총 계			776.21 톤		



# 1분기 해양(온배수 측정)조사

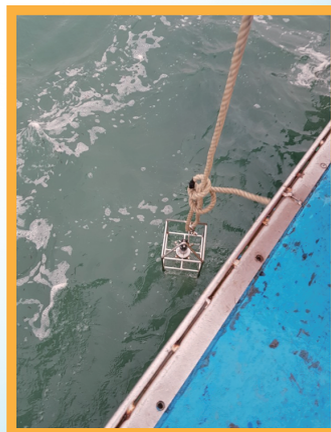
2018년 2월 28일 한국전력연구원에서 주관하는 1/4분기 해양조사에 감시기구 직원1명이 참석한 가운데 오전 9시부터 오후 3시30분까지 실시되었다.

## 1 고리 및 신고리원자력발전소 주변해역의 해수수온 조사 정점



## 2 고리원자력발전소 조사정점 위·경도

조사정점 \ 위/경도	위도	경도	온도(°C)	비고
K1	N 35° 18' 56.75"	E 129° 16' 53.36"	11.72	
K2	N 35° 18' 32.60"	E 129° 17' 23.73"	11.72	
K3	N 35° 19' 38.40"	E 129° 18' 13.60"	11.73	
K4	N 35° 19' 45.90"	E 129° 18' 58.10"	11.69	
K5	N 35° 19' 52.30"	E 129° 19' 01.70"	11.71	
K6	N 35° 20' 11.40"	E 129° 19' 21.60"	11.68	
K7	N 35° 18' 14.19"	E 129° 18' 10.87"	11.67	
K8	N 35° 18' 40.20"	E 129° 19' 18.82"	11.82	
K9	N 35° 19' 45.67"	E 129° 19' 26.87"	11.69	
K10	N 35° 16' 26.75"	E 129° 17' 58.01"	13.41	
K11	N 35° 16' 19.01"	E 129° 19' 39.49"	12.31	
K12	N 35° 16' 49.71"	E 129° 20' 49.08"	12.46	
K13	N 35° 18' 11.58"	E 129° 21' 46.39"	13.11	
K14	N 35° 20' 00.49"	E 129° 21' 35.21"	11.71	
K15	N 35° 13' 45.50"	E 129° 17' 46.92"	13.50	
K16	N 35° 13' 35.27"	E 129° 19' 55.87"	13.66	
K17	N 35° 14' 28.49"	E 129° 22' 08.91"	13.28	
K18	N 35° 16' 17.94"	E 129° 24' 14.28"	13.14	
K19	N 35° 19' 18.47"	E 129° 25' 03.56"	13.09	
K20	N 35° 22' 00.81"	E 129° 23' 34.87"	11.69	
K21	N 35° 25' 31.63"	E 129° 23' 55.34"	11.73	
K22	N 35° 10' 47.43"	E 129° 18' 56.51"	13.41	



# 제20차 정기회 회의

- 일시 | 2018년 02월 27일 (화) 16:00
- 장소 | 감시기구 3층 회의실
- 위원 참석자 | 오규석, 김대군, 박홍복, 박갑용, 박용주, 이창호, 김철수, 전두수, 김옥근, 한보용, 박태현, 박정인, 조원호, 신창도, 한순애, 홍순미, 박영기 (이상 17명 참석)

제1호 의안 | 고리원전 운영현안 보고

제2호 의안 | 2018년 사업계획 및 예산 승인의 건 - 원안가결

제3호 의안 | 업무보고



## 방사선비상 단계

### 백색비상

원자력시설의 안전성에 손상이 발생되거나 발생 우려가 있지만 방사선 영향은 원자력 시설 건물내에 국한되는 경우

### 청색비상

원자력시설의 주요 안전 기능에 손상이 발생하거나 발생우려가 있지만 방사선 영향은 원자력시설 부지내에 국한되는 경우

### 적색비상

원자력시설의 최후 방벽에 손상이 발생하거나 발생할 우려가 있어 방사선 영향이 원자력시설 부지 밖으로 미칠 것으로 예상되는 경우

## 주민 행동요령

### ■ 방사선비상 통보방법

- 방사선비상 경보방송망(5km), 민방위사이렌, 재난문자방송(CBS), TV·라디오 방송, 차량가두방송, 민방위대원 호별방문 등 가용수단 총동원

### ■ 행동요령

#### - 옥내대피 명령을 통보받으면

즉시 집으로 돌아가신 후 장독대 및 창문을 닫고 가축이나 애완동물은 우리에 가둔 후 충분한 먹이를 주고 실내에서 텔레비전이나 라디오방송을 들읍니다.

#### - 구호소대피 명령을 통보받으면

마을별 집결지에 모여 구호소로 대피하고 구호소에서 인적사항을 기록합니다.

## 갑상선방호약품(KI) 배포 절차



<http://www.kori-gamsi.or.kr>

**고리원전민간환경감시기구**

부산광역시 기장군 장안읍 길천2길 7  
Tel. (051) 727-4322, 4373, 4374  
Fax. (051) 727-4323