

ALPS 처리수 측정·확인용 탱크수의 배수 전 분석 결과 (1/4)

시료명	ALPS 처리수 측정·확인용 탱크수		C군	요약	측정·평가 대상 핵종(29개 핵종) 고시 농도비 총합	0.076 (1미만임을 확인)
채취 일시	2025년 1월 14일	9:55				
저류량(m <sup>3</sup> )	8958					

방사능 분석 측정·평가 대상 핵종 (30개 핵종)

No.	핵종	분석 결과						고시 농도 한도 대비 비율		고시 농도 한도 ※2 (Bq/L)	분석치 도출 방법 ※4
		도코전력			☞ 화연			도코전력	☞ 화연		
		분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)	분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)				
1	C-14	8.5E+00	± 2.2E+00	2.1E+00	9.7E+00	± 1.2E+00	9.6E-01	4.2E-03	4.8E-03	2000	측정
2	Mn-54	ND	—	2.4E-02	ND	—	1.9E-02	2.4E-05 미만	1.9E-05 미만	1000	측정
3	Fe-55	ND	—	1.7E+01	ND	—	1.2E+01	8.4E-03 미만	6.1E-03 미만	2000	측정
4	Co-60	2.2E-01	± 4.5E-02	2.4E-02	2.2E-01	± 3.3E-02	1.9E-02	1.1E-03	1.1E-03	200	측정
5	Ni-63	ND	—	9.2E+00	ND	—	6.1E+00	1.5E-03 미만	1.0E-03 미만	6000	측정
6	Se-79	ND	—	1.0E+00	ND	—	1.5E+00	5.2E-03 미만	7.7E-03 미만	200	측정
7	Sr-90	6.2E-01	± 6.2E-02	3.6E-02	5.3E-01	± 6.8E-02	2.8E-02	2.1E-02	1.8E-02	30	측정
8	Y-90	6.2E-01	—	3.6E-02	5.3E-01	—	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-03	300	Sr-90/Y-90 방사평형평가
9	Tc-99	1.4E-01	± 1.8E-02	7.6E-02	1.4E-01	± 3.3E-02	6.3E-02	1.4E-04	1.4E-04	1000	측정
10	Ru-106	ND	—	2.2E-01	ND	—	1.9E-01	2.2E-03 미만	1.9E-03 미만	100	측정
11	Cd-113m	ND	—	8.5E-02	ND	—	5.5E-02	2.1E-03 미만	1.4E-03 미만	40	측정
12	Sb-125	1.2E-01	± 6.5E-02	9.3E-02	8.2E-02	± 5.1E-02	7.5E-02	1.6E-04	1.0E-04	800	측정
13	Te-125m	4.6E-02	—	3.4E-02	3.0E-02	—	2.8E-02	5.1E-05	3.4E-05	900	Sb-125/Te-125m 방사평형평가
14	I-129	1.3E-01	± 3.6E-02	9.0E-03	1.4E-01	± 3.8E-02	2.6E-02	1.4E-02	1.5E-02	9	측정
15	Cs-134	ND	—	2.9E-02	ND	—	2.0E-02	4.9E-04 미만	3.4E-04 미만	60	측정
16	Cs-137	1.4E-01	± 3.1E-02	2.7E-02	1.5E-01	± 2.5E-02	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-03	90	측정
17	Ce-144	ND	—	3.4E-01	ND	—	2.7E-01	1.7E-03 미만	1.3E-03 미만	200	측정
18	Pm-147	ND	—	3.4E-01	ND	—	2.4E-01	1.1E-04 미만	7.9E-05 미만	3000	Eu-154 상대비평가
19	Sm-151	ND	—	1.3E-02	ND	—	9.1E-03	1.6E-06 미만	1.1E-06 미만	8000	Eu-154 상대비평가
20	Eu-154	ND	—	7.6E-02	ND	—	5.3E-02	1.9E-04 미만	1.3E-04 미만	400	측정
21	Eu-155	ND	—	2.0E-01	ND	—	1.4E-01	6.6E-05 미만	4.5E-05 미만	3000	측정
22	U-234	ND	—	2.6E-02	ND	—	2.4E-02	6.4E-03 미만 ※3	6.0E-03 미만 ※3	20	전 $\alpha$
23	U-238									20	전 $\alpha$
24	Np-237									9	전 $\alpha$
25	Pu-238									4	전 $\alpha$
26	Pu-239									4	전 $\alpha$
27	Pu-240									4	전 $\alpha$
28	Am-241									5	전 $\alpha$
29	Cm-244									7	전 $\alpha$
30	Pu-241									200	Pu-238 상대비평가
고시 농도비 총합(고시 농도 한도 대비 비율의 합)										7.6E-02 미만	7.2E-02 미만

· ND는 검출 한계치 미만임을 나타낸다.

· ○.○E±○란 ○.○×10<sup>±○</sup>임을 의미한다.

(예) 3.1E+01는 3.1×10<sup>1</sup>이므로 31, 3.1E+00는 3.1×10<sup>0</sup>이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10<sup>-1</sup>이므로 0.31을 의미한다.

※1 '불확실성'이란 분석 데이터의 정밀도를 의미한다.

'불확실성'은 '확정 불확실성'·포함계수k=2를 사용하여 산출한다.

※2 '도코 전력 주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소 원자로 시설의 보안 및 특정 핵연료 물질의 방호에 관한 규칙'에서 규정한 고시 농도 한도  
 (별표 제1 제6란: 주변 감시 구역 외의 수중 농도 한도[본 표에서는 Bq/cm<sup>3</sup>의 표기를 Bq/L로 환산한 값을 기재])

※3  $\alpha$ 핵종의 고시 농도 한도 대비 비율은 평가 대상 핵종 중 가장 낮은 고시 농도 한도를 기준으로 평가한다.

※4 분석치 도출법은 다음과 같다.

측정: 방사능 강도, 원소량을 직접 계측·분석함으로써 방사성 핵종별 농도를 구한다.

전 $\alpha$ :  $\alpha$ 선을 직접 계측하여 시료에 포함된  $\alpha$ 핵종의 전량을 구한다.

방사평형평가: 방사성 핵종과 방사성 핵종이 괴변하여 생성하는 또다른 방사성 핵종 사이에 일정 비율로 방사능량이 존재한다는 물리적 현상을 이용하여 구한다.

상대비평가: 원자로 내에 존재하는 방사성 핵종의 평가치를 바탕으로 방사성 핵종의 붕괴와 ALPS 처리수로의 이행을 고려하여 구한다.

ALPS 처리수 측정 · 확인용 탱크수의 배수 전 분석 결과 (2/4)

요약	31만Bq/L (100만Bq/L미만을 확인)
----	--------------------------

방사능분석 트리튬

No.	핵종	분석 결과						분석 목적	분석치 도출법 ※3
		도쿄전력			(주) 화연				
		분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)	분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)		
1	H-3	3.1E+05	± 1.7E+04	1.9E+01	3.0E+05	± 2.2E+04	2.1E+01	※2	측정

· ○.○E±○란 ○.○×10<sup>±○</sup>임을 의미한다.

(예) 3.1E+01는 3.1×10<sup>1</sup>이므로 31, 3.1E+00는 3.1×10<sup>0</sup>이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10<sup>-1</sup>이므로 0.31을 의미한다.

※1 '불확실성'이란 분석 데이터의 정밀도를 의미한다.

'불확실성'은 '확정 불확실성: 포함계수k=2'를 사용하여 산출한다.

※2 희석 후의 트리튬 농도가 1500Bq/L 미만이 되도록, 실시계획에서 정한 상한 농도 1E+06Bq/L 미만(100만 Bq/L 미만)임을 확인한다.

※3 분석치 도출법은 다음과 같다.

측정: 방사능 강도, 원소량을 직접 계측 · 분석함으로써 방사성 핵종별 농도를 구한다.

ALPS 처리수 측정 · 확인용 탱크수의 배수 전 분석 결과 (3/4)

요약	모든 핵종에서 유의미하게 존재하지 않음
----	-----------------------

방사능분석 유의미하게 존재하지 않은 지를 자체적으로 확인하고 있는 핵종(38개 핵종)

No.	핵종	도쿄전력		(주) 화연		확인 방법 ※2
		평가 ※1	검출한계치 (Bq/L)	평가 ※1	검출한계치 (Bq/L)	
1	Fe-59	○	7.5E-02	○	3.5E-02	측정
2	Co-58	○	2.3E-02	○	1.6E-02	
3	Zn-65	○	4.4E-02	○	3.2E-02	
4	Rb-86	○	2.9E-01	○	2.3E-01	
5	Sr-89	○	5.8E-02	○	4.7E-02	
6	Y-91	○	2.7E+00	○	2.6E+00	
7	Nb-95	○	3.0E-02	○	1.8E-02	
8	Ru-103	○	3.0E-02	○	3.6E-02	
9	Ag-110m	○	2.5E-02	○	1.8E-02	
10	Cd-115m	○	1.2E+00	○	1.1E+00	
11	Sn-123	○	1.3E+00	○	8.9E-01	
12	Sn-126	○	1.5E-01	○	1.1E-01	
13	Sb-124	○	5.3E-02	○	4.3E-02	
14	Te-123m	○	4.9E-02	○	4.0E-02	
15	Te-127	○	7.9E-01	○	6.0E-01	
16	Te-129m	○	7.7E-01	○	6.7E-01	
17	Te-129	○	3.5E-01	○	5.3E-01	
18	Cs-136	○	2.5E-02	○	2.0E-02	
19	Ba-140	○	1.1E-01	○	1.0E-01	
20	Ce-141	○	1.0E-01	○	7.6E-02	
21	Pm-146	○	4.0E-02	○	3.2E-02	
22	Pm-148m	○	2.5E-02	○	2.3E-02	
23	Pm-148	○	1.2E-01	○	1.3E-01	
24	Eu-152	○	1.2E-01	○	1.0E-01	
25	Gd-153	○	1.7E-01	○	1.1E-01	
26	Tb-160	○	7.6E-02	○	6.1E-02	
27	Am-243	○	2.6E-02	○	2.4E-02	
28	Cm-242	○	2.6E-02	○	2.4E-02	
29	Cm-243	○	2.6E-02	○	2.4E-02	
30	Rh-103m	○	3.0E-02	○	3.6E-02	
31	Rh-106	○	2.2E-01	○	1.9E-01	
32	Sn-119m	○	5.5E-03	○	4.1E-03	
33	Te-127m	○	8.1E-01	○	6.1E-01	
34	Cs-135	○	1.8E-07	○	1.4E-07	
35	Ba-137m	○	2.6E-02	○	2.0E-02	
36	Pr-144m	○	5.1E-03	○	4.0E-03	
37	Pr-144	○	3.4E-01	○	2.7E-01	
38	Am-242m	○	1.8E-04	○	1.6E-04	

※1 아래와 같이 유의미하게 존재하지 않는 것을 확인한 경우에는 ○, 유의미하게 존재하고 있는 것을 확인했을 경우에는 ×로 표시

· 측정하고 있는 핵종은 검출 한계치 미만이어야 한다.

· 방사평형 등으로 평가를 실시한 핵종 중에서 평가 대상의 핵종이 검출되었을 경우에는, 그 평가치가 고시 농도 한도에 비해 극히 낮은 농도, 즉 검출 한계치의 설정값인 고시 농도 한도의 1/100 이하이어야 하며 그 수치가 검출 한계치 미만인 것과 같다고 판단할 수 있어야 한다.

핵종	평가치 (Bq/L)		고시 농도 한도 ※3 (Bq/L)
	도쿄전력	(주) 화연	
Rh-103m	—	—	2.0E+05
Rh-106	—	—	3.0E+05
Sn-119m	—	—	2.0E+03
Te-127m	—	—	3.0E+02
Cs-135	9.2E-07	9.7E-07	6.0E+02
Ba-137m	1.3E-01	1.4E-01	8.0E+05
Pr-144m	—	—	4.0E+04
Pr-144	—	—	2.0E+04
Am-242m	—	—	5.0E+00

· —은 평가 대상 핵종이 검출 한계치 미만임을 나타낸다.

· ○, ○E±○란 ○.○×10±○임을 의미한다.

(예) 3.1E+01는 3.1×10<sup>1</sup>이므로 31, 3.1E+00는 3.1×10<sup>0</sup>이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10<sup>-1</sup>이므로 0.31을 의미한다.

※2 확인 방법은 이하와 같다.

측정: 방사능 강도, 원소량을 직접 계측 · 분석함으로써 방사성 핵종별 농도를 구한다.

전 $\alpha$  (전 $\alpha$ 로 대체):  $\alpha$ 선을 직접 계측하여 시료에 포함된  $\alpha$ 핵종의 전량을 구한다.

방사평형평가: 방사성 핵종과 방사성 핵종이 괴변하여 생성하는 또다른 방사성 핵종 사이에 일정 비율로 방사능량이 존재한다는 물리적 현상을 이용하여 구한다.

상대비평가: 원자로 내에 존재하는 방사성 핵종의 평가치를 바탕으로 방사성 핵종의 붕괴와 ALPS 처리수로의 이행을 고려하여 구한다.

※3 '도쿄 전력 주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소 원자로 시설의 보안 및 특정 핵연료 물질의 방호에 관한 규칙'에서 규정한 고시 농도 한도 (별표 제1 제6란: 주변 감시 구역 외의 수증 농도 한도[본 표에서는 Bq/cm<sup>3</sup>의 표기를 Bq/L로 환산한 값을 기재])

## ALPS 처리수 측정 · 확인용 탱크수의 배수 전 분석 결과 (4/4)

요약	기준치를 만족
----	---------

일반 수질 분석 자체적으로 실시한 검사에서 수질에 이상이 없음 확인 (44개 항목)

No.	측정 항목	단위	분석 결과	기준치 ※1
1	수소 이온(pH)	-	8.3	해역 5.0~9.0
2	부유물 질량(SS)	mg/L	2	최대70이하 평균50이하
3	화학적 산소 요구량(COD)	mg/L	1.8	최대40이하 평균30이하
4	붕소	mg/L	0.5	해역 230이하
5	용해성 철	mg/L	<1	10이하
6	동	mg/L	<0.1	2이하
7	니켈	mg/L	<0.1	2이하
8	크롬	mg/L	<0.1	2이하
9	아연	mg/L	0.1	2이하
10	생물 화학적 산소 요구량(BOD)	mg/L	1	최대40이하 평균30이하
11	대장균 군수	개/cm <sup>3</sup>	1	3000이하
12	카드뮴	mg/L	<0.01	0.0이하
13	시안	mg/L	<0.05	0.5이하
14	유기 린	mg/L	<0.1	1이하
15	납	mg/L	<0.01	0.1이하
16	육가 크롬	mg/L	<0.05	0.2이하
17	비스	mg/L	<0.01	0.1이하
18	수은	mg/L	<0.0005	0.005이하
19	알킬 수은	mg/L	<0.0005	검출되지 않을 것 ※2
20	폴리염화비페닐	mg/L	<0.0005	0.003이하
21	트리클로로에틸렌	mg/L	<0.03	0.1이하
22	테트라클로로에틸렌	mg/L	<0.01	0.1이하
23	디클로로메탄	mg/L	<0.02	0.2이하
24	사염화탄소	mg/L	<0.002	0.02이하
25	1,2-디클로로에탄	mg/L	<0.004	0.04이하
26	1,1-디클로로에틸렌	mg/L	<0.1	1이하
27	시스-1,2-디클로로에틸렌	mg/L	<0.04	0.4이하
28	1,1,1-트리클로로에탄	mg/L	<0.3	3이하
29	1,1,2-트리클로로에탄	mg/L	<0.006	0.06이하
30	1,3-디클로로프로펜	mg/L	<0.002	0.02이하
31	티우람	mg/L	<0.006	0.06이하
32	시마진	mg/L	<0.003	0.03이하
33	티오벤카르브	mg/L	<0.02	0.2이하
34	벤젠	mg/L	<0.01	0.1이하
35	셀렌	mg/L	<0.01	0.1이하
36	페니트로티온	mg/L	<0.003	0.03이하
37	페놀류	mg/L	<0.1	1이하
38	불소	mg/L	<0.5	해역10이하
39	용해성 망간	mg/L	<1	10이하
40	암모니아, 암모늄 화합물	mg/L	<1	100이하
41	아질산 화합물 및 질산 화합물	mg/L	4	
42	1,4-다이옥신	mg/L	<0.05	0.5이하
43	n-헥산 추출물질(광물유)	mg/L	<0.5	1이하
44	n-헥산 추출물질(동식물유지류)	mg/L	<1	10이하

· 부등호(< : 작음)는 정량 하한피 미만을 나타냄

※1 후쿠시마현 "대기 오염 방지법에 근거한 배출 기준 및 수질 오염 방지법에 근거한 배수 기준"에 관한 조례(별표 제2)"및 "후쿠시마현 생활 환경의 보전 등에 관한 조례 시행규칙(별표 제5)"에 의거함

※2 "검출되지 않을 것"이란 "배수 기준을 정하는 시행령(별표 제1)"의 비고란에 따라 환경부 장관이 정하는 방법으로 배출수의 오염상태를 검정한 경우, 그 결과가 해당 검정 방법의 정량한계(알킬수은: 0.0005mg/L)를 밑도는 것을 의미함.