ALPS 처리수 측정 ·확인용 탱크수의 배수 전 분석 결과 (1/4)

시료명	ALPS 처리=	수 측정·확인용 탱크수	C군		0.01	측정・평가 대상 핵종(29개 핵종) 고시 농도비 총합	0.14
채취 일시	2025년 9월 12일 9:24	24				국 6 · 6기 네 6 잭 6(29개 잭 6) 포시 6포미 6 합	(1미만임을 확인)
저류량(m ³⁾	8943			·-			

방사능 분석 측정・평가 대상 핵종 (29개 핵종)

0,10	正二二〇.	평가 내경 액공 (29기	1 7 0)								
		분석 결과					고시 <u>농도 한</u> 도 대비 비율				
No.	핵종	도쿄전력			㈜ 화연				고시 농도 한도 ※2	분석치 도출 방법 ※ 4	
INO.	40	분석치	불확실성 ※1	검출한계치	분석치	불확실성 ※1	검출한계치	도코전력	㈜ 화연	(Bq/L)	문극시 그들 6 대 소구
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)				
1	C-14	3.7E+01	± 2.9E+00	1.8E+00	3.3E+01	± 1.9E+00	9.9E-01	1.9E-02	1.6E-02	2000	측정
2	Mn-54	ND	_	2.3E-02	ND	_	2.0E-02	2.3E-05 미만	2.0E-05 미만	1000	측정
3	Fe-55	ND	_	1.4E+01	ND	_	1.4E+01	7.1E-03 미만	6.9E-03 미만	2000	측정
4	Co-60	4.1E-01	± 7.4E-02	2.5E-02	4.0E-01	± 5.3E-02	1.9E-02	2.0E-03	2.0E-03	200	측정
5	Ni-63	ND	_	8.9E+00	ND	_	5.1E+00	1.5E-03 미만	8.5E-04 미만	6000	측정
6	Se-79	ND	_	1.1E+00	ND	_	1.6E+00	5.4E-03 미만	7.8E-03 미만	200	측정
7	Sr-90	1.1E+00	± 4.7E-02	3.6E-02	1.1E+00	± 1.4E-01	3.2E-02	3.7E-02	3.7E-02	30	측정
8	Y-90	1.1E+00	_	3.6E-02	1.1E+00	_	3.2E-02	3.7E-03	3.7E-03	300	Sr-90/Y-90 방사평형평가
9	Tc-99	ND	_	3.5E-01	ND	_	3.2E-01	3.5E-04 미만	3.2E-04 미만	1000	측정
10	Ru-106	ND	_	2.2E-01	ND	_	1.8E-01	2.2E-03 미만	1.8E-03 미만	100	측정
11	Cd-113m	ND	_	7.0E-02	ND	_	6.0E-02	1.7E-03 미만	1.5E-03 미만	40	측정
12	Sb-125	1.7E-01	± 6.3E-02	8.4E-02	1.7E-01	± 6.0E-02	8.3E-02	2.1E-04	2.1E-04	800	측정
13	Te-125m	6.2E-02	_	3.1E-02	6.2E-02	_	3.1E-02	6.9E-05	6.9E-05	900	Sb-125/Te-125m 방사평형평기
14	I-129	3.7E-01	± 3.1E-02	1.2E-02	3.5E-01	± 6.9E-02	2.0E-02	4.1E-02	3.9E-02	9	측정
15	Cs-134	ND	_	2.7E-02	ND	_	2.6E-02	4.5E-04 미만	4.3E-04 미만	60	측정
16	Cs-137	2.1E-01	± 4.2E-02	3.3E-02	2.0E-01	± 3.1E-02	2.2E-02	2.3E-03	2.3E-03	90	측정
17	Pm-147	ND	_	3.0E-01	ND	_	2.5E-01	1.0E-04 미만	8.5E-05 미만	3000	Eu-154 상대비평가
18	Sm-151	ND	_	1.2E-02	ND	_	9.7E-03	1.4E-06 미만	1.2E-06 미만	8000	Eu-154 상대비평가
19	Eu-154	ND	_	6.8E-02	ND	_	5.7E-02	1.7E-04 미만	1.4E-04 미만	400	측정
20	Eu-155	ND	_	1.6E-01	ND	_	1.3E-01	5.5E-05 미만	4.4E-05 미만	3000	측정
21	U-234									20	전a
22	U-238								20	전a	
23	Np-237									9	전a
24	Pu-238	ND	_	2.7E-02	ND		2.4E-02	6.7E-03 미만 ※3	6.0E-03 미만 ※3	4	전a
25	Pu-239	ND	ND 2.7L	2.7 - 02	2.7L-02 ND		2.46-02	5.7E 05 51E %5	6.02-03 미만 ※3	4	전a
26	Pu-240									4	전a
27	Am-241									5	전a
28	Cm-244									7	전a
29	Pu-241	ND	_	7.3E-01	ND	_	6.6E-01	3.7E-03 미만	3.3E-03 미만	200	Pu-238 상대비평가
			고시 농도비 총합	(고시 농도 한도 대	비 비율의 합)			1.4E-01 미만	1.3E-01 미만		

[·] ND는 검출 한계치 미만임을 나타낸다.

(예) 3.1E+01는 3.1×10¹이므로 31, 3.1E+00는 3.1×10⁰이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10⁻¹이므로 0.31을 의미한다.

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

※2 '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 수중 농도 한도[본 표에서는 Bq/cm³의 표기를 Bq/L로 환산한 값을 기재])

- ※3 α핵종의 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.

전a: a선을 직접 계측하여 시료에 포함된 a핵종의 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.

^{· ○.○}E±○란 ○.○×10^{±○}임을 의미한다.

^{※1 &#}x27;불확실성'이란 분석 데이터의 정밀도를 의미한다.

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

방사능분석 트리튬

				분석 목적	분석치 도출법 ※3				
No.	핵종	도쿄전력				㈜ 화연			
140.	110. 백 6	분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)	분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)	군의 국의 -	는 다시 <u>고</u> 말답
1	H-3	2.5E+05	± 1.4E+04	1.8E+01	2.4E+05	± 1.8E+04	2.0E+01	 2	측정

- · ○.○E±○란 ○.○×10^{±○}임을 의미한다.
- (예) 3.1E+01는 3.1×10¹이므로 31, 3.1E+00는 3.1×10⁰이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10⁻¹이므로 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.

요약 모든 핵종에서 유의미하게 존재하지 않음

방사능분석 유이미하게 존재하지 않은 지륵 자체적으로 확인하고 있는 핵종(39개 핵종)

No. 학종 日本	뷬 ※2
S/F *1 GBq/L GBq/L GBq/L 1	발 ※2
(Bq/L) (Bq/L) 1 Fe-59 4.5E-02 4.7E-02 2 Co-58 2.4E-02 1.8E-02 3 Zn-65 5.1E-02 3.8E-02 4 Rb-86 2.8E-01 2.7E-01 5 Sr-89 6.8E-02 6.2E-02 6 Y-91 2.7E+00 2.4E+00 7 Nb-95 3.3E-02 2.5E-02 8 Ru-103 2.5E-02 2.3E-02	
2 Co-58 2.4E-02 1.8E-02 3 Zn-65 5.1E-02 3.8E-02 4 Rb-86 2.8E-01 2.7E-01 5 Sr-89 6.8E-02 6.2E-02 6 Y-91 2.7E+00 2.4E+00 7 Nb-95 3.3E-02 2.5E-02 8 Ru-103 2.5E-02 2.3E-02	
3 Zn-65 5.1E-02 3.8E-02 4 Rb-86 2.8E-01 2.7E-01 5 Sr-89 6.8E-02 6.2E-02 6 Y-91 2.7E+00 2.4E+00 7 Nb-95 3.3E-02 2.5E-02 8 Ru-103 2.5E-02 2.3E-02	
4 Rb-86 0 2.8E-01 0 2.7E-01 5 Sr-89 0 6.8E-02 0 6.2E-02 6 Y-91 0 2.7E+00 0 2.4E+00 7 Nb-95 0 3.3E-02 0 2.5E-02 8 Ru-103 0 2.5E-02 0 2.3E-02	
5 Sr-89 0 6.8E-02 0 6.2E-02 6 Y-91 0 2.7E+00 2.4E+00 7 Nb-95 0 3.3E-02 2.5E-02 8 Ru-103 0 2.5E-02 2.3E-02	
6 Y-91 O 2.7E+00 O 2.4E+00 7 Nb-95 O 3.3E-02 O 2.5E-02 8 Ru-103 C 2.5E-02 O 2.3E-02	
7 Nb-95	
8 Ru-103 O 2.5E-02 O 2.3E-02	
9 Ag-110m O 2.4E-02 O 1.8E-02	
10 Cd-115m O 1.4E+00 O 1.1E+00	
11 Sn-123 O 1.4E+00 O 1.1E+00	
12 Sn-126 O 1.7E-01 O 1.1E-01	
13 Sb-124 O 6.4E-02 O 4.2E-02	
14 Te-123m	3 3
15 Te-127 O 7.6E-01 O 6.2E-01	
16 Te-129m O 7.3E-01 O 6.3E-01	
17 Te-129 O 3.2E-01 O 3.3E-01	
18 Cs-136 O 2.3E-02 O 2.5E-02	
19 Ba-140 O 8.9E-02 O 1.3E-01	
20 Ce-141 O 1.0E-01 O 1.0E-01	
21 Ce-144 O 3.0E-01 O 2.8E-01	
22 Pm-146 O 5.8E-02 O 5.4E-02	
23 Pm-148m	
24 Pm-148 O 9.8E-02 O 8.9E-02	
25 Eu-152 O 1.1E-01 O 1.1E-01	
26 Gd-153 O 1.5E-01 O 1.2E-01	
27 Tb-160 O 8.0E-02 O 6.5E-02	
28 Am-243 O 2.7E-02 O 2.4E-02	
29 Cm-242 O 2.7E-02 O 2.4E-02 측정 (전a.	로 대체)
30 Cm-243 O 2.7E-02 O 2.4E-02	
31 Rh-103m O 2.5E-02 O 2.3E-02 Ru-103/Rh-103r	n 방사평형평가
32 Rh-106 O 2.2E-01 O 1.8E-01 Ru-106/Rh-106	
33 Sn-119m O 6.3E-03 O 4.0E-03 Sn-126 상	
34 Te-127m O 7.8E-01 O 6.4E-01 Te-127 상	대비평가
35 Cs-135 O 2.1E-07 O 1.5E-07 Cs-137 상	대비평가
36 Ba-137m O 3.1E-02 O 2.1E-02 Cs-137/Ba-137n	
37 Pr-144m O 4.6E-03 O 4.3E-03 Ce-144/Pr-144n	
38 Pr-144 O 3.0E-01 O 2.8E-01 Ce-144/Pr-144	
39 Am-242m	대비평가

- ※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 이하여야 하며 그 수치가 검출 한계치 미만인 것과 같다고 판단할 수 있어야 한다.

핵종	평기	고시 농도 한도 ※3	
410	도쿄전력	㈜ 화연	(Bq/L)
Rh-103m	_	_	2.0E+05
Rh-106		_	3.0E+05
Sn-119m	ı	_	2.0E+03
Te-127m		_	3.0E+02
Cs-135	1.4E-06	1.3E-06	6.0E+02
Ba-137m	2.0E-01	1.9E-01	8.0E+05
Pr-144m	ı	_	4.0E+04
Pr-144	ı	_	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 3.1×101이므로 31, 3.1E+00는 3.1×100이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10-1이므로 0.31을 의미한다.
- ※2 확인 방법은 이하와 같다.
 - 측정: 방사능 강도, 원소량을 직접 계측・분석함으로써 방사성 핵종별 농도를 구한다.
 - 전a (전a로 대체): a선을 직접 계측하여 시료에 포함된 a핵종의 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 수중 농도 한도[본 표에서는 Bq/cm³의 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)

일반	수질 분석 자체적으로 실시한 검사에서	수실에 이상이 [없음 확인 (44개 항목 <u>)</u>	
No.	측정 항목	단위	분석 결과	기준치 ※1
1	수소 이온(pH)	_	8.6	해역 5.0~9.0
2	부유물 질량(SS)	mg/L	<1	최대70이하 평균50이하
3	화학적 산소 요구량(COD)	mg/L	0.7	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	CFU/mL	0	800이하
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	비소	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	5	• •
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 &}quot;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.