

2023/8/27

도쿄 전력 홀딩스 주식회사
후쿠시마 제1폐로 추진 컴퍼니

방수 수갱(상류 수조) 상류 해수 배관수의 분석 결과

요약	분석치	160~200 (Bq/L) (1,500Bq/L 미만임을 확인)
	계산 비교	계산치 (104~414Bq/L) 과 비슷한 정도 인 것을 확인※2

방사능 분석 트리튬

핵종	채취 일시	분석 결과		
		분석치 (Bq/L)	불확실성 ※1 (Bq/L)	검출한계치 (Bq/L)
H-3	2023/08/26 08:27	1.8E+02	± 2.0E+01	6.6E+00

• $\text{O.OE} \pm \text{O}$ 란 $\text{O.O} \times 10^{\pm \text{O}}$ 임을 의미한다.

(예) $3.1\text{E}+01$ 는 3.1×10^1 이므로 31, $3.1\text{E}+00$ 는 3.1×10^0 이므로 3.1, $3.1\text{E}-01$ 는 3.1×10^{-1} 이므로 0.31을 의미한다.

※1 '불확실성'이란 분석 데이터의 정밀도를 의미한다.

'불확실성'은 '확정 불확실성: 포함계수 $k=2$ '를 사용하여 산출한다.

※2 계산치 : 측정·확인용 설비를 통해 분석한 트리튬 농도와 ALPS 처리수와 해수의 유량비로부터 계산하여 구한 값.

구체적인 계산값은 당사 홈페이지 참조.

(일본어판) https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1-rt/html-j/f1-alps_fd-month-sel-j.html

(영어판) https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1-rt/html-e/f1-alps_fd-month-sel-e.html