

項目	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定												備考													
		10月			11月			12月			2024年1月		2月		3月		4月		5月								
循環注水冷却	原子炉関連	(実 績) ・【共通】循環注水冷却(継続)	【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)																								原子炉・格納容器内の崩壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要の条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室系注入による注水滞留酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	CST室系注入による注水滞留酸素低減 ヒドラジン注入中																								経路の意味 CST: 原子炉格納容器 PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール
原子炉格納容器関連	室系充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンパへの室系封入 - 連続室系封入へ移行(2013/9/9~)(継続) ・【1号】PCV閉じ込み機能強化に向けた試験 - PCV圧力の減圧(負圧) 2023/11/1~2023/11/下旬 ステップ1: PCVガス管理の排気量を増加し、加えて室系封入量を減少し減圧2023/11/1~11/3 ステップ2: 室系封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/17 (予 定) ・【1号】PCV閉じ込み機能強化に向けた試験 - PCV圧力の減圧(負圧) 2023/11/1~2023/11/下旬 ステップ3: 室系封入量を減少し減圧 2023/11/27	【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 室系封入中 【1号】サブプレッションチャンパへの室系封入 【1号】PCV圧力の減圧(負圧)ステップ1 ステップ2 実績反映 【1号】PCV圧力の減圧(負圧)ステップ3																								
	PCVガス管理	(実 績) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 - 水素モニタ停止 A系: 2023/10/25 - 水素モニタ停止 B系: 2023/11/15 ・【1号】PCVガス管理システム モニタ点検 - 希ガスモニタ停止 A系: 2023/10/25 ・【2号】PCVガス管理システム モニタ点検 - 希ガスモニタ停止 A系: 2023/10/16,17 - 水素モニタ停止 A系: 2023/10/18 - 水素モニタ停止 B系: 2023/10/19 ・【1号】PCVガス管理システム ダストサンプリング - 希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2023/11/9 ・【1号】PCV閉じ込み機能強化に向けた試験 - PCV圧力の減圧(負圧) 2023/11/1~2023/11/下旬 ステップ1: PCVガス管理の排気量を増加し、加えて室系封入量を減少し減圧2023/11/1~11/3 ステップ2: 室系封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/17 ・【2号】PCVガス管理システム モニタ点検 - 希ガスモニタ停止 A系: 2023/11/20 - 希ガスモニタ停止 B系: 2023/11/17 (予 定) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 - 水素モニタ停止 A系: 2023/12/22 ・【1号】PCVガス管理システム ダストサンプリング - 希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2023/12/中旬 ・【1号】PCV閉じ込み機能強化に向けた試験 - PCV圧力の減圧(負圧) 2023/11/1~2023/11/下旬 ステップ3: 室系封入量を減少し減圧 2023/11/27 ・【3号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 - 水素モニタ停止 A系: 2023/12/下旬 - 水素モニタ停止 B系: 2023/12/下旬	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止 【1号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】水素モニタA停止 【2号】水素モニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】PCV圧力の減圧(負圧)ステップ1 ステップ2 実績反映 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 【1号】水素モニタA停止 最新工程反映 【1号】希ガス・水素モニタA停止 追加 【1号】PCV圧力の減圧(負圧)ステップ3 【3号】水素モニタA停止 【3号】水素モニタB停止																								
使用済燃料プール関連	使用済燃料プール循環冷却	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続)	【1号】循環冷却中 【2号】循環冷却中																								
	使用済燃料プールへの注水冷却	(実 績) ・【共通】使用済燃料プールへの非常時注水手段としてコンクリートポンプ等の現場配備(継続)	【1, 2号】蒸気量に応じて、内部注水を実施 【1号】コンクリートポンプ等の現場配備																								
	海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注&塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																								



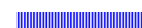

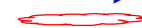
分野名	種別	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	スケジュール												備考					
					10月	11月			12月			1月	2月		3月			4月		5月以降		
●1号機大型カバの設置完了(2023年度頃) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバ	燃料取り出し用カバの詳細設計の検討 原子炉建屋上部のガレキの撤去 燃料取り出し用カバの設置工事	<p>1号機</p> <p>(実績) ・大型カバ、ガレキ撤去の検討・設計 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバ仮設構台等設置 ・円形壁面アンカー等設置 ・本体鉄骨(下部架構)設置 ・【構外】大型カバ換気設備他準備工事</p> <p>(予定) ・大型カバ、ガレキ撤去の検討・設計 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバ仮設構台等設置 ・円形壁面アンカー等設置 ・【構外】大型カバ換気設備他準備工事</p>	検討・設計 大型カバ、ガレキ撤去の検討・設計	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下				(2026年度完了予定)	<p>【主要工程】 ○ガレキ撤去：'18/1/22~20/11/24 (大型カバ設置後に再開予定) ・Xブレース撤去：'18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6 ・基礎鉄骨分断：'19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺小ガレキ撤去：'19/3/18~'20/9/18 ・ウォールプラグ調査：'19/7/17~'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6、9/20、27 ・ウォールプラグ上のH鋼撤去：'19/8/28 ・FHM下部支障物撤去：'20/3/3~'20/3/14 ・SFPゲートカバ設置：'20/3/16~'20/3/18 ・SFP養生設置(準備作業含む)：'20/3/20~'20/6/18 ・FHM支保設置(準備作業含む)：'20/9/15~'20/10/23 ・天井クレーン受保設置(準備作業含む)：'20/10/28~'20/11/24 ○大型カバ設置 ・残カバ解体(準備作業含む)：'20/11/25~'21/6/19 ・大型カバ仮設構台等設置：'21/8/28~ ・外壁調査：'21/10/20~ ・大型カバ換気設備他準備工事：'21/10/19~ ・大型カバアンカー及びベースプレート設置：'22/4/13~ ・本体鉄骨(下部架構)設置：'23/6/19~ 【規制庁関連】 ・大型カバ実施計画変更認可('19/3/1) ・大型カバ換気設備他実施計画変更認可('22/10/27)</p>			
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下								(2023年度完了予定)
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下								
●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバ	燃料取り出し用カバの詳細設計の検討 原子炉建屋上部のガレキの撤去 燃料取り出し用カバの設置工事	<p>2号機</p> <p>(実績) ・燃料取り出し用構台の検討・設計 ・南側ヤード干渉物撤去 ・地盤改良試験施工 ・地盤改良 ・掘削工事 ・構台基礎工事 ・燃料取扱機操作室撤去準備・撤去・片付 ・オヘアロ南側既設設備撤去準備・撤去・片付</p> <p>(予定) ・燃料取り出し用構台の検討・設計 ・南側ヤード干渉物撤去 ・地盤改良試験施工 ・地盤改良 ・掘削工事 ・構台基礎工事 ・燃料取扱機操作室撤去準備・撤去・片付 ・オヘアロ南側既設設備撤去準備・撤去・片付</p>	検討・設計 燃料取り出し用構台の検討・設計	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下				(2024年度完了予定)	<p>【主要工程】 ○ヤード・構台作業関連 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11~'16/11/30 ・西側構台設置工事：'16/9/28~'17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~'17/5/16 ・オヘアロメンテナンスフロア西側外壁開口：'18/1/22~'18/5/11 ・オヘアロメンテナンスフロア西側外壁開口：'18/4/16~'18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28~'18/3/17 ・西側構台設備点検：'19/2/13~'19/3/26 ・地盤改良工事：'21/10/28~'22/4/19 ・構台基礎工事：'22/6/16~'22/11/29 ・構台鉄骨建方：'23/1/23~ ○オヘアロ作業関連 ・メンテナンスフロア調査：'18/6/25~'21/3/10 ・メンテナンスフロア設備移動・片付け：'18/8/23~'20/12/11 ・SFP内調査：'20/4/27~'20/6/30 (調査：'20/6/10~'20/6/11) ・【構外】原子炉建屋オヘアロ除染作業検証：'21/3/15~'21/7/21 ・原子炉建屋オヘアロ除染(その1)：'21/6/22~'22/1/31 ・原子炉建屋オヘアロ遮蔽体設置(その1)：'21/9/21~'22/5/27 ・燃料交換機移動：'22/5/30~'22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去片付：'22/7/1~'22/11/29 ・燃料取扱機操作室撤去片付：'23/1/31 ・オヘアロ南側既設設備撤去：'22/12/1上旬~'23/3/30 ・原子炉建屋オヘアロ除染(その2)：'23/4/3~'23/11/2 ・原子炉建屋オヘアロ遮蔽(その2)：'23/11/2~ 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可('17/12/21) ・燃料取り出し用構台・付帯設備 実施計画変更認可('22/4/22) ・燃料取扱機 実施計画変更認可('22/12/23)</p>			
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下								(2024年度完了予定)
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下								(2024年度完了予定)
●その他プール燃料取り出し関連作業	燃料取扱設備	クレーン/燃料取扱機 の設計・製作 プール内ガレキの撤去、 燃料調査等	<p>1号機</p> <p>(実績) ・燃料取り出し設備の検討・設計・製作 (予定) ・燃料取り出し設備の検討・設計・製作</p> <p>2号機</p> <p>(実績) ・燃料取り出し設備の検討・設計・製作 (予定) ・燃料取り出し設備の検討・設計・製作</p>	検討・設計 燃料取り出し設備の検討・設計・製作	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下				(2026年度完了予定)	<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 ・プール燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19</p>			
				検討・設計	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2024年度完了予定)	
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2025年度完了予定)	
●その他プール燃料取り出し関連作業	燃料取り出し	6号機使用済燃料の搬出	<p>(実績) ・使用済燃料搬出 (予定) ・使用済燃料搬出</p>	現場作業 使用済燃料搬出作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下				(2025年度完了予定)	<p>【主要工程】 ・6号機使用済燃料搬出(6号機→共用プール)：'22/8/30~</p>			
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2025年度完了予定)	
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2025年度完了予定)	
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	燃料受け入れ 乾式キャスク製作 共用プール空き容量確保(既設仮保管設備受入) 乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事	<p>(実績) ・使用済燃料受け入れ (予定) ・使用済燃料受け入れ</p> <p>(実績) ・乾式キャスク製作・検査 (予定) ・乾式キャスク製作・検査</p> <p>(実績) ・なし (予定) ・乾式キャスク搬出作業 ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設</p> <p>(実績) ・乾式保管設備(共用プール用)検討 (予定) ・乾式保管設備(共用プール用)検討</p>	現場作業 使用済燃料受け入れ作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下				(2025年度完了予定)	<p>【主要工程】 ・6号機使用済燃料受け入れ(6号機→共用プール)：'22/9/19~</p> <p>【主要工程】 ・実施計画変更認可済('20/9/29) 【規制庁関連】 ・実施計画変更申請【基数変更及び収納燃料追加】('23/3/15)</p> <p>【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始('22/5/11~) ・乾式キャスク搬出作業(6号機用22基中13基目完了('23/10/3)) ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設('22/6~'23/4/21) ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設準備工事('23/10/18~) 【規制庁関連】 ・実施計画変更申請【設備増設】('23/7/6)</p>			
				調整	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							継続製作中	
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2027年度完了予定)	
●その他プール燃料取り出し関連作業	高線量機器取り出し	制御棒等高線量機器取り出し	<p>(実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内ガレキ撤去 (予定) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内ガレキ撤去 ・高線量機器取り出し</p>	検討・設計 高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下				(2025年度完了予定)	<p>【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査：'21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去：'21/10/7~ ○3号機 使用済燃料プールからの高線量機器取り出し：'23/3/7~</p>			
				現場作業	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2024年度完了予定)	
				検討・設計	22	29	5	12	19	26	3	上	中	下							(2024年度完了予定)	

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野	廃炉中長期実行プラン2023 目録工程	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	10月	11月						12月			1月	2月	3月	4月	5月以降	備考	
				29	1	5	12	19	26	上	中	下	上	中	下	上	中	下		上
原子炉建屋内環境改善	原子炉建屋内の環境改善	1号機 (実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続)	現場作業																建屋内環境改善 ・2階検査通路の準備作業'20/7/20~'23/7/21 他工事との工程調整のため作業中断。'22/2/23~'22/9/19 ・RCW入口ヘッダ配管穿孔'22/10/24~'22/11/14 ・RCW熱交換器(C)入口配管内包水サンプリング'23/2/22 ・RCW熱交換器(C)内包水サンプリング'23/6/21~'23/7/6	
		2号機 (実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)	現場作業																	建屋内環境改善 ・R/B大物搬入口2階までへい設置'21/11/29~'22/1/10 ・1階西側通風MCC室撤去'22/1/11~'22/2/25 ・2階北側エリア除染'23/4/10~'23/10/13 ・原子炉系計装配管の線量低減'23/8/30~'23/9/26
		3号機 (実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続) ○圧力抑制室内滞留ガスバーン	検討・設計 現場作業																	
格納容器内水循環システムの構築	格納容器内水循環システムの構築	1号機 (実績)なし (予定) 圧力抑制室内包水のサンプリング	現場作業																圧力抑制室内包水のサンプリング ・原子炉冷却浄化装置停止解除(モックアップ)'22/11/1~'23/7/4 '23/7/18~'23/10/31 ・圧力抑制室底部確認、圧力抑制室内包水サンプリング'23/11/15~'23/11/17 ・PCV(S/C)水位計設置'23/12月上旬予定 ・常設監視計器取替'23/12月上旬~'24/1月上旬予定	
		2号機 (実績)なし (予定)なし	現場作業																	
		3号機 (実績) ○原子炉格納容器水位低下(継続) ○圧力抑制室内包水の品質改善(継続) (予定) ○原子炉格納容器水位低下(継続) ○圧力抑制室内包水の品質改善(継続)	現場作業																	・3号機原子炉格納容器内取水設備設置に係る実施計画変更申請('21/2/1) 一修正申請('21/7/14) 一認可('21/7/27) ・取水設備設置'21/10/1~'22/3/31 ・使用前検査(3号)('22/4/26) ・3号機格納容器内取水設備による圧力抑制室内包水の品質改善開始'22/10/3~
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ取り出し準備	共通 (実績) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)	検討・設計																(継続実施) (継続実施) (継続実施) (継続実施) (継続実施)	
		1号機 (実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続) (予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続)	現場作業																	OPCV内部調査 PCV内部調査に係る実施計画変更申請('18/7/25) 一修正申請('19/1/18)一認可('19/3/1) 【主要工程】 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業'19/4/8~'21/10/14 ・PCV内部調査'21/11/5~ ・ROV-Aガイドリフト取得'22/2/8~'22/2/10 ・ROV-A2調査'22/3/14~'22/5/23 ・ROV-C調査'22/6/7~'22/6/11 ・ROV-D調査'22/12/6~'22/12/10 ・ROV-E調査(1回目)'23/1/31~'23/2/1 ・ROV-E調査(2回目)'23/2/10~'23/2/11 ・ROV-G調査'23/3/4~'23/3/8 ・ROV-A2調査'23/3/28~'23/4/1 O1/2号機SGTS配管撤去 1/2号機SGTS配管撤去(その1)に係る実施計画変更申請('21/3/12)一認可('18/2/6) 【主要工程】 ・1/2号機SGTS配管切断時ダスト飛散対策(ウレタン注入)'21/9/8~'21/9/26 ・1/2号機SGTS配管切断'22/5/23~'23/5月中旬 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分)M/U'23/1/29~'23/3/3 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分)M/U'23/4/18~'23/7/14 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分)M/U'23/7/14 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分)M/U'23/7/14 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分)M/U'23/7/14 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分)M/U'23/7/14
		2号機 (実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続) (予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	検討・設計 現場作業																	PCV内部調査 ロボットアームの性能確認試験・モックアップ・訓練(国内) PCV内部調査 PCV内部調査装置投入に向けた作業

分野名	廃炉中長期実行プラン2023 目標工程	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	10月	11月						12月			1月			2月			3月			4月			5月以降	備考	
					29	1	5	12	19	26	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中		下
			3号 (実 績) (予 定)	(実 績)																									
				(予 定)																									
	RPV/PCV健全性維持		圧力容器/格納容器の健全性維持	(実 績) ○腐食抑制対策 ・窒素パブリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減実施 (継続)																									
				(予 定) ○腐食抑制対策 ・窒素パブリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減実施 (継続)																									
	炉心状況把握		炉心状況把握	(実 績) ○事故関連factデータベースの更新 (継続) ○炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新 (継続)																									
				(予 定) ○事故関連factデータベースの更新 (継続) ○炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新 (継続)																									
	取出後の燃料・デブリ安定保管	燃料デブリ性状把握	燃料デブリ性状把握	(実 績) ○2号機燃料取扱機操作室調査の実施 ○2号機原子炉建屋内調査 (地下階三角コーナの状況確認)																									○原子炉建屋内調査 (地下階三角コーナの状況確認) 22/12/2~23/1/11 (片付け含む)
				(予 定)																									
●燃料デブリの処理・処分方法の決定に向けた取り組み		燃料デブリ性状把握	燃料デブリ性状把握	(実 績) ○【研究開発】燃料デブリ性状把握のための分析・推定技術の開発 ・燃料デブリ性状の分析に必要な技術開発等 (継続)																									
				(予 定) ○【研究開発】燃料デブリ性状把握のための分析・推定技術の開発 ・燃料デブリ性状の分析に必要な技術開発等 (継続)																									
●段階的な取り出し規模の拡大 (2号機)	燃料デブリ臨界管理技術の開発	燃料デブリ臨界管理技術の開発	燃料デブリ臨界管理技術の開発	(実 績) ○【研究開発】臨界管理方法の確立に関する技術開発 ・未臨界度測定・臨界近接監視のための技術開発 (継続) ・臨界防止技術の開発 (継続)																									
				(予 定) ○【研究開発】臨界管理方法の確立に関する技術開発 ・未臨界度測定・臨界近接監視のための技術開発 (継続) ・臨界防止技術の開発 (継続)																									
	燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発	燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発	燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発	(実 績) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 粉状、スラリー・スラッジ状の燃料デブリ対応 (継続) 燃料デブリ乾燥技術/システムの開発 (完了)																									
				(予 定) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 粉状、スラリー・スラッジ状の燃料デブリ対応 (継続)																									

凡 例

-  : 検討業務・設計業務・準備作業
-  : 現場作業予定
-  : 機器の運転継続のみで、現場作業 (工事) が無い場合
-  : 記載以降も作業や検討が継続する場合は、端を矢印で記載
-  : 工程調整中のもの

使用済燃料プール水質状況について

2023/11/24

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

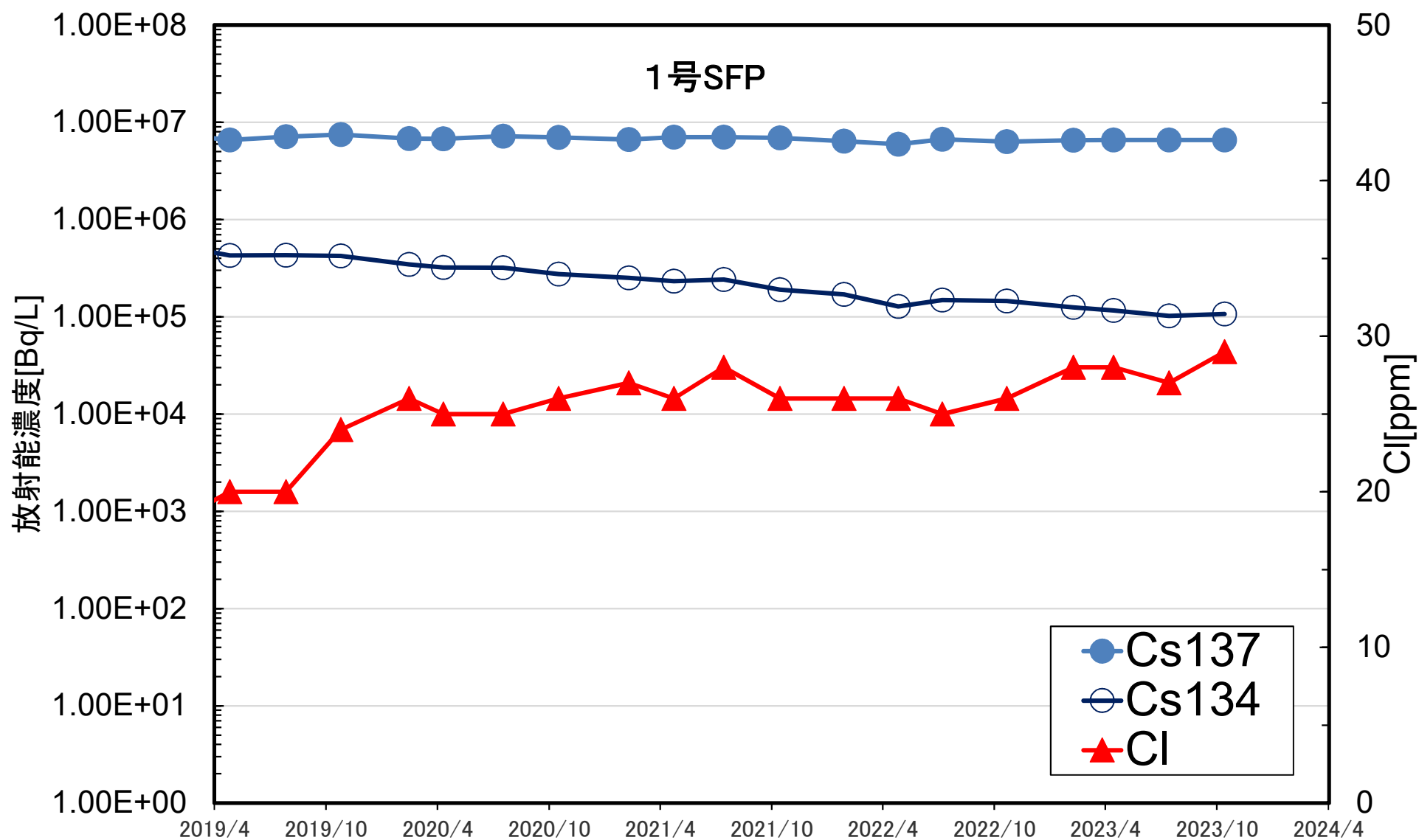
■ 使用済燃料プール水質サンプリング結果

試料名	採取日時	pH	導電率	Cl (塩化物イオン)	Cs-134	Cs-137	備考
		—	mS/m	ppm	Bq/L	Bq/L	
1号機 SFP	2023/7/14	8.4	34	27	1.020E+05	6.584E+06	実施 計画 に基 づくサ ンプリ ング
	2023/10/13	8.7	35	29	1.073E+05	6.580E+06	
2号機 SFP	2023/7/19	8.7	29	16	6.842E+03	6.792E+05	
	2023/10/16	8.9	30	16	7.041E+03	7.212E+05	
3号機 SFP	2023/7/10	8.0	35	31	1.438E+04	6.965E+05	
	2023/10/31	8.2	34	31	9.752E+03	4.953E+05	
4号機 SFP	2023/7/26	8.6	26	23	<2.507E+01	2.692E+03	
	2023/10/4	9.1	25	24	3.397E+01	3.053E+03	
管理値		5.6~10.0 (4号機は 5.6~11.0)	40以下	100以下 (導電率が40mS/m を超える場合)	—	—	プール水 温25℃ において

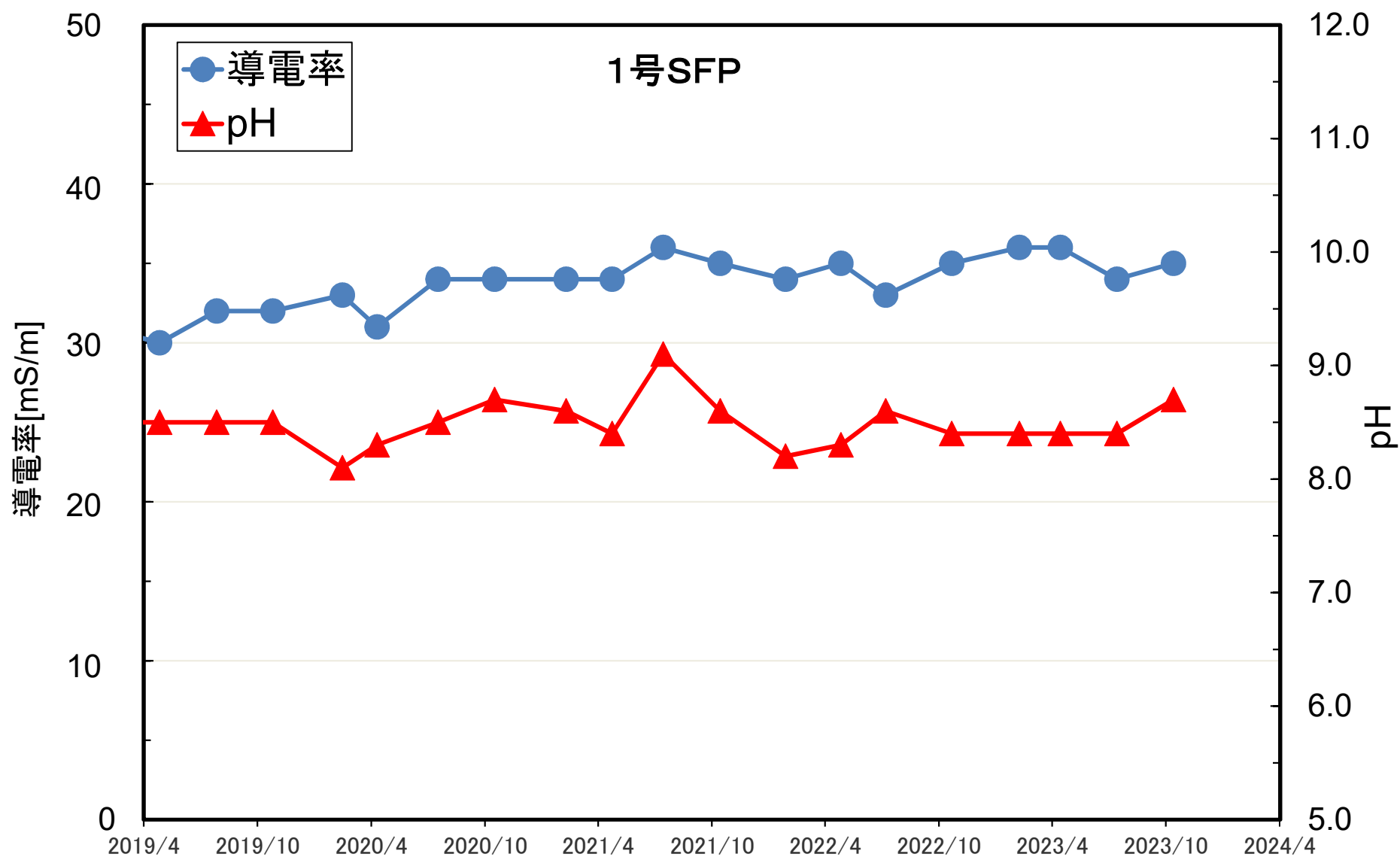
✓ 微生物の発生防止のため、ヒドラジン間欠注入を実施中

✓ 4号機SFPライナードレンラインの漏えい確認を実施。「漏えい無し」を確認。2023/10/26

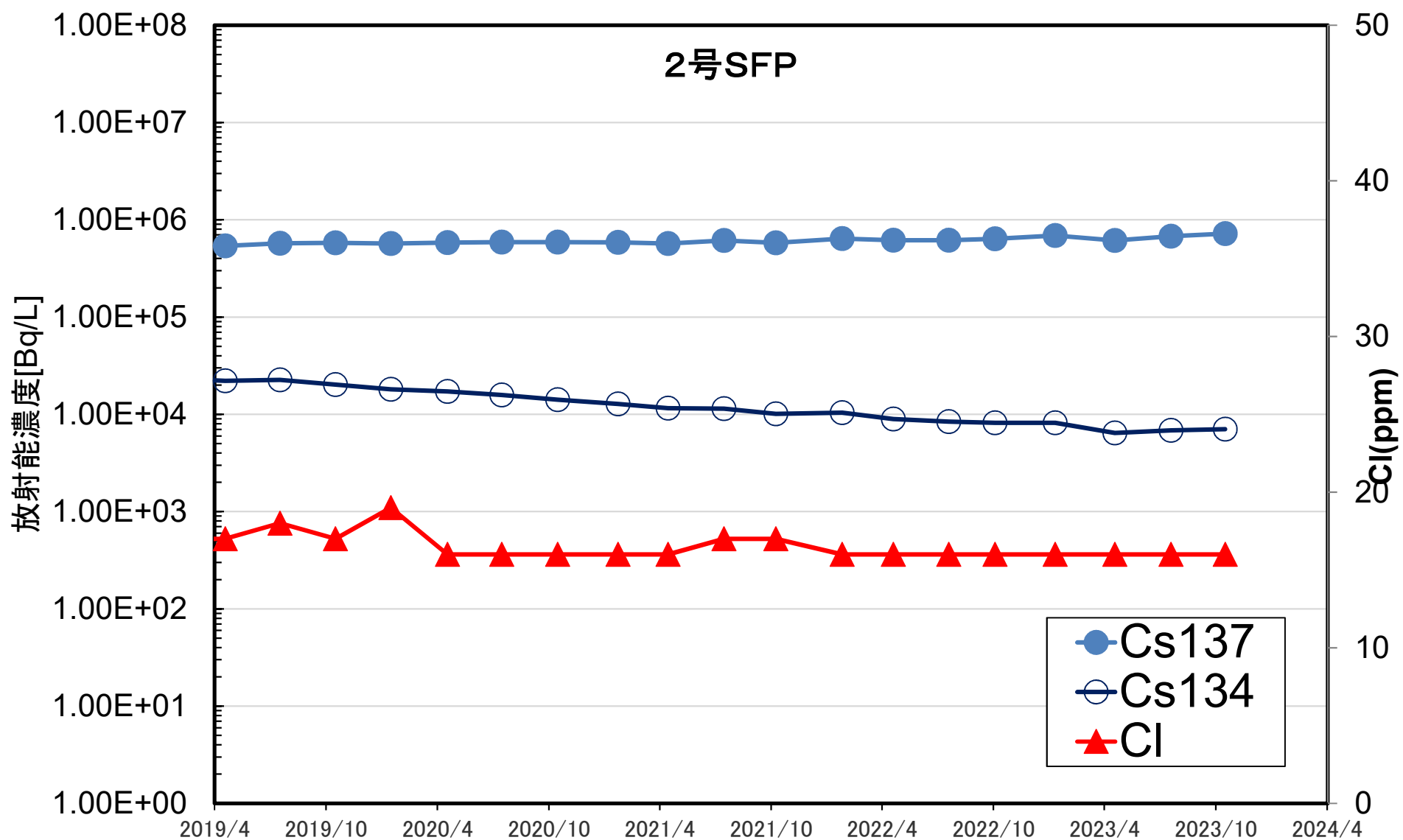
【参考】 1号機使用済燃料プール水水質変化について（1）



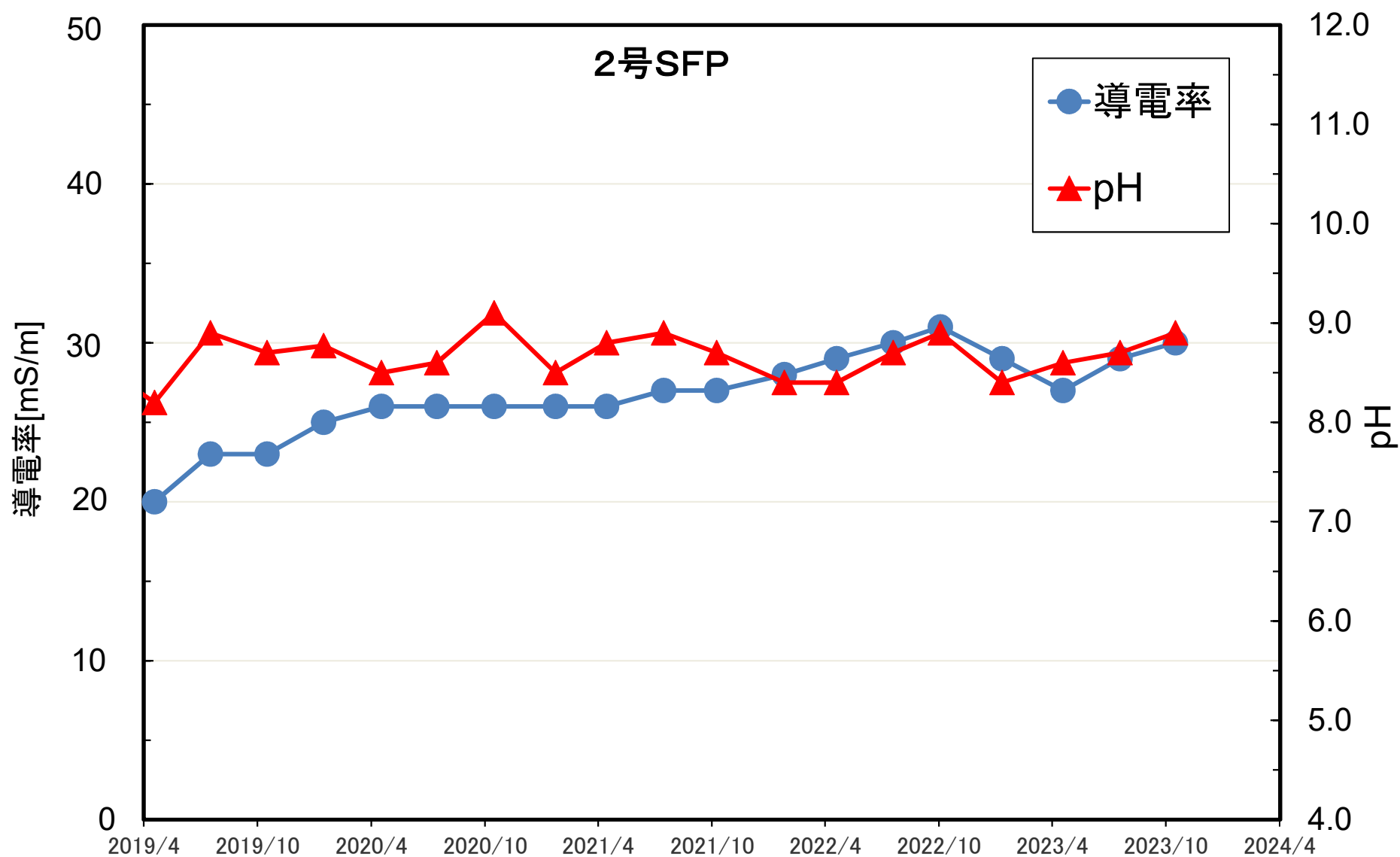
【参考】 1号機使用済燃料プール水水質変化について（2）



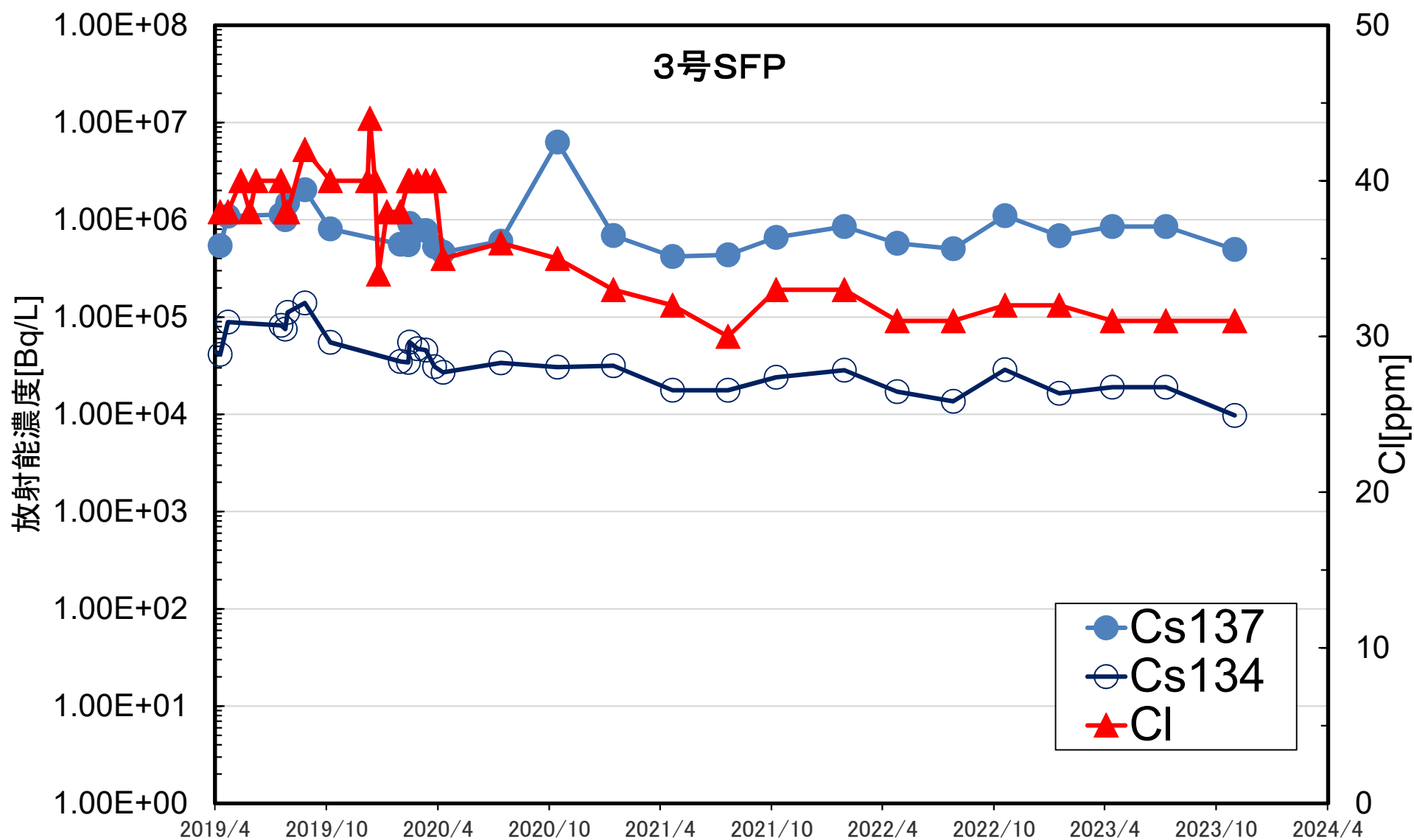
【参考】 2号機使用済燃料プール水水質変化について（1）



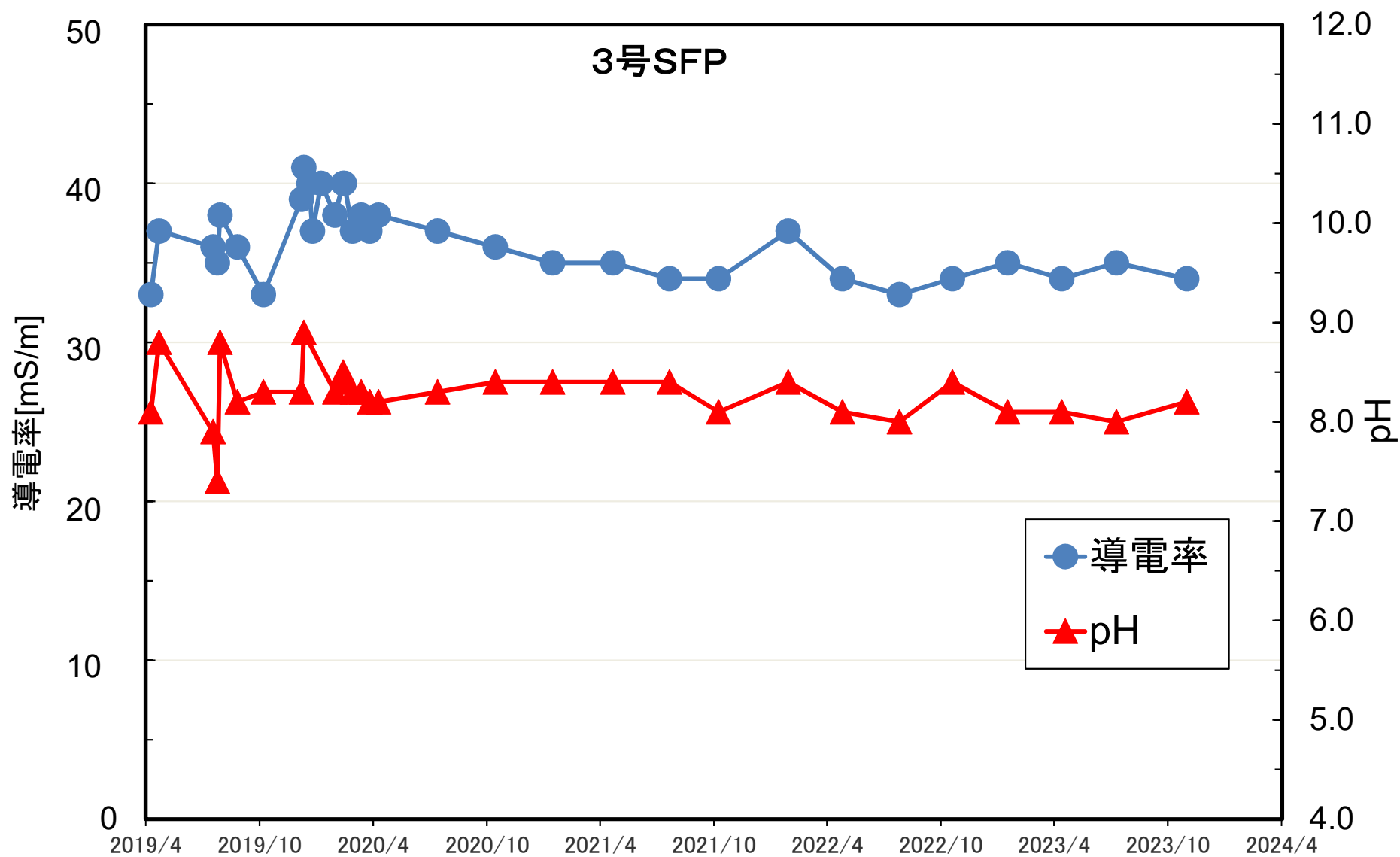
【参考】 2号機使用済燃料プール水水質変化について（2）



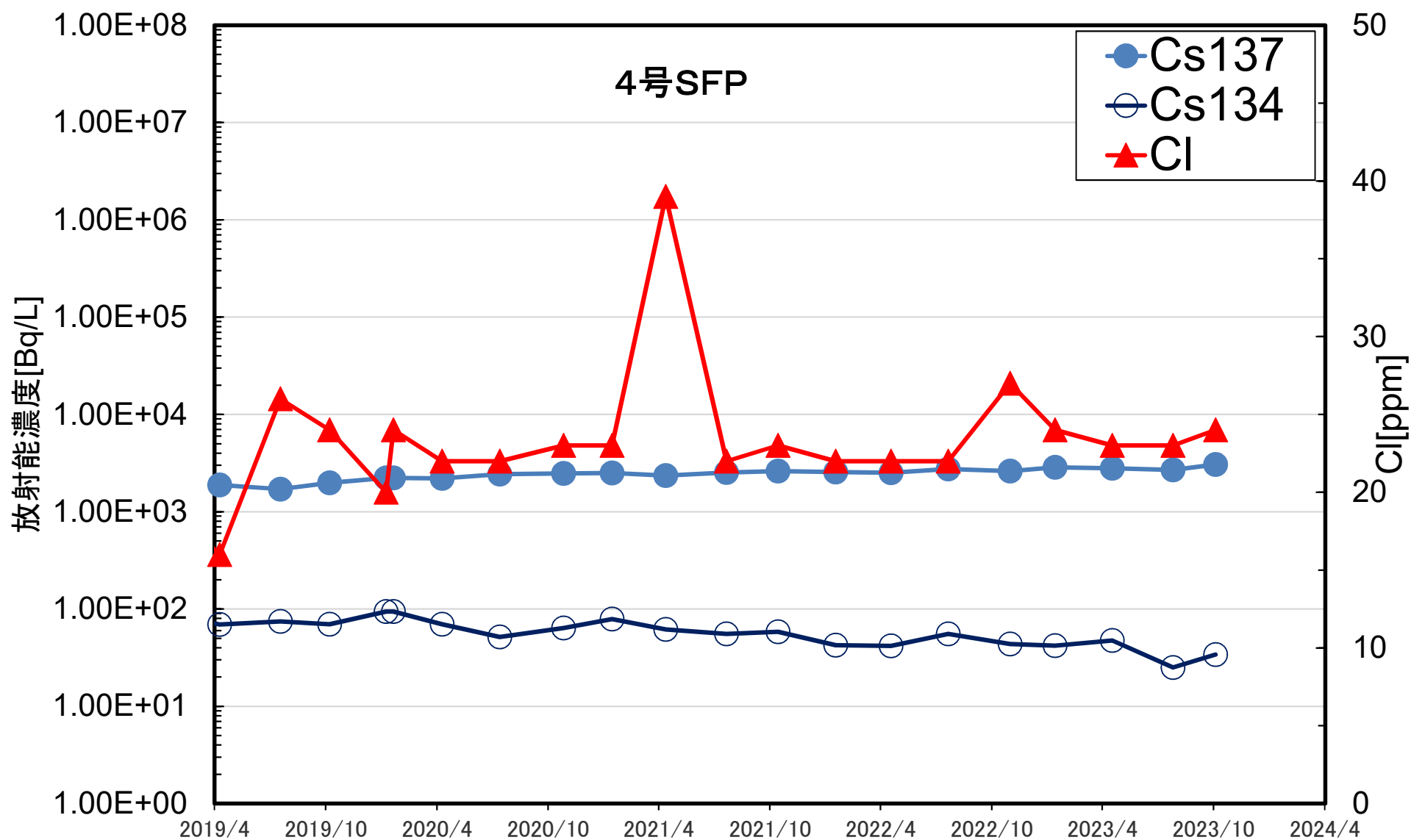
【参考】 3号機使用済燃料プール水水質変化について（1）



【参考】 3号機使用済燃料プール水水質変化について（2）



【参考】 4号機使用済燃料プール水水質変化について（1）



【参考】 4号機使用済燃料プール水水質変化について（2）

