

川内原子力発電所1, 2号炉  
運転期間延長認可申請  
(審査会合における指摘事項の回答)

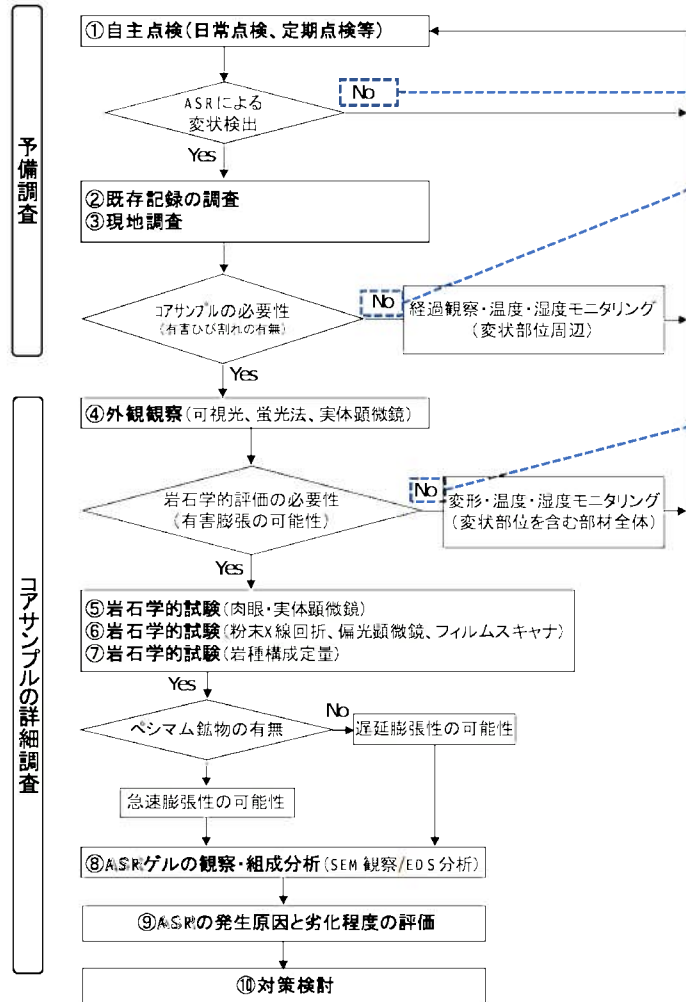
2022年11月24日

九州電力株式会社

No.	指摘事項の内容	頁
1	コンクリート構造物における、遅延膨張性のアルカリ骨材反応に対する潜在性について今後説明すること。	2 ~ 11
2	評価対象機器・構造物はいつ設工認を受けたのか、いつ運開したのか、具体的な日付を今後説明すること。	12 ~ 13
3	経年劣化傾向の評価について、30年目と40年目の評価の差異を個別事象の説明時に説明すること。	個別事項説明時に 別途説明予定
4	30年目の長期施設管理方針の有効性評価について、評価内容を個別事象ごとに今後説明すること。	個別事項説明時に 別途説明予定
5	国外の運転経験の抽出元について、評価書本文にはPWR情報検討会等についての記載がないため、記載を適正化すること。	申請書の記載を 適正化予定
6	大飯発電所3号機加圧器スプレイライン配管溶接部における事象を踏まえた評価が評価書に記載されていないため、新知見として評価書または施設管理方針に適切に反映すること。	申請書の記載を 適正化予定

1-1 評価方針について

- ・アルカリ骨材反応の評価については、以下のコンクリート構造物のASR診断フロー※に基づき実施した。
- ・今回は参考として実施した偏光顕微鏡観察の結果について詳細に示す。



アルカリ骨材反応に対する評価方針

フロー②, ③  
関連  
(P3, 4参照)

- ・定期的な目視点検においてアルカリ骨材反応に起因するひび割れ等は認められていない
- ・1986、87年にモルタルバー法により使用骨材は有害でないことを確認



特別点検において、使用材料及び使用環境条件が最も厳しくなる場所から採取したコアサンプルによる確認を実施

実体顕微鏡による観察

フロー④  
関連  
(P3, 4参照)

- (評価内容)
- ・進行の有無の特定
  - ・進行段階の特定
- ⇒健全性に影響を与えるような反応性がないことを確認



点検方法の選定プロセスと評価結果の妥当性を確認するため、偏光顕微鏡観察による鉱物・岩種の同定や進行段階の確認を実施

参考：偏光顕微鏡による観察

コンクリート構造物の健全性への影響は、粗骨材の反応の方が顕著であると考えられるものの、細骨材の反応による関与も否定できないことから、細骨材についても確認を実施

粗骨材 (P5~8参照)	細骨材 (P9, 10参照)
(評価対象) 実体顕微鏡観察結果において、反応リム・ゲルの有無・程度が相対的に顕著な構造物・部位	(評価対象) 同左
(評価内容) ・骨材の岩種・鉱物の確認 ・潜在膨張性の評価 (急速膨張性/遅延膨張性)	(評価内容) 同左

※コンクリート構造物のASR診断フロー (例)

(安全研究成果報告 運転期間延長認可制度及び高経年化対策制度に係る技術的知見の整備に関する研究 (RREP-2018-1004) より)

## 1-2 特別点検（実体顕微鏡観察）の結果について

### （1）実体顕微鏡観察結果を踏まえた特別点検結果について

- ・コンクリート構造物の主な構成材料を下表に示す。粗骨材に安山岩を使用しているが、使用骨材においてモルタルバー法による反応性試験を実施<sup>※</sup>し、有害ではないことを確認している。
- ・今回の特別点検において実体顕微鏡による観察を実施し、コンクリート構造物の健全性に影響を与えるような反応性がないことを確認した（判定基準は次頁に示す）。

※ASTM C227(1981)に基づき1986年、JASS5N T-201(1985)に基づき1987年に実施。膨張率が材令6ヶ月で0.1%以下の場合は無害とする判定基準に対して最も高い骨材でも0.008%以下であった。

使用している主なコンクリート材料一覧

使用材料		
骨材	粗骨材	砕石（安山岩）
	細骨材	海砂と砕砂の混合
セメント		フライアッシュセメント B種
混和材料		AE減水剤

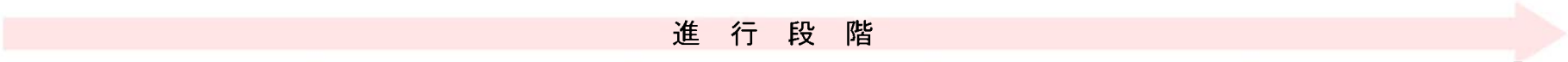
1-2 特別点検（実体顕微鏡観察）の結果について

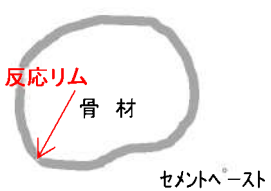



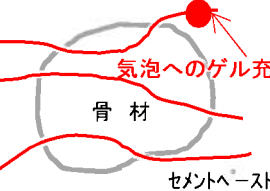





(2) 判定基準について

アルカリ骨材の判定基準は下表の通り（アルカリ骨材反応の進行状態の分類に関する文献※を参考に作成）

※Katayama et al. 「Alkali-aggregate reaction under the influence of deicing salts in the Hokuriku district, Japan (2004)」

Katayama et al. 「Late-Expansive ASR due to Imported Sand and Local Aggregates in Okinawa Island, Southwestern Japan (2008)」



	i	ii	iii	iv	v
項目	骨材の反応リムの形成 	セメントペーストへのゲルの滲み 	骨材のひび割れ、ゲル充填 	セメントペーストのひび割れ、ゲル充填 	セメントペースト気泡へのゲル充填 
参考写真					
劣化度		軽微 (潜伏期)		中程度 (進展期・加速期)	顕著 (加速期・劣化期)
反応性		反応性なし		反応性あり	

### 1-3 偏光顕微鏡観察結果について

#### (1) 粗骨材の観察結果

##### a. 評価対象

特別点検（実体顕微鏡観察）の結果にて進行段階 ii のコアサンプルの一部を対象として、点検方法の選定プロセスと評価結果の妥当性を確認するため、岩石学的試験（偏光顕微鏡観察）による鉱物・岩種の同定や進行段階の確認を行った。

アルカリ骨材反応の特別点検結果

対象構造物	対象部位	実体顕微鏡観察結果 〔1号炉〕		実体顕微鏡観察結果 〔2号炉〕	
		進行段階	反応性	進行段階	反応性
原子炉格納施設等	外部遮蔽壁	ii	反応性なし	i	反応性なし
	内部コンクリート	i		i	
	基礎マット	i		i	
原子炉補助建屋	外壁	i		i	
	内壁及び床	ii		i	
	使用済み燃料プール	ii		i	
	基礎マット	—		i	
タービン建屋	内壁及び床	ii		i	
	基礎マット	—		i	
取水槽	海中帯	ii		ii	
	干満帯	ii	ii		
	気中帯	ii	ii		
非常用ディーゼル発電用燃料油貯油槽基礎		ii	ii		
燃料取替用水タンク基礎		ii	ii		

   : 偏光顕微鏡観察実施部位（各コアサンプルから2つの薄片を作製し観察）



1-3 偏光顕微鏡観察結果について

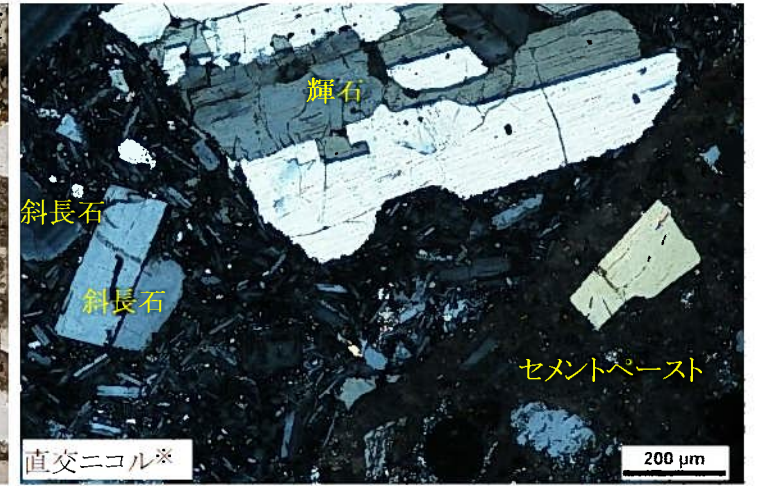
(1) 粗骨材の観察結果

b. 骨材の岩種・鉱物の確認 (1/2)

観察部位 (1号炉) : 原子炉格納施設等 (外部遮蔽壁)

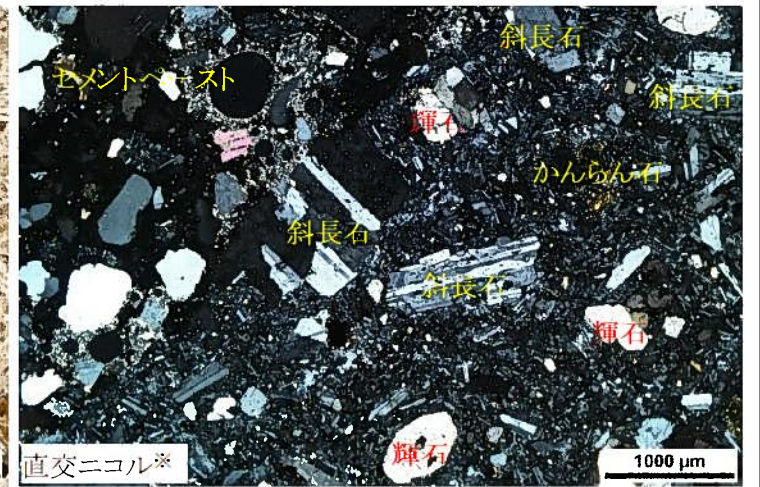
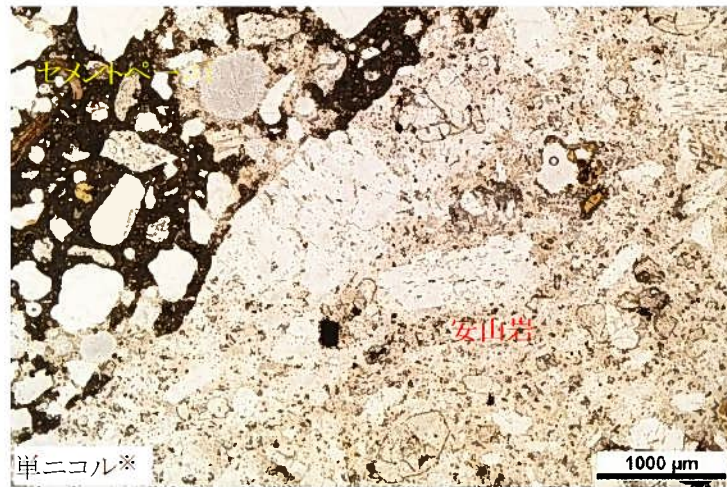
(薄片A)

安山岩は、斜長石や輝石等の斑晶と、その粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される。安山岩において、膨張や劣化を生じるような進行したアルカリ骨材反応の現象としての膨張ひび割れは認められなかった。



(薄片B)

安山岩は、斜長石、輝石、かんらん石等の斑晶と、その粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される。安山岩において、膨張や劣化を生じるような進行したアルカリ骨材反応の現象としての膨張ひび割れは認められなかった。



⇒骨材に反応リムの形成 (i) とゲルの滲み (ii) が認められたものの、極めて軽微な反応状況であった。

※単ニコル : 直線偏光による透過光で薄片試料を観察 (構成鉱物の形、割れ、輪郭、色等を確認)

直交ニコル : 単ニコルの状態に薄片試料と観察者の間に偏光板を設置して観察 (構成鉱物の配列、組織等を確認)



1-3 偏光顕微鏡観察結果について

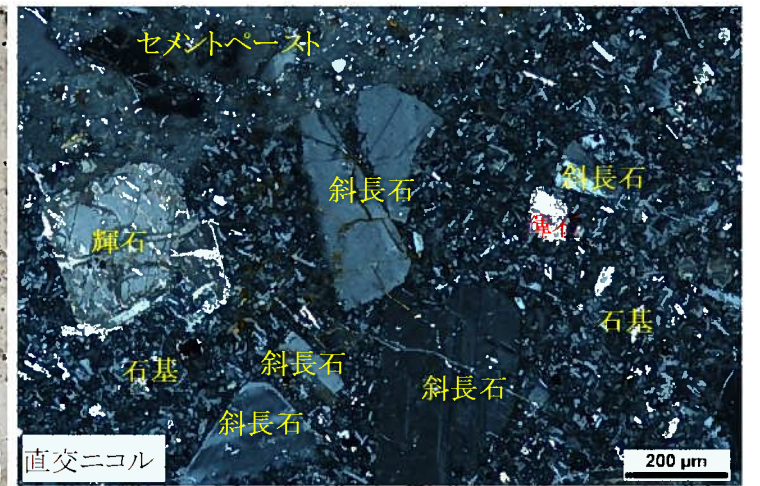
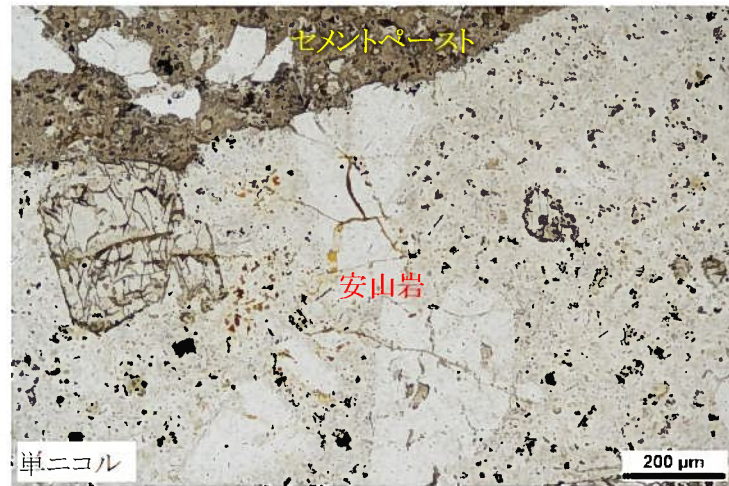
(1) 粗骨材の観察結果

b. 骨材の岩種・鉱物の確認 (2/2)

観察部位 (2号炉) : 取水槽 (海中帯)

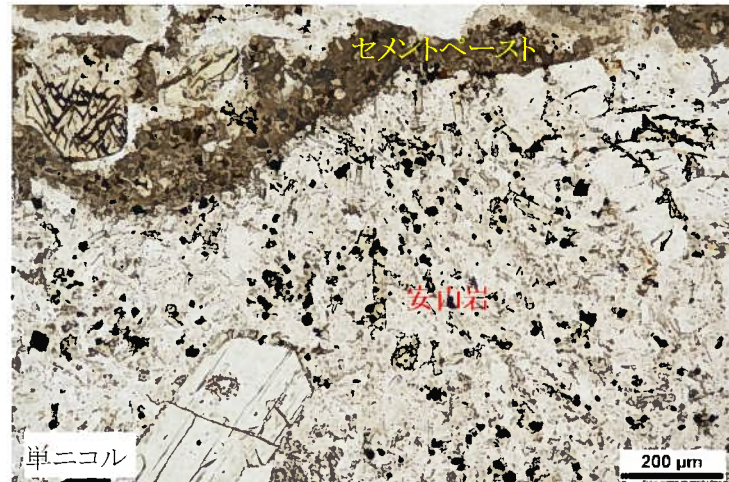
(薄片A)

安山岩は、斜長石や輝石の斑晶と、その粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される。安山岩において、膨張や劣化を生じるような進行したアルカリ骨材反応の現象としての膨張ひび割れは認められなかった。



(薄片B)

安山岩は、斜長石や輝石等の斑晶と、その粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される。安山岩において、膨張や劣化を生じるような進行したアルカリ骨材反応の現象としての膨張ひび割れは認められなかった。



⇒骨材に反応リムの形成(i)とゲルの滲み(ii)が認められたものの、極めて軽微な反応状況であった。



### 1-3 偏光顕微鏡観察結果について

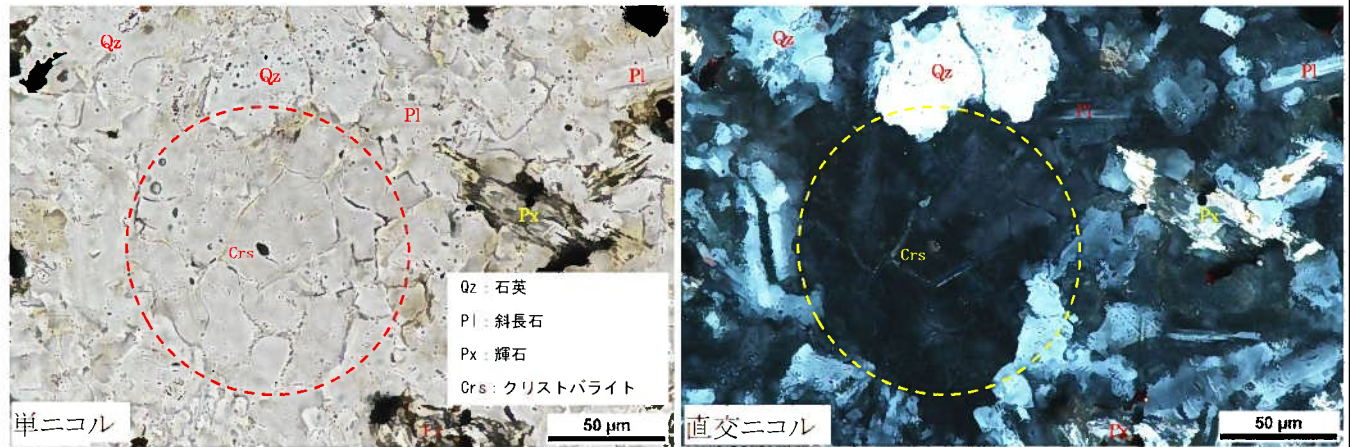
#### (1) 粗骨材の観察結果

##### c. 潜在膨張性の評価

- ・粗骨材に急速膨張性の反応性鉱物(クリストバライト等)が認められた。  
 ⇒促進膨張試験を実施し、判定基準(3ヶ月以上の促進養生後の膨張率が0.05%未満)に対し、膨張率が0.004%程度であったため、急速膨張の可能性は低いと判断した。
- ・粗骨材に遅延膨張性の反応性鉱物は認められなかった。

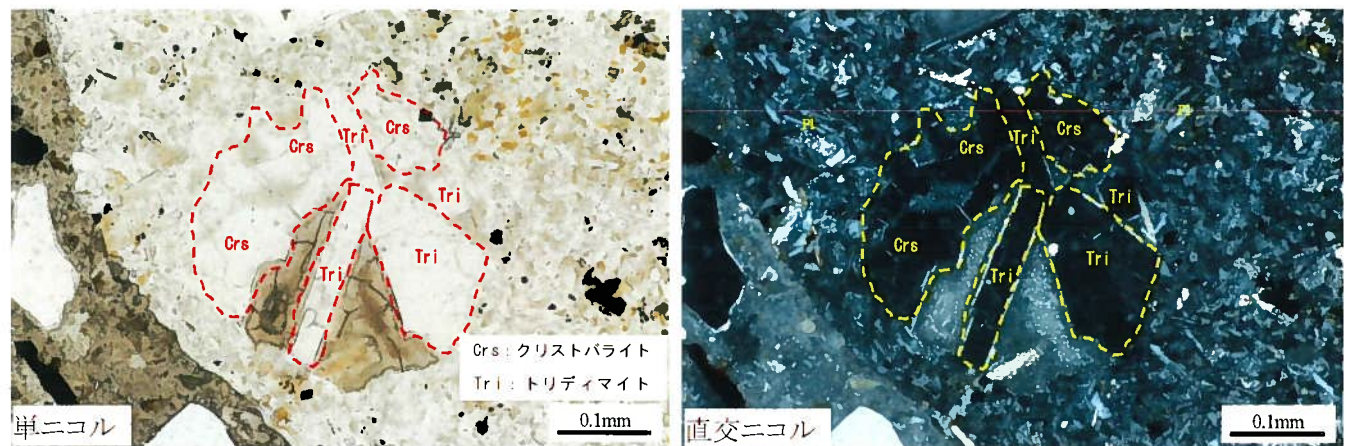
#### (1号炉(外部遮蔽壁)の例)

安山岩の石基部分を拡大して示す。反応性鉱物としてクリストバライトが確認された。クリストバライトは単ニコルで屋根瓦のような模様を示し、直交ニコルでは暗く観察される。大きくまとまった部分を破線内に示す。



#### (2号炉(取水槽)の例)

安山岩の石基部分を拡大して示す。反応性鉱物としてクリストバライトとトリディマイトが確認された。クリストバライトは単ニコルで屋根瓦のような模様を示し、直交ニコルでは暗く観察される。トリディマイトは薄板状や楔形をしており、直交ニコル下では双晶を示す。大きくまとまった部分を破線内に示す。



1-3 偏光顕微鏡観察結果について

(2) 細骨材の観察結果

a. 評価対象

細骨材についても、実体顕微鏡観察より反応リムやゲルが生じている可能性のある箇所(7箇所)を対象に偏光顕微鏡観察により、骨材岩種の特定及び反応性鉱物の有無の確認を実施した。

偏光顕微鏡により細骨材を観察した箇所

対象構造物	対象部位	細骨材観察箇所〔1号炉〕		細骨材観察箇所〔2号炉〕	
		該当	細骨材の岩種	該当	細骨材の岩種
原子炉格納施設等	外部遮蔽壁	—		—	
	内部コンクリート	—		—	
	基礎マット	—		—	
原子炉補助建屋	外壁	—		—	
	内壁及び床	—		—	
	使用済み燃料プール	—		—	
	基礎マット	—		—	
タービン建屋	内壁及び床	—		—	
	基礎マット	—		—	
取水槽	海中帯	○	海砂：軽石、流紋岩、安山岩、砂岩等	○	海砂：安山岩、流紋岩、頁岩、軽石等
	干満帯	○	海砂：砂岩、頁岩、軽石、安山岩等	○	海砂：頁岩、安山岩、流紋岩、軽石等
	気中帯	○	海砂：砂岩、頁岩、流紋岩、安山岩等	○	海砂：頁岩、安山岩、流紋岩、砂石等
非常用ディーゼル発電用燃料油貯油槽基礎	—		○	砕砂：安山岩 海砂：花崗岩質岩、頁岩、流紋岩、砂岩等	
燃料取替用水タンク基礎	—		—		

○：遅延膨張性の反応性鉱物が確認された箇所



### 1-3 偏光顕微鏡観察結果について

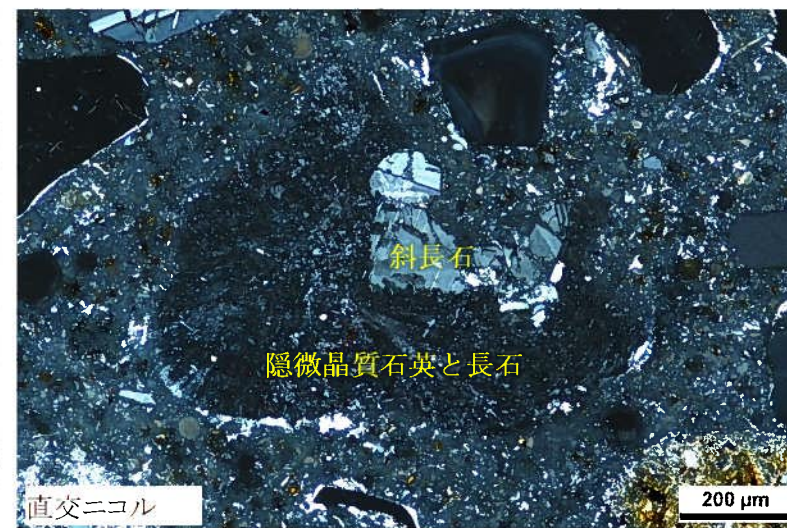
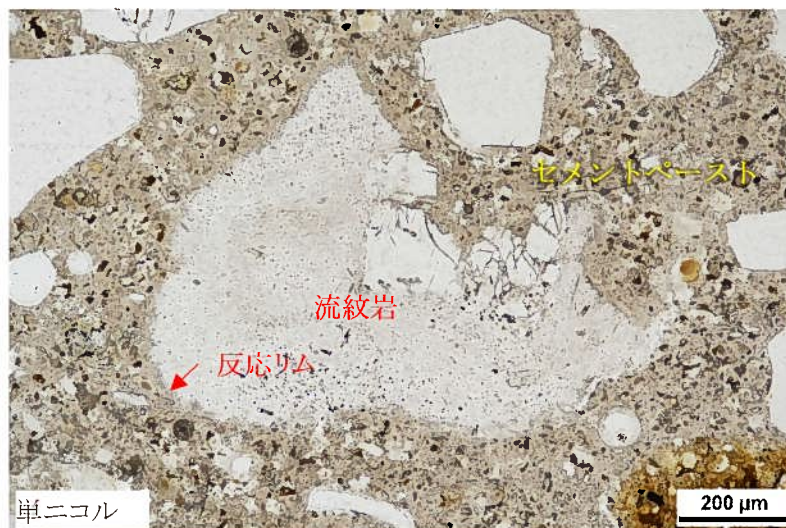
#### (2) 細骨材の観察結果

##### b. 骨材の岩種・鉱物の確認

細骨材である砕砂は安山岩、海砂には安山岩、流紋岩、頁岩、軽石等が含まれている。このうち流紋岩については、斜長石の斑晶ならびにその粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される。

##### c. 潜在膨張性の評価

- ・ 細骨材に急速膨張性の反応性鉱物(クリストバライト等)が認められた。  
⇒促進膨張試験を実施し、判定基準(3ヶ月以上の促進養生後の膨張率が0.05%未満)に対し、膨張率が0.006%程度であったため、急速膨張の可能性は低いと判断した。
- ・ 「取水槽」の一部の部位(P9の赤枠)において、海砂の一部である流紋岩の中に遅延膨張性の反応性鉱物(隠微晶質石英・微晶質石英)が認められた。  
⇒細骨材に膨張や劣化を生じるような進行したアルカリ骨材反応の現象としてのひび割れや膨張は確認されていないことから、遅延膨張の可能性は低いと判断した。なお、流紋岩以外については、遅延膨張性の反応性鉱物は認められなかった。



遅延膨張性の反応性鉱物(取水槽 気中帯(1号炉)の例)



### 1-4 評価結果

- 定期的な目視点検においてアルカリ骨材反応に起因するひび割れ等は認められておらず、1986、87年に実施したモルタルバー法により使用骨材は有害でないことを確認している。
- 特別点検（実体顕微鏡観察）の結果から、コンクリート構造物の健全性に影響を与えるような反応性がないことを確認している。
- 点検方法の選定プロセスと点検結果の妥当性を確認するため、偏光顕微鏡観察による確認を実施した。その結果、偏光顕微鏡観察と実体顕微鏡観察の進行段階の評価は同等であることを確認した。  
 また、一部の部位において、海砂の一部に遅延膨張性の反応性鉱物が含まれるが、ひび割れや膨張が確認されていないことから、今後、遅延膨張により急速に劣化が進行する可能性は極めて低いと判断している。  
 詳細は以下の通り。

評価内容	粗骨材	細骨材
骨材の岩種・ 鉱物の確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安山岩は斜長石や輝石等の斑晶と、その粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・砕砂は安山岩、海砂には安山岩、流紋岩、頁岩、軽石等が含まれている</li> <li>・流紋岩は、斜長石の斑晶ならびにその粒間を埋める微細な組織からなる石基から構成される</li> </ul>
潜在膨張性の 評価 (急速膨張性 /遅延膨張性)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・急速膨張性の反応性鉱物が認められた ⇒促進膨張試験を実施し、膨張率が判定基準未満であったため、急速膨張の可能性は低いと判断した</li> <li>・<u>遅延膨張性の反応性鉱物は認められなかった</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・急速膨張性の反応性鉱物が認められた ⇒促進膨張試験を実施し、膨張率が判定基準未満であったため、急速膨張の可能性は低いと判断した</li> <li>・「取水槽」の一部の部位において、海砂の一部である流紋岩の中に<u>遅延膨張性の反応性鉱物が認められた</u> ⇒膨張や劣化を生じるような進行したアルカリ骨材反応の現象としてのひび割れや膨張は確認されていないことから遅延膨張の可能性は低いと判断した。なお、流紋岩以外については、遅延膨張性の反応性鉱物は認められなかった</li> </ul>

新規制基準適合性審査以降に申請した、主な設工認の認可日等は以下の通り。

## ○ 1号炉

工事件名	設工認認可日	認可番号	使用前検査合格証交付日 使用前確認証交付日
新規制基準対応工事	2015年3月18日	原規規発第1503181号	2015年9月10日
海水ポンプ取替工事	2017年8月14日（変認）	原規規発第1708141号	2018年5月21日
主給水配管取替工事	2017年11月1日	原規規発第1711013号	2018年6月14日
原子炉容器出口管台溶接部保全工事	2017年11月20日届出	—	2018年6月29日
常設直流電源設備（3系統目）設置工事	2018年1月29日	原規規発第1801291号	2020年10月9日
特定重大事故等対処施設設置工事	2018年5月15日	原規規発第1805152号	2020年11月11日
	2018年7月26日 ※1	原規規発第1807262号	
	2019年2月18日	原規規発第1902181号	
原子炉安全保護盤取替工事	2019年4月4日	原規規発第1904041号	2020年9月3日
緊急時対策棟（指揮所）の設置工事と 旧代替緊急時対策所の接続工事	2019年6月3日 ※2	原規規発第1906035号	2021年11月25日
	2021年11月15日 ※3	原規規発第2111152号	2022年9月15日

※1 3分割にて申請

※2 緊急時対策棟（指揮所）の設置工事

※3 緊急時対策棟（指揮所）と旧代替緊急時対策所の接続工事

## ○ 2号炉

工事件名	設工認認可日	認可番号	使用前検査合格証交付日 使用前確認証交付日
新規制基準対応工事	2015年5月22日	原規規発第1505221号	2015年11月17日
蒸気発生器取替工事	2017年5月15日（変認）	原規規発第1705153号	2018年9月28日
海水ポンプ取替工事	2017年8月14日（変認）	原規規発第1708142号	2018年8月6日
常設直流電源設備（3系統目）設置工事	2018年1月29日	原規規発第1801292号	2020年11月18日
特定重大事故等対処施設設置工事	2018年8月10日	原規規発第1808102号 原規規発第1808313号 原規規発第1904121号	2020年12月16日
	2018年8月31日		
	2019年4月12日		
原子炉安全保護盤取替工事	2019年5月10日	原規規発第1905101号	2020年12月16日
緊急時対策棟（指揮所）の設置工事	2019年6月3日	原規規発第1906036号	2021年11月25日
抽出ライン配管修繕工事	2019年7月26日届出	—	2020年1月16日
原子炉容器出口管台溶接部保全工事	2020年1月30日届出	—	2021年1月22日

※ 3分割にて申請