- 5.1 上載層との関係
- 5.2 断層と脈の関係
 - 5.2.1 TF-1断層
 - 5.2.2 OF-4断層
 - 5.2.3 熱史の検討





※黄色のハッチング箇所はO.P.約-14mでの 断層位置(伏在)を示し,周囲は地質構造図 による断層位置を示す。

トレンチ調査結果の詳細については、「補足説明資料3.1~3.5」に示す。

昭和60年実施

87

西側法面



昭和60年実施

TF-1断層のトレンチ調査結果(南側の基盤境界付近)(右上:写真,下:露頭スケッ= 昭和60年実施

5.1 上載層との関係

- 5.2 断層と脈の関係
 - 5.2.1 TF-1断層
 - 5.2.2 OF-4断層
 - 5.2.3 熱史の検討



90

5. 敷地の断層の活動性評価

【評価の流れ】 ※実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則

該当する

第4条[※] に関する

検討

震源として考慮する活断層に該当しない

5.2 断層と脈の関係 【活動性評価の流れ】



- ▷ TF-1断層を対象としたトレンチ調査の結果から, TF-1断層の活動性を評価する ために有効な上載層(後期更新世の地層等)は認められないことから, TF-1断 層の活動性については, 熱水活動に伴う鉱物脈の晶出状況等に着目し, 総合 的に評価した。また, OF-4断層についても同様の評価を行った。
- ▷ なお, それぞれの調査の整合性, 信頼性に留意し, 地質学的なプロセスも考慮のうえ, 慎重に評価した。



5.2.1 TF-1断層【トレンチ,露頭調査位置図】



※黄色のハッチング箇所はO.P.約-14mでの断層位置(伏在)を示し, 周囲は地質構造図による断層位置を示す。









TF-1断層露頭写真

TF-1断層露頭スケッチ



▶ 隣接露頭(第2回盤下げ)では、少なくとも目視観察において、TF-1断層面を貫くひん岩脈・鉱物脈 は確認されなかった。



5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【コア観察】

24B-28孔のボーリングコア(深度52.3m付近)において、軟質部を伴うTF-1断層が確認され、 4つの面が認識された。それぞれの面の観察結果は以下のとおりである。

- ▶ 面①は、軟質部を伴わない割れ目である。
- ▶ 面②は,直線性に富む明瞭なせん断面である。
- ▶ 面③は, せん断面が断続的である。
- ▶ 面④は, 目視観察でせん断面を認定しづらい。







標

高

-50

標

高

-50

5.2.1 TF-1断層【ボアホールカメラ観察】





第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p98 再掲

5.2 断層と脈の関係

5. 2. 1 TF-1断層【CT画像観察①】

面①



▶ CT画像観察の結果, コア観察及びボアホールカメラ観察で確認した4つの面(面①~④)に対応する面を確認した。





5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【CT画像観察②】



98

ボーリングコアを30度ずつ回転させたCT画像の観察を行い, 以下の状況を確認した。

- ▶ 面①と面②は斜交することを確認した。
- ▶ 面④は, 面②・面③と走向が異なることを確認した。
- ▶ なお, 面③と面④はボーリング孔内において, 切り切られの関係にないことを確認した。





🔗 東北電力

5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層 【コア・ボアホールカメラ・CT観察のまとめ】

▶ TF-1断層の最新面の検討としてコア観察,ボアホールカメラ観察 及びCT画像観察を行った結果は下表のとおりである。

次頁以降,面②,面③について,詳細な薄片観察を行う。

			コア観察	ボアホールカメラ観察	CT画像観察	最新面の可能性	備考
面①:N18W71W 面②:N52W64SW 面③:N52W62SW 面④:N44W61SW		面①	▶ 軟質部を伴わない 割れ目である。	破砕物質の見られない、 脈で充填された面である。	▶ 面②と斜交する。	該当しない	-
	面①	面②	直線性に富む明瞭 なせん断面である。	直線性,連続性の高い面である。	 面①と斜交する。 面③と走向がほぼ同じである。 面④と走向が異なる。 	該当する	-
		面3	せん断面が断続的 である。	▶ 断続的な面である。	 面②と走向がほぼ同じである。 面④と走向が異なる。 孔内において,面④と切り切られの関係にない。 	該当する	-
	面② 页③	面④	 せん断面を認定し づらい。 	▶ 面自体が不明瞭である。	 面②及び面③と走向が異なる。 孔内において、面③と切り切られの関係にない。 	該当しない	薄片・研磨片観察結果 から,破砕・細粒化の程 度が弱く,面自体の直線 性も優れない。(補足説 明資料p181-p185)

コア写真









第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p101 一部修正

5. 敷地の断層の活動性評価 5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討】

- ▶ 面②及び面③を含むように研磨片を作成した。
- > コア観察・CT観察で確認した面が下図のとおり確認された。
- ▶ 面②及び面③を観察するため,薄片を作成した。









【晶出パターンB】

【晶出パターンC】

第417回審査会合

(H28.11.18)以降に実施

101

コメントS153





面①:N18W71W

面②:N52W64SW 面③:N52W62SW

面④:N44W61SW

24B-28孔

コア写真(拡大)

5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面②:概要)】

評価項目

最新面の認定

最新面を

横断する

鉱物の検討

▶ 面②~④を含むように研磨片を作成し、面②の観察・分析を行った。

▶ 観察・分析結果は下表のとおりであり、詳細を次頁以降に示す。

拡大範囲

(2)A

(2)A'

2B 2B-1

②B'

第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p102 一部修正

傾斜方向

102





24B-28孔

(コア写真)

52.0m









確認内容 面②付近で砂岩が破砕され、細粒化しており、せん断に伴う

面②を横断するようにカルサイトが晶出している状況を確認。

面②を横断するようにカルサイトが細脈状に晶出している状

粘土鉱物の配列を確認。

せん断に伴う粘土鉱物を確認。

況を確認。【晶出パターンA】

薄片作成



53.0m

薄片Ⅱ スケッチ

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面②:薄片Ⅱの観察(1))】

傾斜方向



- ▶ 晶出している鉱物は、オープンで無色、クロスで高次の干渉色を示すことからカルサイトである。
- カルサイトが面周辺や面自体に晶出しているため、粘土鉱物が判別しにくくなっているが、面②
- ✓ なお、鉱物の晶出等により粘土鉱物が見えにくくなっている場合には、認識できる最新面から延





5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察・検討(面②:薄片Ⅱの観察(2))】

- ▶ TF-1断層の最新面である, 面②を横断するように自形のカルサイトが 細脈状に晶出しており、面②の活動に伴う変形は確認されない。【晶 出パターンA】
- ▶ 面②自体にもカルサイトが晶出しており, 面②の活動に伴う変形は確 認されない。





2)R



5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面②:薄片 Iの観察(1))】





📓 面②

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面②:薄片 Iの観察(2))】



5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面②:薄片 Iの観察(3))】



第417回審査会合

(H28.11.18)以降に実施

107

コメントS153

5.2 断層と脈の関係 5.2.1 TF-1断層【詳細観察・検討(面②のまとめ)】

5. 敷地の断層の活動性評価



▶面②を横断して, 自形のカルサイトが細脈状に晶出している状況を確認した【薄片 II :②B'】。

▶面②の延長上の別の薄片 I では、カルサイトが流動したようなS字状の分布形態と、面②付近で認められるカルサイトの配列方向が、共に逆断層センスの変形のように見えることを確認した【薄片 I : ②B-1】。

- ⇒・脈状のカルサイトと,変形を受けたカルサイトが共存していることから,TF-1断層面②の最終活動と同じ期間に,カルサ イトがTF-1断層破砕部に晶出したものと考えられる。
- ・また,カルサイトの変形は流動的であることから,高温の環境下にあったものと考えられる。
- ・TF-1断層面②は、カルサイトの晶出が終了して以降に活動していないと考えられる。

5 -





面①:N18W71W
 面②:N52W64SW
 面③:N52W62SW
 面④:N44W61SW
 24B-28孔
 コア写真(拡大)

5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③:薄片 Iの概要)】

24B-28孔 (コア写真)

52.0m

▶ 面②~④を含むように研磨片を作成し、面③の観察・分析を行った。

▶ 次頁以降に観察,分析結果を示す。

評価項目	拡大範囲	確認内容
最新面の認定	3A	面③'及び面③''の並走する2つの面を確認。 面③'と面③''の間が最も細粒化しており,粘土鉱物の配列を複数確認。 面③'及び面③''は直線性,連続性及び細粒化がほぼ同程度であることを確認。
	<u></u> ЗВ-1	面③'を横断するようにカルサイトが晶出している状況を確認。【晶出パターンC】
 最新面を 横断する	3B-2	面③"付近で, せん断に伴う粘土鉱物の配列を確認。 粘土鉱物の配列を横断するようにカルサイトが晶出している状況を確認。【晶出パターンC】
鉱物の検討	<u></u> ЗВ-3	面③'を横断する脈はカルシウム濃度の高い領域に対応していることから,カルサイト脈であることを確認。
	3B-4	面③'を境にクラストの集合体がシャープな面に接しているようにも見える。【晶出パターンB】



53.0m





ания ания

傾斜方向











112

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③':薄片Iの観察)】



面③'(別の箇所)の薄片観察結果については、「補足説明資料4.1」に示す。



5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③':EPMA分析)】



面③'(別の箇所)のEPMA分析結果については、「補足説明資料4.1」に示す。



資料1-1 p112 再掲

5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③':薄片Iの観察)】

傾斜方向



▶ 低倍率で観察すると面③'付近には大きなカルサイトのクラストが分布しているように見えるが、高倍率で 観察すると、石英等の破砕されたクラストが認められ、そのクラスト間に細粒なカルサイトが晶出し、クラス トとカルサイトの集合体を形成している。【晶出パターンB】

第417回審査会合

(H28.11.18)以降に実施

114

コメントS153

- ▶ また、石英等のクラストの一部がカルサイトに置き換えられている箇所も確認される。
- ⇒クラストが形成された後に、カルサイトが晶出したものと考えられる。

▶ 一方, 面③'を境にクラストの集合体がシャープな面に接しているようにも見える。 ⇒面③'を挟んだ下盤側の破砕部中の空隙率が小さいことにより、カルサイトが面を横断できなかったとも 考えられるが、せん断の影響を受けている可能性も考えられる。



拡大写真については、「補足説明資料4.2」に示す。



115

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③":薄片 Iの観察①)】

面③"





- ▶ TF-1断層の最新面である面③"付近には、せん断に伴う粘土鉱物の配列(Y面及び面構造S)が見られる。
- ▶ カルサイトが粘土鉱物の配列(Y面)を横断するように晶出しており, 面③"の活動に伴う変形は確認されない。【晶出パターンC】









5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③":薄片 Iの観察②)】

- 粘土鉱物の配列(Y面)を横断するようにカルサイトが晶出している。
 粘土鉱物の配列(Y面)の方向に、カルサイトが定向配列する様子は確認されず、面③"の活動に伴う変形は確認されない。【晶出パターンC】
- ⇒面③"の活動後に、自形のカルサイトが晶出したと考えられる。







116

東北電力

5.2 断層と脈の関係

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③:薄片皿の概要)】



第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p115 一部修正

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③:薄片皿の観察①)】







119

5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③:薄片皿の観察②)】





5.2.1 TF-1断層【詳細観察·検討(面③:薄片皿の観察③)】



▶ 晶出している鉱物は、オープンで無色、クロスで高次の干渉色を示すことからカルサイトである。

▶ TF-1断層の最新面である, 面③'の上下に晶出しているカルサイトに, 変位(ずれ)は確認されない。

⇒面③'の活動後に、カルサイトが晶出したと考えられる。





面③'




コメントS153

5.2.1 TF-1断層【詳細観察・検討のまとめ】

¦ ▶面②には, せん断の影響を受けて流動したようなS字状の分布形態を示すカルサイトが確認されたが, 最新面を横断して脈状に晶出する自形のカルサ イトも確認された。	-, , , , ,
; • ▶面③付近でせん断の影響を受けたカルサイトも確認されたが, 面③沿いに自形のカルサイト, 及び面③の上下に分布する変位のないカルサイトも確認さ - れた。 -	
- ¦ ⇒・脈状のカルサイトと, せん断の影響を受けたカルサイトが共存していることから, TF-1断層の最終活動と同じ期間に, カルサイトがTF-1断層破砕部に ! 晶出したものと考えられる。	- - - -
・カルサイトには流動的な変形に見えるものもあることから,高温の環境下にあったものと考えられる。 ・せん断の影響を受けていない自形のカルサイトが,TF-1断層の最新面を横断して晶出していることも確認されることから,TF-1断層はカルサイトの晶 出が終了して以降に活動していないものと考えられる。	









5.2 断層と脈の関係 5.2.2 OF-4断層【CT画像·薄片観察】

5. 敷地の断層の活動性評価

▶ OF-4断層は,上盤側の砂岩と下盤側の頁岩の境界付近に,幅約1cmの破砕部として認められる。
 ▶ OF-4断層破砕部(B-5孔:掘進長9.2m付近)を含むように薄片を作成した。



1cm _I

1 ^{1 cm}





5.2 断層と脈の関係

5.2.2 OF-4断層【薄片の観察②】

- 細粒な変形ゾーン内では鉱物が脈状に晶出しており、オープンで緑色、クロスで異常干渉色を示すことから、 緑泥石であると考えられる。
- Deer et al.(1992)によると、緑泥石((Mg, Fe, Al)₆(Al, Si)₄O₁₀(OH)₈)の組成は、SiO₂が30%程度、Al₂O₃は10~30%程度、FeOとMgOの合計が30~40%程度とされており、EPMA(WDS)分析による定量分析結果からも緑泥石であることが支持される。
- ➢ EPMA(WDS)分析によるマッピング結果からも、この脈状の鉱物はマグネシウム濃度が高い領域に対応しており、緑泥石であることが支持される。



9.96 8.70 7.44 6.19 4.93 3.68

2.42

1.17 -0.09

EPMA



EPMA(WDS)定量分析結果(単位:%)

SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O
29.28	0.11	18.58	26.03	7.85	0.59	0.15	0.23

○:分析位置



クロス

第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p127 再揭



5.2.2 OF-4断層【薄片の観察④】





- ▶ OF-4断層の最新面自体に、自形の鉱物が晶出している。
- ✓ 細粒な変形ゾーン内に脈状に晶出する緑泥石の下盤側を覆うように、最新面上に自形の鉱物が晶出している。(水色枠線内中央部付近:次頁)
- ✓ 上記鉱物の右上延長方向の最新面上に、オープンで緑色、クロスで異常干渉色を示す 自形の鉱物が晶出している。(黄緑色枠線内中央部付近:次々頁)



- ▶ OF-4断層の最新面自体に晶出している自形の 鉱物は、EPMA(WDS)分析による定量分析の結 果、スメクタイトと考えられる。
- スメクタイトは、せん断面に垂直な方向に自形の 結晶が晶出し、成長している様子が確認できる ことから、熱水由来と考えられる。
- ▶ スメクタイトに破砕による変形は認められないことから、スメクタイトが晶出して以降、OF-4断層の活動はなかったものと考えられる。



EPMA(WDS)定量分析結果 (単位:%)

○:分析位置

	OF-4断層 スペクトル	スメクタイト※
SiO ₂	48.52	42.29
TiO ₂	0.02	0.17
Al ₂ O ₃	9.15	11.55
FeO	21.31	21.16
MgO	2.21	1.04
CaO	1.43	2.27
Na ₂ O	0.36	0.36
K ₂ O	0.89	0.34



130

第417回審査会合(H28.11.18)

資料1-1 p130 再揭

0.1mm

5.2 断層と脈の関係

5.2.2 OF-4断層【薄片の観察⑥】



コメントS154



- ✓ 近傍にスメクタイト中に取り残されたように分布する緑泥石が見られる。(次頁に掲載)
- ▶ EPMA(WDS)分析によるマッピング及び定量分析の結果からも、緑泥石であることが支持される。
- ▶ 緑泥石は最新面の連続を遮るように晶出し、破砕による変形は認められないことから、緑泥石が晶出して以降、 OF-4断層の活動はなかったものと考えられる。
- ▶ なお、細粒な変形ゾーン内に脈状に晶出する緑泥石、及び最新面自体に晶出している緑泥石にはいずれも変 形は認められないことから、それぞれの位置で形成されたものと考えられる。









5.2 断層と脈の関係

5.2.2 OF-4断層【薄片の観察⑦】







5.2 断層と脈の関係

5.2.2 OF-4断層【薄片の観察⑧】

第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-2 p205 一部修正







5.2 断層と脈の関係

5.2.2 OF-4断層【薄片の観察⑨】

134

コメントS154





5.2 断層と脈の関係

5.2.2 OF-4断層【詳細観察・検討のまとめ】





5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【カルサイトの流体包有物①】

第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p133 一部修正



コメントS156



- > カルサイト脈初成包有物の均質化温度の平均値は、約 192℃との結果が得られた。
- ▶ 日本粘土学会編(2009)によれば、カルサイト(方解石) は約150℃以上の環境下で晶出する鉱物であり、上記 結果と整合的である。
- 敷地内で確認されたカルサイトは、高温の熱水環境下で晶出したものと考えられる。
- カルサイトの初成包有物と二次包有物の生成温度は、 ほぼ同じ温度帯で比較的高温であることから、カルサイトが晶出していた期間を通じて、高温の熱水環境下に あったものと考えられる。





3Rs-2孔 78.25m付近の試料を採取した。

No.	包有物	均質化温度(℃)				
1	初成	213.1				
2	初成	154.0				
3	初成	172.5				
4	初成	186.1				
5	初成	230.0				
6	初成	233.5				
7	初成	254.4				
8	初成	218.5				
9	二次	165.0				
10	初成	192.8				
11	初成	181.5				
12	初成	195.7				
13	初成	142.0				
14	初成	164.5				
15	初成	184.4				
16	二次	167.8				
17	二次	149.6				
18	二次	156.3				
19	二次	226.9				
20	初成	162.7				
均質化温度測定結果						



ボーリング位置図(3Rs-2孔)





5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討 【カルサイトの流体包有物②】

【流体包有物】 佐脇(2003)から引用

- 石英や方解石等の鉱物がその生成時に取り込んだ数 µm~数百 µmの流体。
- ・ 取り込んだ時点で物質の出入りのない状態(閉鎖系)が成立するため、その時点での温度、圧力情報を保持している。
- ・ 佐脇(2003)によれば、初成包有物と二次包有物は次のように示されている。
 - ✓ 初成包有物は、鉱物が成長している最中にその成長面上に存在していた流体が捕獲されて形成されたもの。
 - ✓ 二次包有物は、成長し終えた鉱物に外力や急冷による歪み応力等によって割れ目(クラック)が入り、そこに流体が侵入した後、クラックが閉塞して (ヒールされて)形成されたもの。







0.2 mm



初成包有物と二次包有物の概念図(佐脇(2003))



流体包有物(初成)の例(3Rs-2孔, 78.25m付近)

第417回審査会合(H28.11.18)

資料1-2 p181 修正

5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【24B-28孔における検討】

▶ 薄片観察を実施している、24B-28孔における熱水環境を検討した。

▶ 24B-28孔の深度52.8m付近からカルサイトを採取し、100%リン酸に溶解 させて酸素同位体比を測定した。

生成温度の計算式 (O' Neil et al., 1969)

 $1000 \text{Ln} \alpha = 2.78(10^{6} \text{T}^{-2}) - 3.39$

T:生成温度(K)

 $\alpha: \delta^{18}O_{SMOW(5 gga)}^{-} \delta^{18}O_{SMOW(2 gga)}$ $\delta^{18}O_{SMOW(5 gga)}^{-}:酸素同位体試験により求めた酸素同位体比 \delta^{18}O_{SMOW(2 gga)}^{-}:熱水の酸素同位体比$

【カルサイトの生成温度】

ボーリング孔	流体包有物 均質化温度 測定結果	δ ¹⁸ O _{SMOW(方解石)} 測定結果	δ ¹⁸ O _{SMOW(熱水)} =0‰ を仮定	δ ¹⁸ O _{SMOW(熱水)} =5‰ を仮定
3Rs-2孔 深度78.3m	約192°C	14.61‰	121.1°C	191.0°C
24B-28孔 深度52.8m	-	13.85‰	129.5°C	205.1°C

> 3Rs-2孔のカルサイトの, 流体包有物均質化温度(平均)は約192℃であった。
 > 3Rs-2孔のカルサイトの生成温度は, 生成時の水の酸素同位体比を5‰と仮定すると約

- 191℃である。また, カルサイトが同0‰から生成したと仮定した場合, 約121℃である。
- ▶ 24B-28孔のカルサイトの生成温度は、水の酸素同位体比を5‰と仮定すると約205℃である。また、カルサイトが同0‰から生成したと仮定した場合、約130℃である。



24B-28孔 深度52.8m



ボーリング位置図(3Rs-2孔, 24B-28孔)







^{⇒・3}Rs-2孔, 24B-28孔のカルサイトはともに, 120℃~200℃前後で生成したと考えられる。 ・カルサイトは高温環境下にあった時期に, 高温の水から生成したと考えられる。



5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【斜長石のアルバイト化①】



5. 敷地の断層の活動性評価 5.2 断層と脈の関係 5.2.3 熱史の検討【斜長石のアルバイト化②】

- ▶ TF-1断層破砕部の細粒化している箇所において分析を行った (TF-1A1孔:深度57.3m)。
- ▶ 標準的なアルバイトの化学組成は, SiO₂は68%程度, Al₂O₃は20% 程度, Na₂Oは11%程度とされている(Deer et al.(1992))。 ▶ TF-1断層の破砕部の斜長石は主にアルバイトの化学組成を示す。





SEM-EDS分析值(100%換算)

No.	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	total	Ab	An	Or
1	71.8	0.3	17.4	0.0	0.0	0.0	0.6	9.8	0.2	100	96	3	1
2	71.9	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	100	100	0	0
3	67.0	0.2	21.0	0.0	0.0	0.0	2.9	8.6	0.2	100	83	16	1
4	68.8	0.0	19.3	0.3	0.0	0.0	1.5	10.0	0.2	100	92	7	1
5	67.3	0.0	20.5	0.0	0.2	0.0	3.3	8.6	0.0	100	82	18	0
6	71.6	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.0	0.3	100	98	1	2
7	71.6	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.2	100	99	0	1
代表值1	<u>67.84</u>	0.00	<u> 19.65</u>	0.02		0.04	0.00	11.07	0.29	99.80	_	1	_
代表値2	67.41	I	20.50	-	-	0.1	0.81	10.97	0.36	100.37	-	I	_

≻ (Deer et al.(1992))



5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【斜長石のアルバイト化③】

- ▶ TF-1断層周辺の砂岩の組織を残している箇所において分析を行った(TF-1A1孔: 深度57.3m)。
- ▶ 標準的なアルバイトの化学組成は、SiO₂は68%程度、Al₂O₃は20%程度、Na₂Oは11% 程度とされている(Deer et al.(1992))。
- ▶ TF-1断層周辺の非断層破砕部の斜長石はアルバイトの組成を示さないものが多い。







No.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O	K₂O	total	Ab	An	Or	
1	62.8	22.8	3.4	9.8	0.0	98.8	84	16	0	
2	60.1	20.4	2.3	9.3	0.2	92.3	87	12	1	
3	69.3	17.5	0.0	9.9	0.0	96.7	100	0	0	
4	57.9	23.9	5.7	7.7	0.0	95.2	71	29	0	
5	67.4	19.8	0.0	11.8	0.0	99.0	100	0	0	
6	59.8	24.6	5.9	8.2	0.2	98.7	71	28	1	
7	64.6	18.8	0.0	10.6	0.0	94.0	100	0	0	
8	60.5	20.8	3.0	8.8	0.0	93.1	84	16	0	
9	65.9	26.5	5.3	10.2	0.3	108.1	77	22	1	
10	59.1	25.6	6.9	7.3	0.0	98.9	66	34	0	
11	59.4	27.5	8.7	7.0	0.0	102.6	59	41	0	
12	66.4	22.5	2.6	10.3	0.0	101.7	88	12	0	
13	64.1	24.8	5.1	9.2	0.0	103.2	77	23	0	
14	56.5	25.8	7.8	6.8	0.0	96.9	61	39	0	
15	56.4	26.1	8.0	6.7	0.0	97.2	60	40	0	
代表值1	67.8	<i>19.7</i>	0.0	11.1	0.3	<i>99.8</i>	_	-	_	
代表值2	67.4	20.5	0.8	11.0	0.4	100.4	_	-	_	

東北電力

≻ (Deer et al.(1992))

5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討【斜長石のアルバイト化④】

- ▶ TF-1断層破砕部と非破砕部における,斜長石のアルバイト化に関する検討を行った。
- ▶ 非断層破砕部の斜長石の多くはアルバイト成分が60~80%であり、断層破砕部の斜長石の多くは アルバイト成分が80%以上である。
- ⇒非断層破砕部と比較して、TF-1断層破砕部はアルバイト成分に富む傾向を確認した。



5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討 【イライトの晶出①】

▶ 露頭観察により破砕部内の直線性及び連続性の高い面について試料採取を行った。

▶ TF-1断層最新面の認定にあたってはCT画像観察を実施し、内部構造を含む直線性・連続性の高い面(CT画像による最新面)を確認した。



TF-1断層露頭写真



試料採取位置



※黄色のハッチング箇所はO.P.約-14mでの断層位置(伏在)を示し, 周囲は地質構造図による断層位置を示す。







144

新層露頭位

5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討 【イライトの晶出②】

> SEM-EDS分析の結果から、長柱状の粘土鉱物中にはカリウムの存在が確認された。 ⇒長柱状の粘土鉱物は、カリウム質粘土鉱物のイライトと考えられる。



5µm 電子顕微鏡像1

	試料A	試料A	イライトの
	スペクトル1	スペクトル2	代表値
SiO ₂	69.1	65.2	51.25
TiO ₂	0	0	0.17
AI_2O_3	22.1	22.7	23.53
FeO	1.7	3.9	2.02
Fe_2O_3	-	-	0.33
MgO	3.2	3.7	3.32
CaO	0.7	0.7	0.59
Na ₂ O	0	0.6	0.05
K₂O	3.3	3.3	7.61
H ₂ O+	-	-	5.87
H ₂ O-	-	-	5.26
total	100	100.01	100.02
Number of D=22	Cation		
Si	7.845	7.397	7.163
Al	2.951	3.033	3.877
Ti	0.000	0.000	0.018
Fe	0.323	0.738	_
Fe ₃ +	_	_	0.212
Fe ₂ +	_	_	0.039
Mg	0.535	0.623	0.692
Ca	0.080	0.083	0.088
Na	0.000	0.128	0.014
К	0.473	0.479	1.357

スペクトル1, 2は100%換算値 代表値はDeer et al., (1992)による



5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討 【イライトの晶出③】

15 080 981

15.0kV SEI



X 30,000 15.0kV SEI SEM

➢ SEM観察の結果, TF-1断層の最新面には長柱状の自形の粘土鉱物が成長し, 破壊されていない。

第417回審査会合(H28.11.18)

資料1-1 p142 再掲

146

- ➤ XRD分析の結果, TF-1断層の最新面から採取したガウジには, イライトの存 在が確認された。
- ▶ 微小領域XRD分析においても、イライトの存在が確認されている。
- > イライトの生成温度は200℃程度(日本粘土学会編(2009))とされており、カル サイトの生成温度と矛盾はないことを確認した。



EGでピークがシフトするため、6.2°付近のピークはスメクタイトである。
 塩酸処理でピークが消えるため、12.5°付近のピークは緑泥石である。

断層ガウジ最新面(表面)



5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討【イライトの晶出④】

> SF-2①断層破砕部の白色細粒部の試料を採取し、XRD分析を実施した。

> XRD分析結果から、イライトの存在が確認された。

— XRD分析箇所

第417回審査会合(H28.11.18)

資料1-1 p143 一部修正



SF-2①断層露頭写真



Counts







東北電力



回折角2θ(゜)

5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討【イライトの晶出⑤】

> SF-2②断層破砕部の白色細粒部の試料を採取し、XRD分析を実施した。

> XRD分析結果から、イライトの存在が確認された。

<image>

SF-2②断層露頭写真







第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p144 一部修正

148

XRD分析箇所

5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【K-Ar年代測定(参考)】



第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p145 再掲

5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討 【ローモンタイトの晶出①】

第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p146 再掲



5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討 【ローモンタイトの晶出②】



5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討 【石英脈・カルサイト脈】

- ▶ ボーリングコア試料(1Rsy-4孔)の破砕部付近の詳細観察を実施した。
- ▶ 深度179.24m付近で,石英脈がTF-1断層に切られている。
- ▶ 深度179.17m付近にも白色脈が見られ、この白色脈を切る割れ目沿いにも別の白色脈が確認 される。



TF-1断層面



ボーリング位置図(1Rsy-4孔)

 深度179.17m付近の白色脈(赤線部)と白色脈を断ち切る面上に分布する白色脈(水色線部)から 試料を採取し、XRD分析を実施した結果、それぞれ、石英とカルサイトであることを確認した。
 カルサイト脈が石英脈を切っている状況が確認された。



5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【TF-1断層とカルサイト(晶出時期の検討)】

▶ TF-1断層については、最新面を横断する脈状のカルサイトと変形を受けたカルサイトが共存しており、地質学的プロセスを考察する上で、断層活動の影響とカル サイトの晶出時期の関係を示す重要な現象を確認している。













5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【敷地内で確認された鉱物等】



日本粘土学会編(2009)

▶ 敷地内で確認された鉱物等は以下のとおりである。

【石英】

・TF-1断層に切られる。

・OF-4断層の細粒な変形ゾーン内に脈状に晶出しているが、最新面とは接していない。 ・OF-4断層の影響を受けていると考えられる。

【スメクタイト】

・OF-4断層の最新面自体に熱水由来の自形の結晶が晶出し、破壊されていない。

【イライト】

・TF-1断層の最新面に長柱状の自形の結晶として存在し、破壊されていない。

【緑泥石(クロライト)】

・OF-4断層の細粒な変形ゾーンに脈状に晶出し、破壊されていない。

・OF-4断層の最新面自体に晶出し、破壊されていない。

【アルバイト】

・TF-1断層の最新面の斜長石は、アルバイト成分に富んでいる。

【ローモンタイト(濁沸石)】

・TF-1断層の周辺部に脈状に晶出している。

【カルサイト(方解石)】

- TF-1断層の影響を受けているカルサイトも確認されるが、TF-1断層の最新面を横断して脈状に晶出し、破壊されていないカルサイトもある。
- ・カルサイトには3種類の晶出パターン(A~C)が見られ, TF-1断層最新面付近で共存している。
- ・カルサイトの晶出は複数回あったものと考えられる。
- ・カルサイトの初成包有物と二次包有物の生成温度は、ほぼ同じ温度帯で比較的高温である。
- 二次包有物の生成がTF-1断層の活動の影響としても、カルサイトが晶出していた期間
 を通じて高温の熱水環境下にあったものと考えられる。





5. 敷地の断層の活動性評価 5. 2 断層と脈の関係 5. 2. 3 熱史の検討 【熱水の生成環境】

- > 敷地を含む南部北上山地の中古生界分布域には、新第三紀中新世以降の火山岩類は分布しない。
- > 現在の火山フロントは、女川原子力発電所から西に約60km離れた位置にある。
- ⇒ 女川原子力発電所付近には,新第三紀中新世以降の火成活動は認められない。



5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【熱水活動と生成鉱物】

- TF-1断層の最新面付近には、熱水活動に伴ってカルサイト、イライト等が晶出しており、その後の断層活動はなかったものと判断される。
- 一連の熱水活動において、温度条件・熱水成分の変化に応じて、異なる鉱物(脈) が形成されたと考えられる。
- ▶ 石英脈は確認された中ではTF-1断層に切られているが、カルサイト脈等と比較して、より早期の高温状態の熱水から晶出したものであり、時期的に矛盾はないものと考えている。
 ✓ 敷地周辺の中生界には、滝沢ほか(1974)等によれば点在する金鉱山として中熱水性鉱床(約200~300°C)の含金石英脈の存在が知られており、石英脈の形成環境を示唆するものと考えられる。(※2)
 ▲ 観察・確認された事実 △ 分析により得られた値

			前期的一重	紀	中期白亜紀
		ステージ 1	ステージ 2	ステージ 3	以降
ب ر	芯力場	E縮応力①(NW-SE方向)	(圧縮応力の弱まり)	E縮応力②(約20~30°程度回転)*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
褶	曲構造 D形成	座屈(buckling)による褶曲構造の形成* フレキシュラル・スリップによる 層面すべり断層の形成*	*石井(1985), 滝沢ほか(1987)などによる。	押しつぶし(flattening)による 褶曲構造のさらなる変形* スレートへき開の形成*	
	走向断層 (SF系)	SF一1断層, SF一2断層		• • • • •	
断層 活動	斜交断層 (OF系)	OF-1断層, OF-2~OF-7断層 ▲小規模なOF系と	TF系は切り切られの関係。	••••	
	横断断層 (TF系)	TF-2~TF-4断層, TF-6~TF-7断層		▼TF-1断層は全ての断層を切っている TF-1断層, TF-5断層(TF-1断層が最新)	•
	_{ひん岩} 熱史	は主に褶曲と平行な走向の貫入が多く、褶曲構造の変形 ひん岩の貫入 熱水 (高温) 石英脈晶出 (約200~300°C*2) 緑泥石(※1 K-Ar年代測定値(参考) ※2 敷地周辺の含金石英脈(中熱水性鉱床) から想定される温度 ※3 カルサイト脈初成流体包有物均質化温度	はに不参加。▼ ▽ひん岩:約105Ma 断層, OF-1断層の 都内にも見られる。▼	 ▲ひん岩・石英脈のTF-1断層による切断。 ▽ 母岩(砂岩):約103Ma*1 (低温) ▼石英脈はひん岩中にも見られる。 ▼緑泥石がOF-4断層破砕部中に見られる。 「緑泥石がOF-4断層破砕部中に見られる。 「石英脈を切るカルサイト脈ののイライトの長柱状結晶が見られる。 ▼TF-1断層最新面付近のイライトが見られる。 ▼TF-1断層最新面:約95Ma*1 △ 	顕著な 熱水活動 は特になし ^{見られる。} 存在。 ^最 新面を横断して カルサイトが晶出。
		の平均値 ※4 カルサイト脈ニ次流体包有物均質化温度 も初成流体包有物とほぼ同様の温度帯	 □ーモンタイトの晶出 斜長石のアルバイト化●● 	約192°C**3 △ ※4△ スメク スメクタイトの形成 ▼破砕き	タイトがOF-4断層 第中に見られる。



コメントS156

5.2 断層と脈の関係

5.2.3 熱史の検討【TF-1断層の活動とカルサイトの性状から考察される熱史】

▶ TF-1断層の最新面付近に見られるカルサイトの性状や3種類の晶出パターン(A~C)が共存することから、カル サイトについては複数回の晶出があったことが示唆される。

①TF-1断層による変形を受けたカルサイト ②TF-1断層による変形を受けていないカルサイト

- > カルサイト脈中の流体包有物均質化温度から想定される熱水環境は、初成及び二次ともに同様の温度帯を示す。
- ◎「①の母体となるカルサイトの晶出」後,「TF-1断層の活動によりカルサイトが変形を受け」,更にその後「別のカルサイト晶出があった」と考えられるが,いずれも一連の期間の高温な熱水環境下にあったものと考えられる。




第417回審査会合(H28.11.18) 資料1-1 p154 一部修正

5. 敷地の断層の活動性評価 【まとめ】



- > TF−1断層の活動による変形を受けたカルサイトが認められるが、最新面を横断して晶出するカルサイトが確認されることから、カルサイトの晶出が終了して以降に TF−1断層は活動していないと考えられる。
- ▷ OF-4断層破砕部の最新面形成に伴う変形構造を切るように緑泥石が脈状に晶出していること、及び最新面自体にも熱水由来のスメクタイトや緑泥石が晶出し、これらの鉱物が破壊されていないことを確認した。
- ▶ TF-1断層及びOF-4断層で確認された脈状のカルサイトや緑泥石は、前期白亜紀に終息した熱水活動により生成されたものであることを確認した。

TF-1断層及びOF-4断層は、後期更新世よりもはるかに古い前期白亜紀の熱水活動が終息して 以降に活動していないことから、将来活動する可能性のある断層等に該当しない。



158

6. 総合評価



160

6. 総合評価



【2】敷地において, 比較的破砕幅が大きく, 連続性を有する断層として, SF-1,2断層, OF-1~7断層, TF-1~7断層を確認した。 【3. 1】これらの敷地の断層は, いずれの断層も震源として考慮する活断層には該当しないことを確認した。 【3. 2】SF-1断層, OF-5~7断層, TF-5~7断層は, 2号炉の耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設との位置関係から,	
 変位が施設に影響を及ぼすことはないことを確認した。 【4】SF-2断層, OF-1~4断層, TF-1~4断層について, 規模・連続性及び新旧関係を確認し, 活動性評価を行う断層として, TF-1断層及びOF-4断層を選定した。 ✓ TF-1断層:地質構造を規制する規模・連続性の大きな断層であり, 他の断層に切られていない。 ✓ OF-4断層:地質構造を規制していない規模・連続性の小さい断層であるが, 他の断層に切られていない。 【5】TF-1断層及びOF-4断層は, 活動性を評価するために有効な上載層(後期更新世の地層等)との関係が確認できないことから, 断層破砕部の最新面と熱水活動に伴う鉱物脈との関係を詳細に確認した。 ✓ TF-1断層の活動による変形を受けたカルサイトが認められるが, 最新面を横断して晶出するカルサイトが確認されることから, カルサイトの晶出が終了して以降にTF-1断層は活動していないと考えられる。【5.2】 ✓ OF-4断層破砕部に脈状の緑泥石が晶出しており, 最新面自体には熱水由来のスメクタイト及び緑泥石が晶出していることを確認した。【5.2】 ✓ TF-1断層及びOF-4断層は, 後期更新世よりもはるかに古い前期白亜紀の熱水活動が終息して以降に活動していないことから, 将来活動する可能性のある断層等に該当しない。【5.2】 	 2号炉の耐震重要施設及び 常設重大事故等対処施設の 直下にない断層は、震源とし て考慮する活断層に該当し ない。 2号炉の耐震重要施設及び 常設重大事故等対処施設の 直下にある断層は、将来活 動する可能性のある断層等 に該当しない。

参考文献

- 1. 産業技術総合研究所地質調査総合センター(2013):日本重力CD-ROM
- 2. 滝沢文教・神戸信和・久保和也・秦光男・寒川旭・片田正人(1984):石巻地域の地質,地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地質調査所
- 3. 滝沢文教・久保和也・猪木幸男(1987):寄磯地域の地質,地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地質調査所
- 4. 活断層研究会編(1991):[新編]日本の活断層 —分布図と資料, 東京大学出版会
- 5. 中田高・今泉俊文(2002):活断層詳細デジタルマップ
- 6. 日本地すべり学会東北支部(1992):東北の地すべり・地すべり地形 一分布図と技術者のための活用マニュアルー
- 7. 防災科学技術研究所(2009): 地すべり地形分布図第40集「一関・石巻」,国立研究開発法人防災科学技術研究所
- 8. W. Deer, R.A. Howie and J. Zussman, 1992, Introduction to the Rock-Forming Minerals, Mineralogical Society
- 9. 下田右(1985):粘土鉱物研究法,創造社
- 10. 日本粘土学会編(2009):粘土ハンドブック(第三版),技報堂出版株式会社
- 11. 佐脇貴幸(2003):流体包有物-その基礎と最近の研究動向-,岩石鉱物科学, Vol.32, no.1, January, p23-41
- 12. James R. O'Neil, Robert N. Clayton, and Toshiko K. Mayeda, 1969, Oxygen Isotope Fractionation in Divalent Metal Carbonates, The Journal of Chemical Physics, 51
- 13. 吉村尚久(2001):粘土鉱物と変質作用,地学団体研究会
- 14. 産業技術総合研究所地質調査総合センター(編)(2014):1万年噴火イベントデータ集(ver. 2.2). 産総研地質調査総合センター (https://gbank.gsj.jp/volcano/eruption/index.html).
- 15. 滝沢文教・一色直記・片田正人(1974):金華山地域の地質,地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地質調査所.
- 16. 石井和彦(1985):南部北上山地牡鹿半島における褶曲及びスレートへき開の形成過程,地質学雑誌, vol91, no.5, p309-321

