

4. シームの活動性

4. シームの活動性(1)シームの成因①初期地圧の測定方法 初期地圧の測定方法(概要)



84



- ・多成分型埋設ひずみ計を測定用ボーリング孔内にセメントミルクで埋設・固着させる。
- ・大口径オーバーコアリングによる応力解放時の変位を測定し、その変化量に対応する応力を弾性論によって求める。



・測定点は3箇所とし、ひずみ計は8方向のひずみを測定できるようにそれぞれの測定点に設置した。





4. シームの活動性(1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 背斜軸付近の地質構造



87



4. シームの活動性(1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 過褶曲部の法面写真

第318回審査会合 資料2 p.137 加筆·修正

88





現地写真(新規掘削法面における過褶曲構造)

平成27年10月撮影



※背斜軸付近の地質構造を示すため、旧地形の平面図を示す。





・頁岩層等の層厚変化が認められること,及び過褶曲の軸面の直線性が低いことから,変形の開始時期は未固結〜半固結時であると考 えられる。





[【]拡大写真】 過褶曲部 近接写真





・凝灰質頁岩中に、未固結~半固結時の流動的な変形を示唆する構造が認められる。
 ・黒色頁岩、凝灰質頁岩等には、半固結~固結時の脆性的な変形を示唆する層理と直交する放射状の節理が認められる。
 ・凝灰質頁岩中の層理面に沿って、B18シームが分布している。







3号調査時のボーリングに基づく地質断面図(南北)

・凝灰質頁岩中の流動的な変形部分には、B18シーム層準が食違ってY分岐する正断層センスと、N字型変形及び覆瓦状構造から成る逆断層センスが認められる。B18シーム層準の食違い部は粘土化していない。
 ・B18シームの層厚は、数mm~10cmとばらつきはあるが、平均で約3cmである。

4. シームの活動性(1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 第318回審査会合 94 地質調査結果(B18シーム条線観察) 資料2 p.146 加筆·修正 Ν ←N S→ T. P. =92m >火山礫凝灰岩 Е W T. P. =91m 黑色頁岩 ステレオネット投影[5条線] (下半球投影) T. P. =90m 凡例 掘削ズリ 火山礫凝灰岩 >凝灰質頁岩 凝灰質頁岩 (同一単層を色分け) T. P. =89m 黒色頁岩 シーム T. P. =88m B18シーム N59E/18S 条線:S2W 凝灰質頁岩 黒色頁岩 N36E/16E 条線:N-S N6E/10E N89W/35N 条線:S3W(主) 条線:N37W S25W(従)

・B18シームの条線観察の結果、概ね南北方向を示し、南北圧縮応力場に伴う褶曲運動に調和的である。

4. シームの活動性 (1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 地質調査結果(過褶曲北側の法面 スケッチ)







←NNE



第318回審査会合



 $SSW \rightarrow$



拡大③

1m

シームがドレライトを逆断層センスに切断する箇所の現地写真

4. シームの活動性 (1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 (参考)過褶曲部とシームの形成過程(イメージ)







4. シームの活動性 (1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 (参考)地質調査結果(安山岩の性状)



98



・安山岩は、周囲の火山礫凝灰岩を一部削り込みながら、過褶曲の構造沿いに湾曲して貫入している。

・一部, 堆積岩に脈状に貫入する箇所も認められる。

・貫入後の冷却に伴う柱状節理が認められるが、凝灰質頁岩等の堆積岩中に認められる過褶曲軸付近に密集する節理と同様の節理は 認められない。



安山岩における磁化方向のステレオネット(上半球投影)

※ PMS1は, 10試料のうち8試料の自然残留磁化強度が低いことから, 測定 対象から除外した。

・安山岩への褶曲運動等の影響の有無を検討するため,安山岩中の岩石試料を採取し,古地磁気測定を行った。 ・古地磁気測定用試料は,北翼部で2箇所(PMN1, PMN2),南翼部で2箇所(PMS1, PMS2),1箇所あたり10試料を採取した。 ・古地磁気を測定した結果,その磁化方向は,北翼部及び南翼部で概ね同様である。



過褶曲北側の法面の観察結果より、安山岩貫入後も褶曲運動は続き、シームや過褶曲が形成されたと考えられる。

4. シームの活動性 (1)シームの成因 ②過褶曲とシームの形成過程 (参考)データ棄却及び磁気獲得時期の考え方



第318回審查会合

資料2 p.154 加筆·修正

- ・南翼部で試料採取したPMS1については、10試料中8試料の残留磁化強度が1×10⁻⁴emu以下であり、測定対象から 除外した。
- ・二次的に獲得した磁化を消磁して初生磁化を取り出すため、段階熱消磁を実施しており、二次的な磁化が消磁された高温側の磁化方向を採用している。





[既往地質調査結果]

- ・ボーリング調査の結果,背斜軸の北側において,過褶曲部が確認された。
- ・2号炉増設に係る敷地造成時の法面写真では、ボーリング調査において確認された過褶曲部や、さらに北側に過褶曲と 思われる構造が認められるが、両者の下位の地層はゆるやかな傾斜を示し、深部まで続く断層は認められない。
- ・上記二つの構造の褶曲の軸面は、北傾斜及び南傾斜を示すことから、これらの構造の変形の開始時期は、未固結~半 固結時と考えられる。

[新規に掘削した法面の観察結果]

- ・新規に掘削した法面には過褶曲が認められ、その地質・地質構造は、ボーリング調査結果に基づく地質断面図と概ね整 合している。
- ・頁岩層等の層厚変化が認められること等から、変形の開始時期は未固結~半固結時であると考えられる。
- ・凝灰質頁岩中の流動的な変形が認められる部分には、B18シーム層準が食い違ってY分岐する正断層センスと、N字型 変形及び覆瓦状構造から成る逆断層センスが認められる。B18シーム層準の食違い部は粘土化していないことから、南 北圧縮応力に伴う褶曲運動により、凝灰質頁岩の層理に沿う部分のみ、シームが形成されたと考えられる。
- ・B18シームの条線は概ね南北方向を示し、南北圧縮応力場に伴う褶曲運動に調和的である。
- ・過褶曲法面北端部に認められるドレライト岩脈は、シームによって切られており、その変位方向は逆断層センスである。

以上のことから,過褶曲は,断層を示唆する構造ではなく,南北圧縮応力に伴う褶曲運動の開始後に,未固結〜半固結 時に地すべり等の変形によりスランプ褶曲が形成され,その後,固結が進む過程においても引き続き南北圧縮応力に伴 う変形が進展して形成されたものと考えられる。 4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 B23シームの類似性(ボーリングコアの観察, 南北方向)



第223回審査会合

資料2-2 p.15 加筆·修正

103)

北から順に→

No. 213	No 106	No 215	No 334	No. 128	No 335
代表写直	代表写直 模式図	代表写直	代表写直	代表写直 模式図	代表写直
福泉東京岩 居厚 副泉泉東京岩 日本泉東京岩 副泉泉東京岩 日本泉泉東京岩	KEK質乳的 KEK質乳的 KEK質乳的 KEK質乳的 KEK質乳的 KEK質乳的 KEK算乳的 KEK算影 KEK KEK	(大)			建灰質瓦岩 層厚 2.0cm 2.0cm
N21° W55° E		N78° W14° N	N84° E16° N	N42° E16° NW	N86° E27° N
No. 226	No. 227	No 229	No. 220	No. 120	
No. 336 代表写真 模式図	No. 337 代表写真 様式図	No. 338 代表写直 様式図	No. 339 代表写直 模式図	No. 129 代表写真 様式図	
No. 336 代表写真 模式図	No. 337 代表写真 模式図 編集貫具第 層厚 -3.0cm 馬色頁岩	No. 338 代表写真 模式図 凝決異真岩	No. 339 代表写真 模式図 調修買買業 一一二、0cm 集色異路 一二、0cm	No. 129 代表写真 模式図 単純異異常 展厚 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	

の影響と思われる酸化汚染を受けている。

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 B23シームの類似性(ボーリングコアの観察, 東西方向)





影響と思われる酸化汚染を受けている。

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 B23シームの単純せん断試験

第223回審査会合 資料2-2 p.17 加筆·修正





・シームの力学特性(強度特性,静的変形特性)の把握に当たっては,敷地で最も連続性の高いB23シームを対象として,3号炉試掘坑から試料を採取し,単純せん断試験を実施した。





図.シームの静的単純せん断試験結果図(強度特性)

図.シームの静的単純せん断試験結果図(静的変形特性)

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 B23シームのX線回折分析のチャート(実績総括表)





B23シーム及び周辺母岩のX線回折分析の試料採取位置図

X線回折分析 実績総括表

試料番号	試料採取位置	分析対象	X線回折分析 分析方法
CS14-X	CS坑(試掘坑)	B23シーム	
No.126-B23-u		B23シーム上盤母岩	
No.126-B23-s	ボーリングコアNo.126	B23シーム	• 不定方位
No.126-B23-I		B23シーム下盤母岩	 定方位(無処理) 定方位(塩酸処理)
No.339-B23-u	ボーリングコアNo.339	B23シーム上盤母岩	 定方位(エチレング・リコール処理)
No.339-B23-s		B23シーム	
No.339-B23-I		B23シーム下盤母岩	

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 B23シームのX線回折分析のチャート(不定方位)



試料名: CS14-X

108)

凡例						
[主要造岩鉱物類]	[沸石類]	[粘土鉱物]	[硫化鉱物]			
Qz :石英	Lmt : ローモンタイト	I/Sm :イライト/スメクタイト混合層鉱物	Py :黄鉄鉱			

Intensity (cps)







試料名: CS14-X

109

凡例

[粘土鉱物]

I/Sm : イライト/スメクタイト混合層鉱物





凡例



試料名: CS14-X



2θ/θ (°)



凡例	[主要造岩鉱物類]	[粘土鉱物]		[沸石類]
	Q :石央	I : イフイト I/Sm :イライト/スメクタイト混合層鉱物 Chl :緑泥石	Cc : Ли́р	Zeo :滞石

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 X線回折分析のチャート(B23シーム上盤母岩, 定方位)



試料名: No.126-B23-u





|--|

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 X線回折分析のチャート(B23シーム, 定方位)







		 [粘土鉱物] I : イライト
	Pl :斜長石	Chl : 緑泥石





凡例	[主要造岩鉱物類]	[粘土鉱物]	[沸石類]
─────────────────────────────────────	Q :石英	I :イライト I/Sm :イライト/スメクタイト混合層鉱物 Chl :緑泥石	Zeo :沸石

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 X線回折分析のチャート(B23シーム上盤母岩, 定方位)

第223回審査会合 資料2−2 p.30 再掲








試料名: No.339-B23-s

119)



凡例	[主要造岩鉱物類]	[沸石類]	[粘土鉱物]	[炭酸塩鉱物]	[硫化鉱物]
───── : 不定方位(無処理)	Q :石英	Cpt :斜プチロル沸石 Lmt :ローモンタイト	I/Sm : イライト/スメクタイト混合層鉱物 Chl :緑泥石	Cc :方解石	Gyp :石膏 Py :黄鉄鉱

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 X線回折分析のチャート(B23シーム, 定方位)



120







4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 (参考)X線回折分析の分析方法

第223回審査会合 資料2-2 p.35 再掲





4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ①B23シームの類似性 B23シームと周辺母岩のX線回折分析結果





		シーム及び帰	周辺母岩のX線	回折分析 結果	総括表			. [
	試料名	126-B23-u	126-B23-s	126-B23-I	339-B23-u	339-B23-s	339-B23-I		
	対象	母岩(上盤)	シーム	母岩(下盤)	母岩(上盤)	シーム	母岩(下盤)	8 · No. 336 No. 343 ^{3号炉} 近空在日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		凝灰質頁岩		黒色頁岩	凝灰質頁岩		黒色頁岩	刊1中 No. 331	
主鉱要	石英	Ø	0	O	O	Δ	Ø	E 10 No 332 No 337 No 344N	
™造 類岩	斜長石			Δ			Δ	No. 126 No. 333 No. 338	
	沸石類	Δ	Δ	Δ	Δ			No. 345	
沸 石	斜プチロル沸石					Δ		No. 329 0 No. 339 No. 339	
	ローモンタイト					0			
粘	イライト/スメクタイト混合層鉱物	Δ	Δ		Δ	Δ		シーム及び周辺母岩のX線回折分析試料採取位置図	
土 鉱 物	イライト			Δ			Δ		
	緑泥石	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
炭酸塩鉱物	方解石	Δ	Δ			Δ		※ B23シームの薄片観察結果は本資料 「5.シームの活動性 (3)シームの活動性評価 ①シームで認められる鉱物種とせ ん断面の関係」P.77~P.84参照	
硫 化	石膏					Δ			
鉱 物	黄鉄鉱					Δ			
凡例									
								◎ 冬量 △ 小量	
局所的に確認できる鉱物 レービー レームと上盛は石 (炭火)負 日 / の両方 ご 確認された 鉱物 ジョン ひ 少 里 ム 少 里									
全体的に認められる鉱物		シームと上盤母岩(凝灰質頁岩)のどちらかで確認された鉱物					O 中量 + 微量		

- ・薄片観察結果より、シームとその周辺母岩の色調等から、B23シームの母岩は凝灰質頁岩であると考えられる。
- ・ボーリングコアからB23シームとその周辺母岩の試料を採取し、X線回折分析を実施した結果、
- ①下盤母岩(黒色頁岩)では、シームで認められるイライト/スメクタイト混合層鉱物が認められず、シームで認められないイライト及び 斜長石が確認できる。
- ②上盤母岩(凝灰質頁岩)では、シームの薄片観察で局所的に確認されている変質鉱物の方解石、黄鉄鉱及びローモンタイトを除くと、 シームと概ね同様の鉱物組成であり、薄片観察結果と整合的である。



試掘坑サンプリング位置(平成15年撮影)

薄片写真(平成15年作製,平成26年撮影)



・肉眼観察及び鏡下観察による詳細観察の結果,3条のせん断面を抽出した。 ・複合面構造が見られず,いずれのせん断面も直線性・連続性に乏しい。 ・このうち,シーム中央部のせん断面②が比較的直線性・連続性を有する。





















試掘坑サンプリング位置(平成15年撮影)



・このうち、シーム中央部のせん断面②が比較的直線性・連続性を有する。























4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ②試掘坑試料のB23シームの薄片観察結果 試掘坑における薄片観察(試料採取位置)





試掘坑サンプリング位置(平成15年撮影)

薄片写真(平成15年作製,平成26年撮影)



・やや不明瞭ながらも部分的に複合面構造が認められる。
・いずれのせん断面も連続性に乏しく、不明瞭である。











1mm



0.5mm


4. シームの活動性(2)シームの活動性評価 ③B23シームとB24シームの関係 貫入岩(岩脈)との切断関係







・試掘坑内の壁面観察の結果、ドレライトの岩脈がB24シームによって切られており、 その変位方向は重力性の変位のセンスとは異なり、上盤側が南方へずり上がる 方向である。

・このことから、シームの変位方向は、新第三紀中新世の南北圧縮応力場における褶曲運動に調和的であると考えられる。





20m

15m

試掘坑展開図(北壁)



25m







160

- ・薄片全体を横断するようなせん断面は認められないが、細粒化しているせん断面のうち、比較的直線性・連続性が高い5本のせん断面を抽 出した。
- ・シーム内のせん断面④付近を境に上部に左横ずれセンス(逆断層センス),下部に右横ずれセンス(正断層センス)が認められる。
 ・シームと上盤母岩の境界部には,不透明鉱物の密集部が認められる。



161







16*2*)



単ニコル

1mm





直交ニコル



163)







164)



単ニコル

0.5mm





直交ニコル



165)





直交ニコル

1mm





直交ニコル

1mm

4. シームの活動性(2)シームの活動性評価 ④BS-2孔のB23シームの薄片観察結果

薄片観察結果 BS2-B23



169)







直交ニコル

(平成27年撮影)

第318回審査会合 資料2 p.100 再掲













173



単ニコル

1mm



【写真09】

- ・シーム内に葉状の面構造(P面)が確認できる。P面の 方向と薄片作製方向から、逆断層センスであると考えら れる。
- ・P面を横切るように鉱物が晶出しており、変位・変形を 受けていない。
- ・P面を横切るように晶出する鉱物は、単ニコルで無色で 劈開が顕著であり、直交ニコルで高次の干渉色を示す ことから、X線回折分析結果を踏まえると、方解石であ ると考えられる。

直交ニコル

凡例

🗢 :方解石

:P面





175)







単ニコル

1mm













4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ④BS-2孔のB23シームの薄片観察結果

薄片観察結果 BS2-B23



179)



直交ニコル

【写真11】

- ・シームと上盤母岩の境界部付近のシーム内部には,不透明鉱物が密集して晶出する部分が認められる。
- これらの鉱物は、単ニコル、直交ニコルで不透明であり、
 角張った方形であることから、X線回折分析結果を踏まえると、黄鉄鉱であると考えられる。







181



単ニコル

0.5mm



直交ニコル

【写真11 拡大】

- ・黄鉄鉱は方形の結晶も認められるが、多くは角がとれて 円摩されている。
- 角が取れた黄鉄鉱の多くはイライト/スメクタイト混合層鉱物に取り込まれていることから、イライト/スメクタイト混合層鉱物生成前に生成された鉱物であると考えられる。

以上のことから, 黄鉄鉱は凝灰質頁岩の初生鉱物であると 考えられる。









183









1mm



185





・CT画像では、シームに平行な低密度部(図の赤線)に斜交する鉱物の配列方向を葉状構造として認定している。 ・B23シームのCT画像で認められる低密度部及び葉状構造は、研磨片のY面及びP面と概ね対応している。

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ④BS-2孔のB23シームの薄片観察結果 (参考)複合面構造の考え方



脆弱断層帯で最もよく見られる

リーデルせん断面

	C. パスキエほか(1999)及び狩野・村田(1998)による複合面構造の考え方	
R = R = R' $R' = R'$ $R = P$ $R' = P$	複合面構造	特徴
	Y面	・シームの走向に平行な主せん断面
	R面	・Y面に対して時計回りに0°から30°程度斜交し,右横ずれの場合, 右横ずれ変位と多少の開口成分をもつ左雁行状の破断面
Y : Yせん断面(主せん断面) R : Rせん断面 R': R'せん断面 P : Pせん断面	P面	・Y面に対して反時計回りに0°から30°程度斜交し,密に発達する 葉状の面構造 ・面に沿って破砕された粒子や,続成・弱変成作用によって生じた細 粒の雲母粘土鉱物が配列する。
C. パスキエほか(1999) ⁽¹²⁾ を加筆・修正		

 ・C. パスキエほか(1999)によると、右横ずれの脆弱性破砕帯が形成される際、特徴的な方位とせん断センスを持つ、リーデルせん断面(R せん断面, R' せん断面, Pせん断面等)が見られ、せん断センスは、古いリーデルせん断面(RによるPやYの屈曲)や面構造により、せん 断センスを決定できるとしている。
 ・狩野・村田(1998)によると、P面は密に発達する葉状の面構造であり、面に沿って破砕された粒子等が配列することで特徴付けられる。 4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ④BS-2孔のB23シームの薄片観察結果 X線回折分析試料採取位置 BS-2, B23シーム





・B23シームは、コア観察及びCT観察において確認された、せん断センスが異なる上部と下部でそれぞれ試料を採取した。

4.シームの活動性(2)シームの活動性評価(4)BS-2孔のB23シームの薄片観察結果 (参考)文献調査結果(緑泥石/スメクタイト混合層鉱物の回折パターン)









緑泥石/スメクタイト混合層粘土鉱物のX線回折パターン

Moore and Reynolds (1997)⁽¹³⁾に一部加筆



イライト/スメクタイト混合層鉱物のX線回折パターンの処理 による変化 須藤(1974)⁽¹⁴⁾ に一部加筆

・緑泥石/スメクタイト混合層粘土鉱物は,エチレングリコール処理によりスメクタイトが膨潤し,ピークが低角側にシフトする。 ・イライト/スメクタイト混合層鉱物は,エチレングリコール処理によりスメクタイトが膨潤し,ピークが低角側にシフト,分離する。 4. シームの活動性(2)シームの活動性評価(4)BS-2孔のB23シームの薄片観察結果 ボーリングコアを用いたX線回折分析結果(粘土鉱物の分析)



第318回審査会合



イライト/スメクタイト混合層鉱物のピーク

例 BS-2, B12シームのX線回折分析チャート

・B1~29シームのほとんどに,粘土鉱物である緑泥石及びイライト/スメクタイト混合層のピークが認められる。 ・エチレングリコール処理を行ったところ,緑泥石のピークがシフトしないことから,混合層ではないと考えられる。 ・塩酸処理を行ったところ,緑泥石が溶解し,ピークが消失する。
4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ④BS-2孔のB23シームの薄片観察結果 X線回折分析チャート(酸素同位体試験試料, No.308孔 24.33-24.36 m)



・方解石のほか、石英、曹長石が認められるが、リン酸溶液に反応してCO2を発生する鉱物は方解石のみである。





凡例

:せん断面④

・B23シームの全体の鉱物組成を確認するため、EPMA分析(マッピング)を行った。

10mm

:P面

: R面

:EPMA分析位置

:シーム境界

直交ニコル

:せん断面

凡例

4. シームの活動性 (2)シームの活動性評価 ④BS-2孔のB23シームの薄片観察結果 EPMA分析結果 BS2-B23



第318回審査会合

・ほぼCaのみが検出される範囲には、方解石(CaCO₃)が晶出していると考えられる。方解石は、せん断面④下部のP面沿い、せん断面④ 上部のR面沿いに分布する。

- •Si, Ca, Alが検出される範囲には、濁沸石(CaAl₂Si₄O₁₂•4H₂O)が晶出していると考えられる。
- ・K, Mgが検出される範囲には、イライト/スメクタイト混合層鉱物(※)が晶出していると考えられる。イライト/スメクタイト混合層鉱物は、せん断面④の 上部・下部のP面沿いに晶出しており、下部に多い傾向がある。
- ・Fe,Sが検出される範囲には、黄鉄鉱(FeS₂)が晶出していると考えられる。

※ イライト: K_{1-1.5}Al₄(Si_{7-6.5}Al_{1-1.5}O₂₀)(OH)₄, スメクタイト: Na_{0.7}(Al_{3.3}Mg_{0.7})Si₈O₂₀(OH)₄・nH₂O