大間原子	大間原子力発電所審査資料		
資料番号	OM1-CA118-R01		
提出年月日	2020年4月7日		

大間原子力発電所 敷地の地質・地質構造 (コメント回答 その10) (補足説明資料)

2020年4月

電源開発株式会社

大間原子力発電所 敷地の地質・地質構造 (コメント回答 その10) (補足説明資料) 2020年4月7日 **電源開発株式会社**



2020年3月16日にご提出した「敷地の地質・地質構造(コメント回答その10)」の本編資料及び補足説明資料のうち,dF断層系の走向・傾斜等の記載について,下記の頁で一部誤り(転記ミス)が判明したため修正した。

・本編資料: P.1-33, 2-40, 2-50, 2-57

・補足説明資料: P.3-3,3-5

(具体的な修正内容については個々のページに記載)

〇「第615回審査会合」及び「第646回審査会合」での資料の誤りに関わる対応を踏まえ、本資料にて過去の審査会合資料を引用する際の 注記を下記のとおりとする。

・右上の注記

再掲 : 過去の審査会合資料を, そのまま引用する場合

一部修正:過去の審査会合資料の内容を,一部修正する場合

誤りを修正:過去の審査会合資料の誤りを,正しい記載とする場合

・左下の注記

修正した誤りの内容を記載(誤りの修正がある場合)

指摘事項

次回以降ご説明予定

POWER

本資料では、第804回審査会合(2019年11月29日)での指摘事項のうち、下表のとおりcf断層系及びdF断層系に関わる指摘事項について回答する。

			コメント内容		掲載箇所	
項目	No.	指摘時期			補足 説明資料	
cf断層系	S2-131	第804回審査会合 2019年11月29日	cf-3断層について活動性が否定されることは理解した。cf断層系の活動性評価の代表断層としてcf-3断層を選定していることについ て,説明性向上の観点から,見掛けの水平最大変位量だけでなく,その他の諸元も踏まえ総合的に整理し説明すること。		2-22~ 2-25	
dF断層系	S2-132	第804回審査会合 2019年11月29日	dF-a断層を活動性評価の代表断層とする考え方は理解した。また、dF断層系については、df-2断層が上載地層である大畑層に変位・変形を与えていないことも確認している。そのうえで、dF-a断層の活動性評価に関して、大畑層基底面にdF-a断層の変位が認め られないとするデータ、大畑層内の断層延長部に断層を示唆する性状が認められないとするデータを整理し、ボーリングコア写真等と ともに説明すること。		3−45 ~ 3−63	
dF断層系	S2-133	第804回審査会合 2019年11月29日	F断層系の分布に関して,敷地西側の海域で南北系の走向に変化しているところもdF断層系としている考え方,根拠を整理し説明す っこと。		3-1~ 3-5, 3-28~ 3-36, 3-38~ 3-44	
後期更新世 に生じた変状	S2-134	第804回審査会合 2019年11月29日	「ps系弱面はシーム沿いに分布する」と記載されているが, ps系弱面はシームそのものを利用して形成されたという事実を踏まえ, 適切な表現にすること。		_	
後期更新世 に生じた変状	S2-135	第804回審査会合 2019年11月29日	pd系弱面について、Mı面段丘堆積物との関係を直接確認できないものについても後期更新世に動いたとする根拠、及び変位を伴う 不連続面のうち低角のもののみをpd系弱面とする根拠を整理し説明すること。			
後期更新世 に生じた変状	S2-136	第804回審査会合 2019年11月29日	pd系弱面がシームの層準付近の成層構造が発達する部分に限定的に分布していた低角の変位を伴う不連続面を利用して形成され たとする理由及び根拠を、以下の内容を含め説明すること。 ・成層構造が発達する部分の認定プロセス及び認定根拠。 ・成層構造が発達する部分のみに低角の変位を伴う不連続面が多く分布する理由及び根拠。		_	
後期更新世 に生じた変状	 i世 変状 S2-137 第804回審査会合 2019年11月29日 変状は基盤岩が風化した体積膨張を主因としているが、これに対してps系弱面とpd系弱面を議論のベースとする理由を、以下の内容 を含め説明すること。 ・ps系弱面により逆断層センスの変位が生じる理由と膨脹との関係。 ・pd系弱面がps系弱面の上盤に少なく、下盤に多い理由。 ・pd系弱面により生じているせん断構造と、強風化岩盤の変形構造との関係。 ・強風化岩盤の体積膨脹と変状による変形との関係。 		_	_		
後期更新世 に生じた変状	S2-138	第804回審査会合 2019年11月29日	以下の内容を含めて風化と変状の因果関係を整理・考察し説明すること。 ・Ts-5法面やTs-6法面のように, 強風化部とシームの同じ条件があるにも関わらず, 変状の有無に違いがある理由。 ・Ts-1~3トレンチのように, 近接した位置にあるにも関わらず風化の程度に差がある理由。 ・岩盤が強風化し膨張して変状が生じたという解釈に至った考え方。		_	
後期更新世 に生じた変状	S2-139	第804回審査会合 2019年11月29日	強風化岩盤が膨張したという説明に対しては、直接的な根拠を重視する。膨張による岩盤の体積増加の類似事例調査等も踏まえ、 薄片観察、地質観察等によって強風化岩盤が膨張した痕跡の有無を確認のうえ改めて説明すること。		_	



ii

(地の地質・地質構造	
断層分布の記載方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-1
M₁面段丘堆積物の堆積年代・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-3
敷地の大畑層の年代・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-14
デイサイトの産状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-16
	【地の地質・地質構造 断層分布の記載方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

2. cf断層系

2.1	cf断層系の分布・・・・・・ 2−1
2.2	cf断層系の走向・傾斜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.3	cf断層系の断層幅・・・・・・ 2-22
2.4	cf断層系の性状・・・・・・2-26
2.5	cf断層系の見掛けの最大変位量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.6	cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.7	cf断層系の詳細性状の類似性(固結度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2−59
2.8	cf断層系と他の断層との固結度の比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.9	cf断層系の形成メカニズム・・・・・・2-103

3. dF断層系

3.1	dF断層系の断層性状一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2	dF断層系の下方への分布・・・・・・3-6
3.3	dF断層系の性状・変位センス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4	dF断層系の分布の連続性・・・・・ 3-28
3.5	dF断層系の確認データ(海域のdF-a断層)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.6	dF断層系の活動性評価・・・・・ 3-45



iii

(余白)





断層分布の記載について

〔本編資料1.1章に関する基礎データ〕

• cf断層系, sF断層系及びdF断層系の分布の記載方法





M₁面段丘堆積物の堆積年代

〔本編資料1.2章に関する基礎データ〕

• M₁面段丘堆積物を覆うローム層中の洞爺火山灰層の同定により,堆積年代を認定する。







1-4



1.2 M₁面段丘堆積物の堆積年代(3/11)

第646回審査会合 資料1-2 P.1-3 一部修正



1 - 5

洞爺火山灰層確認結果(1/8): 定検事務棟



- 砂層の上端は, M₁面段丘堆積物の上限であり, その標高はT.P.33.7mである。
- 洞爺火山灰(Toya)降下層準の標高はT.P.34.0m~34.1m付近であり、下位の砂層との堆積間隙の距 離は約30cmである。この堆積間隙は敷地付近におけるM₁面段丘堆積物上の一般的なテフラ層序と一 致している。
- 定検事務棟用地の露頭は定検事務棟の建設工事の進捗に伴い、現在では確認できない。

定検事務棟



1.2 M₁面段丘堆積物の堆積年代(4/11)

第646回審査会合 資料1-2 P.1-4 一部修正







第804回審査会合 資料1-1 P.1-18 一部修正



<u>洞爺火山灰層確認結果(4/8):法面④(1/2)</u>



- M₁面の法面④詳細観察箇所の測線A-2において10cm間隔でテフラ分析を実施し、ローム層の下部に洞爺火山灰降下層準(11.2~11.5万年前)を確認した(P.1-9参照)。
- M₁面段丘堆積物中には生痕化石が認められ,海成層であると判断される。
- 以上のことから、M₁面はMIS5eの海成段丘面と判断される。





1.2 M₁面段丘堆積物の堆積年代(7/11)

第804回審査会合 資料1-1 P.1-20 再掲

粒度組成



火山ガラス屈折

火山ガラス

<u>洞爺火山灰層確認結果(5/8):法面④(2/2)</u>



1 - 9













M₁面段丘堆積物を覆うローム層中に洞爺火山灰層が認められることから、M₁面段丘堆積物は後期更新世(MIS5e)の堆積物であると判断される。



1-14

敷地の大畑層の年代

〔本編資料1.3章に関する基礎データ〕

• 敷地の大畑層で測定したFT年代及びU-Pb年代を示す。

1.3 敷地の大畑層の年代(2/2)



1-15

敷地の大畑層の年代測定結果



敷地の大畑層の年代測定試料採取位置

敷地の大畑層の年代測定結果

No.	岩 種 名【孔名, 深度等】	ジルコンFT年代	ジルコンU-Pb年代
1	凝灰質礫岩【Tf-6掘削面】	2.7±0.4Ma	3.00±0.14Ma
2	凝灰質礫岩【IT-22孔16.55m】	2.93±0.61Ma	3.00±0.10Ma
3	デイサイト溶岩【IT-24孔48.1-48.2m】	3.60±0.23Ma	3.56±0.06Ma
4	デイサイト溶岩【R-109孔51.0-51.5m】	3.8±0.6Ma	-
5	軽石凝灰岩【S-102孔47.4-48.6m】	3.8±0.3Ma	—

- 敷地の大畑層の年代測定を敷地の5地点の試料で実施した。
- 年代測定結果は、火山噴出物であるデイサイト溶岩及び軽石凝灰岩では約3.6Ma~約3.8Ma、凝灰質礫岩では約2.7Ma~約3.0Maとなり、敷地の大畑層が鮮新世の地層であることが確認された。



デイサイトの産状

〔本編資料1.3章に関する基礎データ〕

 ボーリングコア,薄片等の観察結果から、大間層シルト岩との境界部のデイサイトは急冷 周縁相や貫入によると考えられる岩石組織を示すこと、さらにデイサイト岩体の上下にあ る大間層中の鍵層の対比から、デイサイトは貫入岩と判断されることを説明する。







1 - 19



薄片観察によると、デイサイトの上下面境界ともに不規則な形状を成し、大間層にはその形状と調和的な流動的変形が認められることから、デイサイトは、大間層のシルト岩の固結度が低い状態で貫入したものと考えられる。



深度174.25m直上の割れ目面に条線等は認められない。

CT画像(鉛直断面):深度174.20m~174.50m

1 - 21

- A'-7孔のコアの詳細観察及びCT画像によれば、大間層中のデイサイトの貫入面は密着しており断層(破砕物質等)は認められない。
 1 五克 トの174.25 moの 即時な割れ 日本には各線 第即 球球物質等は認められない。
- 貫入面直上の174.25mの明瞭な割れ目面には条線, 鏡肌, 破砕物質等は認められない。











- 大間層の深部では、敷地全域において軽石凝灰岩PT-3が酸性凝灰岩AT-25の直上に分布する。
- デイサイト分布域では、酸性凝灰岩AT-25はデイサイト岩体の下位に分布するが、その上の軽石凝灰岩PT-3はデイサイト岩体を 挟んで上下に分布することから、デイサイトは大間層堆積後に、PT-3付近に貫入したものと判断される。



- P-2孔及びP-4孔のデイサイト岩体の上面及びRR-218孔のデイサイト岩体の上下面には、大間 層シルト岩との接触面のデイサイトに急冷周縁相が認められる。
- A'-7孔の大間層とデイサイトの境界部で、デイサイトと大間層が繰返し出現し大間層のシルト岩に変形構造が確認される箇所では、デイサイトにはシルト岩の固結度が低い時期に貫入したことを示すペペライトの組織が認められ、断層破砕部は認められない。
- 南北方向の地質断面図(X-X'断面)沿いのボーリング調査結果によれば、デイサイトの上下面に 大間層中の鍵層である軽石凝灰岩PT-3が分布していることから、デイサイトは大間層堆積後に 貫入したものと考えられる。



以上のことから、デイサイトは大間層堆積後に貫入した貫入岩と判断される。



(余白)





- cf-1,2断層の北方への連続性(補足調査坑等)
- cf-3断層の分布(トレンチ,法面及びボーリング)




第456回審査会合 資料2一3 P.38 再掲



<u>cf-1,2断層の北方への連続性(2/6):T.P.-12m水平断面図</u>



- cf-1断層の北方延長はTM-1坑で認められるが,さらに延長上のTM-6坑では認められない。
- cf-2断層は, M-5坑では認められない。
- •したがってcf断層系の北方延長は法面観察A,B地点付近までと考えられる。



展開方法

2-4



第456回審査会合 資料2一3 P.40 再掲



<u>cf-1,2断層の北方への連続性(4/6):TM-6坑地質展開図</u>





TM-6坑地質展開図

TM-6坑において, cf-1断層の北方延長部に断層は認められない。



2.1 cf断層系の分布(6/18)

第456回審査会合 資料2一3 P.41 再掲





<u>cf-1,2断層の北方への連続性(6/6):まとめ</u>



- cf-1断層については、北方延長に位置するTM-1坑の淡灰色火山礫凝灰岩中にcf-1断層が認められたが、さらに北方のTM-6坑の安山岩溶岩(角礫状)中に断層は認められない。
- cf-2断層については、北方延長に位置するM-5坑の安山岩溶岩(塊状)中に断層は認められない。
- 以上のことから, cf-1, 2断層の北方への伸びはP.2-3に示す法面観察A, B地点付近までと判断される。

第456回審杳会合

資料2-3 P.42 再掲



<u>cf-3断層の分布(1/11)</u>









cf-3断層はNNE-SSW走向で分布する。







2-11

第804回審査会合

Tf-4トレンチの北方約470mにおけるTf-5(a)トレンチの調査でcf-3断層を確認した。



第804回審査会合 資料1−1 P.3-44 一部修正



<u>cf-3断層の分布(5/11):Tf-5(a)トレンチ(2/4)</u>



cf-3断層は,走向・傾斜はN20°~30°E,90°で,南側法面では1条であるが,底盤付近で分岐し北側法面では2条となる。





・南側法面で1条であったcf-3断層は、底盤付近で分岐し、北側法面では2条となる。それぞれcf-3断層①、cf-3断層②と称する。
 ・cf-3断層①及びcf-3断層②は、シームS-11を切っており、断層幅は約6cmである。





南側法面写真(解釈線なし)

cf-3断層の断層幅は、法面下部で最大約20cmである。





北側法面写真(解釈線なし)

cf-3断層の断層幅は、法面下部で最大約30cmである。





cf断層系の走向・傾斜

〔本編資料2.1.1章に関する基礎データ〕

• cf-1~3断層の走向・傾斜のステレオネット(シュミットネット)



断層名	確認位置	走向	傾斜	最大幅	断層 長さ	変位 センス	見掛けの 変位)最大 量	根 拠	
cf-1	掘削面, 補足調査坑, ボーリング	N36° E∼3° W	68° E∼60° W	54cm	330m以上	西側落下	鉛直	4.8m	ボーリングによる断面図(P.2-39参照)	• ct-1~
						右横ずれ	水平	35m	掘削面の地層分布(P.2-38参照)	であり
cf-2	掘削面,ボーリング	N41° E∼6° W	70° E∼70° W	70cm	300m以上	西側落下	鉛直	1.3m	- 堀削両の地層分布(P 2-38参昭)	f. 1 .
						右横ずれ	水平	16m	加利田の地層分刊(F.2 30多無)	• ct-1~
cf-3	トレンチ, ボーリング, 掘削面	N34° E∼4° W	73° E∼60° W	2.0m	630m以上	西側落下	鉛直	1.5m	ボーリングによる断面図(P.2−40参照)	 分布に
						右横ずれ	水平	36m	断層の走向方向への地層の平均的傾斜(2.4°)と鉛直 変位量から計算 (1.5/tan2.4°≒36)(P.2-41参照)	トに示

•	cf-1~3断層はNNE-SSW走向
	であり,同様の方向性を示す。

cf-1~3断層の走向・傾斜の
 分布については、ステレオネットに示す(P.2-21参照)。

2.2 cf断層系の走向・傾斜(3/3)

第615回審査会合 資料2-2 P.2-3 再掲



<u>cf断層系の走向・傾斜の分布傾向</u>







cf断層系の断層幅 〔本編資料2.1.1章に関する基礎データ〕

• cf-1~3断層の断層幅一覧表



2.3 cf断層系の断層幅(3/3)

コメントNo.S2-131



断層幅一覧表

断層名		断層幅(cm)* ³		
	主冲已 据制五	観察範囲①(76点)* ¹	1~40	
	土建崖畑削山	法面A	54	
cf─1断層		cf-101 (89.72m)	3	
	ボーリング	cf-102 (43.62m)	10	
		cf-105 (52.10m)	12	
	十建层版制品	観察範囲②(50点)* ¹	1~43	
at 0账圈	土建崖畑削山	法面B	70	
CT 2断眉	ギ_い.ゲ	cf-201 (26.01m)	0.5	
	ホーリング	cf-203 (39.67m)	12	
	法面	Ts-20	16	
		Tf-4(2点;南北法面)	160 ~ 200* ²	
	トレンチ	Tf─5(a) (2点;南北法面)	6~7	
		Tf─5(b) (2点;南北法面)	20~30	
		SB-008 (83.54m)	10	
		SB-025 (53.62m)	15	
CT─3町眉		SB-032 (75.79m)	10	
	ボーリング	CB-6 (142.53m)	18	
		CB-11 (34.03m)	14	
		CB-12 (21.15m)	180	
		cf-301 (48.95m)	15~20	
		cf-302 (55.77m)	9	

*1:観察範囲についてはP.2-23参照。

*2:断層の傾斜角で補正。 *3:法面での幅は最大値。

*3:法面での幅は取入値。

ボーリング,トレンチ及び掘削面で確認したcf断層系の断層幅を整理した結果,最大の断層幅はcf-3断層の約2.0m(Tf-4トレンチ)である。



(余白)





- cf-1,2断層の性状(掘削法面)
- cf-3断層の性状(Tf-4トレンチ)
- cf-1~3断層の性状(ボーリングコア)

2.4 cf断層系の性状(2/11)

第615回審査会合 資料2-2 P.2-11 一部修正



<u>cf-1,2断層の性状(掘削法面)(解釈線有り)</u>



2.4 cf断層系の性状(3/11)

第615回審査会合 資料2-2 P.2-12 一部修正



<u>cf-1,2断層の性状(掘削法面)(解釈線なし)</u>





Tf-4トレンチ地質展開図

Tf-4トレンチでは、cf-3断層はNNE-SSW走向で高角西傾斜に分布し、断層幅は最大約2.0mである。

<u>cf-3断層の性状(Tf-4トレンチ)(2/4)</u>



Tf-4トレンチ展開画像

POWER

第804回審査会合

資料1-1 P.2-10 再掲



•cf-3断層と周辺岩盤の境界は漸移的で明瞭な断層面は認められない。

・断層は周辺岩盤と同じ構成物から成るが,周辺岩盤より細粒で固結度が高い。













cf断層系の見掛けの最大変位量

〔本編資料2.1.1章に関する補足説明〕

• cf-1~3断層の見掛けの最大水平変位量及び見掛けの最大鉛直変位量の算出の考 え方について説明する。



注)本図の地質分布及び断層位置は各掘削面レベルでの地質観察による。
2.5 cf断層系の見掛けの最大変位量(3/5)

cf-1,2断層の見掛けの最大変位量(2/2)



POWER

第615回審査会合

資料2-2 P.1-13 再掲

2.5 cf断層系の見掛けの最大変位量(4/5)



2-40

第615回審査会合

資料2-2 P.1-14 再掲

<u>cf-3断層の見掛けの最大水平変位量</u>



図-1 cf-3断層周辺のS-11層準の分布

図-2 cf-3断層の見掛けの水平変位量の概念図

第558回審杳会合

資料2 P.107 再掲

 ・シームS-11層準を鍵層として、断層の両側でのS-11層準の分布からcf-3断層の見掛けの水平変位量を求めた。
・cf-3断層の見掛けの水平変位量は、図-1及び2に示した等高線のずれから約36mである。なお、見掛けの鉛 直変位量は約1.5m, cf-3断層の走向方向のシームS-11層準の平均的傾斜は約2.4°である。





(余白)

第615回審査会合 資料2-2 P.2-22 一部修正



cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)

〔本編資料2.1.2章に関する基礎データ〕

• cf-1~3断層の変位センス (掘削面, ボーリングコア)



掘削面底盤において, cf-1断層沿いの細粒凝灰岩に右横ずれ変位を示す変形構造及び複合面構造が認められる。



2.6 cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)(4/16)

第700回審査会合 資料2-2-2 P.14 一部修正



Tf-4トレンチ底盤(cf-3断層)







5cm

写真2-1 引き伸ばされた軽石礫(接写)(解釈線有り) 数cm程度の軽石礫が引き伸ばされている



写真2-2 引き伸ばされた軽石礫(接写)(解釈線なし)



Tf-4トレンチ底盤のcf-3断層部の再観察により、複合面構造として、引き伸ばされた軽石礫(P面)及びそれに斜交するR₁面を確認し、断層の 走向方向(Y面)との関係から、本トレンチのcf-3断層がcf-1及びcf-2断層と同様に右横ずれセンスを示すことを確認した。





2.6 cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)(7/16)



2 - 49

第804回審査会合

2.6 cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)(8/16)



第804回審査会合

資料1-1 P.2-15 一部修正







第804回審査会合



2.6 cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)(10/16)



第804回審査会合

資料1-1 P.2-16 一部修正











2.6 cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)(15/16)

第615回審査会合 資料2-2 P.2-35 一部修正, 誤りを修正





2.6 cf断層系の詳細性状の類似性(変位センス)(16/16)

第615回審査会合 資料2-2 P.2-36 一部修正, 誤りを修正





審査資料の再チェックを行い、「③CT画像の深度表記の誤り(20.59mを20.64m に修正)」、「③断面の表示位置」及び「一部スケールの欠落」を修正した。



