資料1-3

再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設

敷地周辺の活断層評価について



敷地周辺の活断層評価に係るコメント内容一覧



1

日付	審査会合	コメント	掲載頁
2019.12.20	第325回審査会合 (出戸西方断層)	①鷹架沼南岸の地質断面図について、Tkh露頭付近の六ヶ所層と砂子又層下部層の境界の凹凸等が縦 スケールの強調により、不自然となっている部分があるため、図面を適正化するなど、検討すること。	91~ 93 頁
		②砂子又層上部層について、敷地近傍に限り、新しい地層名として「六ヶ所層」と新称をつけるのであれば、学術論文等での発表等の対応をお願いする。それまでは、六ヶ所層が「仮称」であることを明記すること。	2, 11, 18, 238頁
		③向斜構造の活動性に係る記載については、「六ヶ所層堆積中及び堆積後の活動が認められない」との 記載が適切であると思われるため、表現を検討すること。	2, 111, 138 頁

敷地周辺の主な活断層評価結果(概要)①



【出戸西方断層の評価概要】

▶ 申請時(H26.1.7)の評価

・北端:活断層としての出戸西方断層の北端は、L₁面に変位・変形が認められない棚沢川右岸であるが、地震動評価上、さらに北方の高位面(H₂面)に高度差が認められない地点 (北川左岸)

・南端:中位面(M2面)に変位・変形が認められない地点(老部川(南)右岸:B測線)

・断層長さ:活断層としての長さは約6kmであるが、地震動評価上約10km

▶ 申請以降、2018年までに実施した各種調査・検討

・出戸西方断層周辺において、以下に示す追加の調査、解析を行い、断層の北方・南方への連続性、各断層露頭における最新面の変位センス等を確認し、北端・南端 評価を行った。

DEMデータに基づく地形図を用いた詳細空中写真判読、地表地質調査、ボーリング調査、ボアホールカメラ観察、火山灰分析、トレンチ調査(南方延長トレンチ、D-1露頭トレンチ)、浅層反射法地震探査、既往反射法地震探査記録の再解析、針貫入試験、条線観察、CT観察、薄片観察等

・活断層評価にあたっては、追加調査結果に基づき、出戸西方断層周辺に分布する各段丘面区分について、より詳細な検討を実施した。

・北端については、DEMによる詳細地形に基づくリニアメント・変動地形の連続性の検討、断層主部(D-1露頭、ボーリングコア等)とOT-1露頭、OT-2露頭における 断層のマクロからミクロにわたる破砕部性状の検討、棚沢川以北の段丘面上の変位地形の有無に関する検討を行った結果、OT-1露頭以北にリニアメント・変動地形 が判読されないこと、最新面での変位センスは、OT-2露頭は出戸西方断層と同じ逆断層センスであり、OT-1露頭は正断層センスであること等から、OT-1露頭と 評価した。

・南端については、南方延長トレンチ調査で確認された断層(イ・ロ断層)の連続性検討、鷹架層の地質構造(出戸西方断層の連続性、急傾斜の差異等)の検討、出戸西方断層の南方に位置する向斜構造の関係、活動時期等について検討を行った結果、南方延長トレンチにおいて、西傾斜西側隆起の出戸西方断層は認められず、東傾斜東側隆起の小断層が認められたことから、出戸西方断層の副次的な断層として考慮し、この小断層と同様な性状を持つ断層はC測線以南のボーリング調査では認められないこと、鷹架層の地質構造は、C測線付近以北では南北走向、C測線付近以南では北東走向を示し、C測線付近を境に鷹架層の地質構造に差異がみられることから、C測線と評価した。

・さらに、海上音波探査記録の検討結果等から、出戸西方断層が海に連続しないことを確認した(審査会合(H27.7.17)資料1-2p3~34)。

▶ 2019年に実施した各種追加調査・検討

 ・文献【今泉ほか編(2018)】の刊行に伴い、出戸西方断層北端周辺を対象に、変動地形調査、文献が指摘する「活断層」直下における断層の存否確認調査(MK測線・IB 測線)を行うとともに、北端付近の段丘面を対象に地質データの拡充を行った結果、文献が指摘する「出戸西方断層帯」の位置には出戸西方断層の存在を示唆する断 層及び地質構造は存在しない。

・出戸西方断層南方に位置する向斜構造について、従来の評価測線である「尾駮沼南岸」では上載地層としての六ヶ所層(R)^{【注】}の層厚が薄く、放射性年代測定の精度 を担保できるようなテフラが認められないため、「鷹架沼南岸」において地表地質調査、ボーリング調査、火山灰分析、地質年代測定等の追加調査を行った結果、砂子 又層下部層(S₁)、六ヶ所層(R)、中位段丘堆積層(M₁面堆積物)等の累重関係・地質構造・地質年代がより明らかとなり、第四系下部~中部更新統である六ヶ所層(R) がほぼ水平に分布している状況が確認された。これにより、砂子又層下部層(S₁)以深の地層に認められる非対称な向斜構造を形成した構造運動は、六ヶ所層(R)の 堆積中及び堆積後、認められない。

・上記の結果から、以下に記す「最終評価」を変更する必要がないと評価した。

 最終評価 ・北端:リニアメント・変動地形が判読されず、正断層センスを示す地点(OT-1露頭) ・南端:イ断層、ロ1断層、ロ2断層を出戸西方断層の副次的な断層として安全側に評価し、これら副次的な断層と同じ性状を 持つ「軟質細粒物を挟む断層」が認められず、鷹架層の地質構造に差異が認められる地点(C測線) ・断層長さ:約11km 		【注】: 従来「砂子又層上部層(S ₃)」として いた地層のうち、敷地近傍の第四系 下部~中部更新統について、本資 料では「六ヶ所層(R)」と仮称する。
---	--	---

敷地周辺の主な活断層評価結果(概要)②







敷地周辺陸域の断層位置図① (敷地周辺陸域の断層の評価結果(敷地の中心から半径30km範囲))

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p3 再掲

文献及び空中写真判読により判読されるリニアメント・変動地形



敷地周辺陸域の断層位置図② (敷地周辺陸域の断層の評価結果(敷地の中心から半径30km範囲)) 地表地質調査により認められる断層







No.	断層名称	評価結果	記載箇所
1	小老部川上流付近の断層	第四紀後期更新世以降の活動 はないと判断。	審査会合
2	朝比奈平付近の断層	連続性の乏しい断層であり、敷	(H28.2.12) 資料1-2に掲載
3	桧木川付近の断層	地への影響は小さいと判断。	

敷地周辺陸域の断層位置図③

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p5 再揭

(敷地周辺陸域の断層の評価結果(敷地の中心から半径100km範囲の主な断層)) INFL



断層名		評価長さ	評価結果	記載箇所		
折爪断層		約53km※		資料1-3、p212		
青森湾西岸断層幕	۴	約31km※	第四紀後期更新	資料1-3、p225		
津軽山地西縁	北部	約16km※	世以降の活動性 を考慮。	 		
断層帯	南部	約23km※		「頁种1 ⁻ 3、p22/		

※申請時(H26.1.7)から評価が変更になったもの

表中の塗色箇所は本資料に掲載。

上記断層については、文献調査を行い、その結果、文献が記載する断層長さ から想定した地震規模と敷地までの距離を考慮し、敷地に与える影響が大き いと考えられる折爪断層について、地形調査及び地表地質調査を行った。



敷地周辺海域の断層位置図

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p6 再掲



(敷地周辺海域の断層の評価結果(敷地の中心から半径100km範囲の主な断層))



目次



1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 敷地周辺海域の断層の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.1 敷地の概要	3.1 敷地を中心とする半径30km範囲の断層
1.2 敷地周辺陸域の地形、地質・地質構造	3.1.1 大陸棚外縁断層
1.2.1 地質層序表	3.1.2 F-d断層
1.2.2 敷地周辺陸域の地質図	3.2 敷地を中心とする半径30km以遠から100kmまでの断層
1.2.3 地形面区分	3.2.1 F一c断層
1.2.4 敷地周辺陸域のリニアメント・変動地形	3.2.2 F一a断層
1.3 敷地周辺海域の地形、地質・地質構造	3.2.3 F-b断層
1.3.1 敷地周辺海域の地形	
1.3.2 敷地周辺陸域と海域の地層対比表	4. まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.3.3 敷地周辺海域の地質図	
1.4 地球物理学的調査	参考
1.4.1 重力異常図	
1.4.2 磁気異常図	参考文献
2. 敷地周辺陸域の断層等の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30	
2.1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等	
2.1.1 出戸西方断層	
2.1.2 ニ又付近のリニアメント・変動地形	
2.1.3 戸鎖付近のリニアメント・変動地形	
2.1.4 老部川(南)上流付近のリニアメント・変動地形	
2.2 敷地を中心とする半径30km範囲の断層	
2.2.1 横浜断層	
2.2.2 野辺地断層	
2.2.3 上原子断層	
2.2.4 七戸西方断層	
2.2.5 上原子断層及び七戸西方断層の連動	
2.3 敷地を中心とする半径30km以遠から100kmまでの断層	
2.3.1 折爪断層	
2.3.2 青森湾西岸断層帯	
2.3.3 津軽山地西縁断層帯(北部·南部)	



1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要

1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要



1.1 敷地の概要



まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p10 加除修正

1.2.1 地質層序表





【注】: 従来「砂子又層上部層 (S_3) 」としていた地層のうち、敷地近傍の 第四系下部~中部更新統について、「六ヶ所層(R)」と仮称する。 1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要 1.2 敷地周辺陸域の地形、地質・地質構造 1.2.2 敷地周辺陸域の地質図



1000

まとめ資料

(2018.10.31) 資料1-3 p11 加除修正

JNF



1.2.3 地形面区分(段丘面区分図)



・敷地がある六ヶ所地域の太平洋側及び陸奥湾側には主に 中位面が分布しており、台地には高位面が分布している。

- ・吹越地域も同様に、太平洋側及び陸奥湾側には主に中位 面が分布しており、山地には高位面が分布している。
- ・東岳・八幡岳地域は、中位面、高位面が分布しており、山地には、火砕流堆積物等が分布している。

地形面区分凡例

L3 面

L2 面

L1 面

M3 面

M2 面 M1 面

H6 面

H5 面

H4 面

H3 面

H2 面 H1 面

十和田火山軽石流

堆積物の堆積面 田代平溶結凝灰岩の

火砕流堆積面

低位面

中位面

高位面





1.2.3 地形面区分(段丘堆積層と示標テフラの層位関係)

年代 (万年前)	敷地周辺の示標テフラ	段丘面区分	段丘面 区分	主な分布形態	主な旧汀線 高度(m)	主な層相	※7 示標テフラとの関係	宮内(1988) による区分	小池・町田 (2001)による 区分	海洋酸素 同位体ステージ
1 2	┼和田八戸火山灰(To-H)約1.5万年前 ^ ※1	L ₃ 面	 L ₃ 面	東岳・八幡岳地域の現河川沿いに分布する。 原面の保存は良く、L2面より低い平滑面をなす。	_	砂礫を主とする河成礫層からなる。 軽石礫を含む。	L3面堆積物を覆う火山灰層の下部に十和田 八戸火山灰を挟む。	三本木面		
3 4 5	十和田大不動火山灰(To-Of)約3.2万年前	L ₂ 面	 $L_2\overline{m}$	現河川沿いに分布する。 原面の保存は良く、L1面より低い平滑面をなす。	_	砂礫を主とする河成礫層からなる。	L2面堆積物を覆う火山灰層の下部に十和田 大不動火山灰を挟む。	七戸面		MIS3
6 7 8	※2 十和田レッド火山灰(To-Rd)約8万年前	L ₁ 面 卜	$L_1\overline{m}$	一部の海岸付近、及び現河川沿いに分布する。 原面の保存は良く、平滑面をなす。	約5~10	沿岸部では細粒~中粒砂を主とする海成砂層から なる。 河川沿いでは砂礫を主とする河成礫層からなる。	L1面堆積物を覆う火山灰層の最下部に十和 田レッド火山灰を挟む。	柴山面		MIS5a
9	阿蘇4火山灰(Aso-4)8.5万年~9万年前 ハ	м,щ	M ₃ '面	太平洋側の一部の谷沿いに分布する。	_	沿岸部では細粒~中粒砂を主とする海成砂層から	M3面堆積物を覆う火山灰層の下部に阿蘇4	相比云	mTEs/fTEs	MISER
10			 $M_3\overline{m}$	M1面あるいはM2面の海側に分布する。 原面の保存は良く、M2面より低い平坦面をなす。	約10~20	っこ。 河川沿いでは砂礫を主とする河成礫層からなる。	火山灰を挟む。	11尺功(11)	m15C/115C	MISSE
11	※1 洞爺火山灰(Toya)11.2万年~11.5万年前	Maim €	M ₂ '面	山地の縁辺部の河川沿いに分布する。	_	砂礫を主とする河成礫層からなる。 シルトを挟む。	M2'面堆積物中に洞爺火山灰を挟む。	夕加山云		MIS5d~ MIS5e
19			 $M_2\overline{m}$	M1面の海側に分布する。 原面の保存は良く、M1面より低い平坦面をなす。	約25~40	細粒~中粒砂を主とする海成砂層からなる。 細礫~中礫を挟む。	M2面堆積物を覆う火山灰層の最下部に洞 爺火山灰を挟む。	多貝百囬	mTEs /fTEs	MIS5e (後期)
$12 \\ 13 \\ 14 \\ 15$	*3	M₁面	 $M_1 \overline{m}$	現海岸線と並行に連続良く分布する。 原面の保存は良く、平坦面をなす。	約30~50	細粒~中粒砂を主とする海成砂層からなる。 細礫~中礫を挟む。	M1面堆積物を覆う火山灰層の下部に洞爺 火山灰を挟む。洞爺火山灰の下位の火山灰 層が厚く他のテフラを挟む場合がある(M2面 に比べて離水後の経過時間が長い)。	高舘面	m15e/115e	MIS5e
	オレンジ軽石(OrP)約17万年前 ※4 ヌカミソ軽石(NP)17万年~18万年前	·////////////////////////////////////	$H_6\overline{m}$	陸奥湾側の河川沿いに分布する。	_	砂礫を主とする河成礫層からなる。	H6面堆積物を覆う火山灰層の下部にオレン ジ軽石を挟む。			MIS6
20 :	甲地軽石(KP)18万年~28万年前 ^{※5} ハ	н₅т К	 $H_5\overline{m}$	吹越地域では山地の縁辺部に、六ヶ所地域では 台地の頂部を取り巻くように分布する。 原面の保存はやや悪く、やや起伏がみられる。	約50~70	中粒~粗粒砂を主とする海成砂層からなる。 風化した安山岩及びチャートの中礫~大礫を挟 む。	H5面堆積物を覆う火山灰層の下部にオレン ジ軽石及び甲地軽石を挟む。	天狗岱面	mT7/fT7	MIS7
30 :	BoP軽石(BoP)28万年~33万年前 ^{※6} ハ	H ₄ 面 ←	$H_4\overline{m}$	吹越地域では山地の縁辺部に、六ヶ所地域では 台地の頂架付近に公布する	約60~110	中粒~粗粒砂を主とする海成砂層からなる。 風化した安山豊みびチャートの中産~土産を拡	H4面堆積物を覆う火山灰層にオレンジ軽石 及び甲地軽石を挟む(H5面より1段高い)。	七百面	mT9	MIS9
		Н ₃ 面 ←	H3面	原面の保存は悪く、尾根状を呈する。	約90~150	つぬししに女叫右及びフィードのTikeで入除を決む。	H3面堆積物を覆う火山灰層にオレンジ軽石 及び甲地軽石を挟む(H4面より1段高い)。	高位面	mT11/fT11	MIS11

※1:町田·新井(2011)より引用

※2:町田・新井(2011)及び層位関係から判断

※3:放射性年代値及び層位関係から判断

※4:層位関係から判断

※5:放射性年代値、桑原(2007)、Matsu'ura et.al. (2014)等の文献値、及び層位関係から判断

※6:放射性年代値、宮内(1988)、及び層位関係から判断

※7:文中の「火山灰層」は、火山灰を含むレスからなり、上部に土壌化がみられる風成層を表す

名称として用いている。

・高位面(H面)、中位面(M面)及び低位面(L面)は、地形面の分布形態(分布位置、連続性、開析度)、分布高度、層相、示標テフラとの関係等からそれぞれ細分される。

・これらのうち中位面(M面)は、 M_1 面、 M_2 面、 M_2 [']面、 M_3 面及び M_3 [']面に区分される。





1.2.4 リニアメント・変動地形(空中写真判読基準)

・変動地形調査は、下表に示す判読基準に基づき、崖や鞍部あるいは撓曲地形の新鮮さや連続性・直線性といった地形要素を根拠にリニアメント・変動地形の判読を行っている。

リーアナルのヨック	Ļ	山地・丘陵内	段丘面,扇状地等の平坦面上			
9-7 / 109929	崖・鞍部等	尾根・水系の屈曲	崖·溝状凹地等	撓み・傾斜面		
L _A 変動地形である可能性が高い	新鮮な崖, 鞍部等の連続の良い規 則的な配列からなり, 連続区間が長 く, 両側の地形形態が類似し, 一様 な高度差が認められ, かつ, 延長上 の段丘面に同方向の崖が認められ るもの。	尾根・水系が長い区間で同方向に屈曲し,か つ, (1)屈曲は鮮明であり,河川の規模と屈曲 量との相関 あるいは, (2)閉塞丘,風隙等の特異な地形 のいずれかが認められるもの。	 崖,溝状凹地等の連続の良い配列からなり,方向が 水系の側刻方向と異なり,延長が長く,かつ, (1)時代の異なる複数の段丘面に連続し,古い 段丘面ほど比高が大きい (2)崖面が山地,丘陵側に向き段丘面の傾斜 方向とは逆向きを示す (3)山地,丘陵内の明瞭な崖,鞍部等に連続 する のいずれかが認められるもの。 	 a. 撓み状の形態が鮮明であり、その量が 大きいもの。 b. 平坦面の傾斜角が大きいもの。 上記a, bのうち, 量や傾斜角に累積性があり、 かつ, 延長が長いもの。 		
L _B 変動地形である可能性がある	崖, 鞍部等の連続の良い規則的な 配列からなり, 連続区間が長く, 両 側の地形形態が類似し, 一様な高 度差が認められ, かつ, (1)地形形態は鮮明であるもの。 あるいは, (2)地形形態はやや不鮮明であ るが, 延長上の段丘面に同 方向の崖が認めれるもの。	 尾根・水系が同方向に屈曲し,屈曲は鮮明であり,かつ, (1)連続区間は長いが,河川の規模と屈曲量との相関,あるいは,閉塞丘,風隙等の特異な地形のいずれも認められないもの。 あるいは, (2)連続区間は短いが,河川の規模と屈曲量との相関,あるいは,閉塞丘,風隙等の特異な地形が認められるもの。 	 崖,溝状凹地等の連続の良い配列からなり,延長は 短いが方向が水系の側刻方向と異なるもの,あるい は、方向が水系の側刻方向であるが延長が長いもの のうち, (1)時代の異なる複数の段丘面に連続し、古い 段丘面ほど比高が大きい (2)崖面が山地・丘陵側に向き段丘面の傾斜 方向とは逆向きを示す (3)山地・丘陵内の明瞭な崖,鞍部等に連続 する のいずれかが認められるもの。 	上記a, bのうち, 延長は短いが, 量や傾斜角に 累積性があり, 段丘面の傾斜方向とは逆向き であるもの, あるいは, 累積性は認められない が, 延長の長いもの。 撓み状の形態が鮮明であり, その量が小さい が, 延長が長く, 傾斜方向が段丘面の傾斜方 向とは逆向きのもの。		
L _C 変動地形である可能性が低い	崖, 鞍部等の規則的な配列からな り, 両側で一様な高度差があるが, 地形形態は一部で不鮮明, 不連続 か, あるいは, 延長上の段丘面に崖 が認められないもの。	尾根・水系が同方向に屈曲し,かつ, (1)連続区間は長いが,屈曲は不鮮明で あり,屈曲量も小さく,河川の規模と 屈曲量との相関が認められないもの。 あるいは, (2)連続区間は短いが,屈曲は鮮明で あり,河川の規模と屈曲量との相関 が認められるもの。	崖, 溝状凹地等の配列からなり, かつ, (1)方向が水系の側刻方向とやや異なり, 時代 の異なる複数の段丘面に連続するが, 延 長が短いもの。 あるいは, (2)方向が水系の側刻方向であるが, 延長が 長いもの。	 撓み状の形態が鮮明なもののうち、上記以外のもの。 撓み状の形態が不鮮明であり、平坦面の傾斜角も小さいが、延長が長いもの、あるいは、延長が短いが段丘面の傾斜方向とは逆向きであるもの。 		
L _D 変動地形である可能性は非常に低い	崖, 鞍部等の規則的な配列からなる が, 連続が断続的か, あるいは地形 形態が不鮮明であり, 両側の高度差 が一様ではないもの。	尾根・水系が同方向に屈曲しているが,連続区 間が短く,屈曲が不鮮明であり,屈曲量が小さ いもの。	崖, 溝状凹地等の配列からなるが, 延長が短いもの。	撓み状の形態が不鮮明なもの及び平坦面の傾 斜角が小さいもののうち、上記以外のもの。 撓み状の形態、傾斜面のその角度が、段丘崖 あるいは砂丘、火砕流などの堆積面との区別 が困難であるものの、比較的連続するもの。		

1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要 1.2 敷地周辺陸域の地形、地質・地質構造 [1.2 敷地周辺陸域の地形、地質・地質構造]



・空中写真判読の結果、敷地周辺陸域のリニアメント・変動地形は、主にランクが低いL_Dリニアメントからなり、一部にL_B及びL_Cリニアメントが判読される。
 ・判読された全てのリニアメント・変動地形に対して、後述する詳細な各種調査を行った結果、震源として考慮する活断層と評価した断層は、「出戸西方断層」、「横浜断層」、「上原子断層」、「七戸西方断層」である。
 ・敷地周辺は、一部(山地、湖沼等)を除き、高位面、中位面、低位面が広く分布している。各段丘面は、上記4断層の活動に起因した高まりが確認されるが、それ以外は、ほぼ一様に分布しており、広域的な変形は認められない。

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p14 再掲



1.3.1 敷地周辺海域の地形



- ▶太平洋側における調査海域の海底地形は、陸域から 沖合に向かって大陸棚及び大陸斜面からなり、大陸 斜面の沖合部は深海平坦面となっている。
- ≻大陸棚は、水深100m~140m以浅に位置する。大陸棚の幅は、物見崎沖付近で3kmと最も狭く、それより北方及び南方に向かって広くなり、北部の左京沼沖付近では約8km、南部の小川原湖沖では約30km以上に達している。
- ▶深海平坦面は、水深300m~560m以深に位置する。
- ▶大陸棚と深海平坦面とを繋ぐ急勾配の斜面は、水深 100m~560mに位置し、その幅は物見崎沖以北では 1km~7km、物見崎沖以南では7km~22kmである。
- ▶津軽海峡側における調査海域では、沿岸域に太平洋 及び尻屋海脚から連続する大陸棚が分布し、水深は 約100m以浅で、その外縁は概ね海岸線と平行に連 続する。
- ▶陸奥湾側における調査海域は、水深約50m以浅の内 湾である。

1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要 1.3 敷地周辺海域の地形、地質・地質構造 1.3.2 敷地周辺陸域と海域の地層対比表

(R) 1と仮称する。



18

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p16 加除修正

INF

1. 敷地周辺の地形、地質・地質構造の概要 1.3 敷地周辺海域の地形、地質・地質構造 1.3.3 敷地周辺海域の地質図(地質平面図)



J N F L





- ✿CH-1 日本原燃㈱・東北電力㈱・東京電力㈱・リサイクル燃料貯蔵㈱によるボーリング位置
- ◆№2 東北電力㈱・東京電力㈱によるボーリング位置
- □¹⁰⁰⁷ 地質調査所による採泥点(※4:現 国立研究開発法人産業技術総合研究所地質調査総合センター)

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p18 再掲 と二日 本 と レーヤ (1) 、 「 N F

1.3.3 敷地周辺海域の地質図(地質断面図(津軽海峡調査海域①および太平洋調査海域①))





1.3.3 敷地周辺海域の地質図(地質断面図(太平洋調査海域2))



まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p20 再掲

1.3.3 敷地周辺海域の地質図(地質断面図(太平洋調査海域③))





NFL

1.3.3 敷地周辺海域の地質図(地質断面図(津軽海峡調査海域②および太平洋調査海域④))





3.3 敷地周辺海域の地質図(地質断面図(陸奥湾調査海域))



まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-3 p23 再掲



1.4.1 重力異常図







・最新の重力データベースである「日本の重力データベースDVD版」(地質調査総合センター編, 2013)のデータセット等を用いて敷地周辺の重力異常の水平1次微分図(水平勾配図)及び鉛直1次微分図を作成した。
 ・鉛直1次微分のゼロコンターが通過し、重力異常水平勾配値の大きい地域(重力コンターの急傾斜部)として、①横浜断層付近、②野辺地断層、上原子断層、七戸西方断層付近にN-S方向の帯状の分布が確認される。



1.4.2 磁気異常図(牧野ほか(1992)の記載内容)



牧野ほか(1992)によると、北海道~東北地方にみられる磁気異常 について以下のように考察している。

- 北海道から東北にかけて南北に伸びる石狩-北上ベルトの原因としては、礼文-樺戸帯の火山岩、北上花崗岩、あるいは横ずれ断層に伴う超塩基性岩が考えられる。北海道から下北半島にかけての磁気異常の解析では、磁気異常の原因となる岩体は東西方向の幅が非常に薄く、底が上部マントルにも達するほど深く、かつ高い磁化強度をもつ板状であることを示すため、北上花崗岩の可能性はやや低いと推定される。
- 北上-石狩ベルトの南の霞ヶ浦付近まで達する正の磁気異常は、一部は北上花崗岩の分布と一致する。阿武隈帯東部は南部北上帯に属する可能性があり、このことからこの正磁気異常全体は北上花崗岩が原因であると思われる。



磁気異常図(長崎(1997)の記載内容) . 4. 2



28



1.4.2 磁気異常図(中塚·大熊(2009)の記載内容)



中塚・大熊(2009)においても、長崎(1997)の示す「苫小牧リッジ」※に対応する位置に強い正の磁気異常が示されている。

※牧野ほか(1992)における「石狩ー北上ベルト」に相当



2. 敷地周辺陸域の断層等の評価

- 2.1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等
 - 2.1.1 出戸西方断層
 - 2.1.2 二又付近のリニアメント・変動地形
 - 2.1.3 戸鎖付近のリニアメント・変動地形
 - 2.1.4 老部川(南)上流付近のリニアメント・変動地形

2.1.1 出戸西方断層



まとめ資料

(2018.10.31) 資料1-3 p29 加除修正

2.1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等



2. 1. 1 出戶西方断層 **空中写真判読図**

2. 敷地周辺陸域の断層等の評価



- ・棚沢川右岸から老部川(南)右岸付近に至る約6km間には、ほぼN-S方向のL_B、L_c及びL_Dリニアメントが連続的に判読される。
- ・棚沢川北方の山地内には、尾根筋の鞍部等からなるLpリニアメントが断続的に判読される。
- ・このうち、棚沢川右岸から出戸新町南方に至る約4km間ではL_Bリニアメントが連続し、主に中位面(M₂'面)にみられる東側が低い低崖、もしくは中位面(M₁面)と中位面(M₂面, M₂'面及びM₃面)との境界からなり、この約4km間が、活断層研究会編(1991)が示す出戸西方断層に対応する。
- ・出戸新町南方から老部川(南)左岸にかけてL_Cリニアメントが連続し、中位面(M₂面)の急傾斜部及び中位面(M₂面)と中位面(M₃面)を境する低崖からなる。 ・老部川(南)右岸付近にはL_Dリニアメントが判読され、中位面(M₂面)とその東側の低地を境する崖からなる。

2.1.1 出戸西方断層



旧汀線高度分布図



・中位段丘面の旧汀線高度分布を検討した結果によると、棚沢川右岸から老部川(南)右岸付近にかけて、M₁面に代表される中 位段丘面の高まりが認められ、高まりの範囲は棚沢川以南に判読されるリニアメント・変動地形の位置に対応している。

2.1.1 出戸西方断層



地形面区分結果(出戸西方断層周辺)



2.1.1 出戸西方断層

変動地形調査結果(赤色立体地図 / 文献の活断層図と当社のリニアメント・変動地形の重ね図)



第325回審査会合

(2019.12.20) 資料1-1 p26 再掲

NFL



2. 敷地周辺陸域の断層等の評価 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等 2.1 2.1.1 出戸西方断層



INFL

変動地形調査結果(文献の活断層図 / 当社判読図との重ね図)



2.1.1 出戸西方断層



変動地形調査結果(現在の海底勾配との比較:地形断面検討位置図)

・従来検討してきた段丘面付近の地形断面について、西側、東側及び北側の評価対象領域を拡充して地形断面図を作成し、現在の海底勾配との比較検討などを実施した。

検討に際しては、以下のとおりである。

- ・陸域については、2008年(平成20年)に取得した2m格子のレーザ計測によるDEMに基づき地形断面図を作成した。ただし、敷地近傍 については1976年(昭和51年)作製の原縮尺1/2,500航空測量図が存在しており、本図は2008年に取得したDEMと比較して地形の人 工改変の影響が少ないため、これを用いている。
- ・海域については、主に「海上保安庁水路部編(1982)『むつ小川原』」を用いて海底地形図を作成し、北端の一部に「海上保安庁(1998) 『尻屋崎』」を用いて作成した。水深0mから20mまでの勾配を算出している。





変動地形調査結果(地形断面図:全図 縦横比=4:1)

2.1.1 出戸西方断層



2.1.1 出戸西方断層



変動地形調査結果(地形断面図:全図 縦横比=4:1)





INFL

変動地形調査結果(地形断面図 NKN•NK•NKS測線 縦横比=10:1)



2.1.1 出戸西方断層





地形線凡例
陸域 : ―― 2m格子レーザー測量結果
(2008年)
1/2,500航空測量地形図
(等高線間隔1m, 1976年)
海域: —— 1/50,000海底地形図
(海上保安庁水路部編, 1982年)
※昭和51年作製の1/2,500航空測量図が存在する
範囲については、以後の造成等の影響が少ない
ため同図を用いている。



____10m 縦:横=10:1 100m



変動地形調査結果(地形断面図 ①②測線 縦横比=10:1)

2.1.1 出戸西方断層



第325回審査会合 (2019.12.20) 資料1-1 p41 再掲



2.1.1 出戸西方断層

変動地形調査結果(地形断面図 ③④⑤測線 縦横比=10:1)



2.1.1 出戸西方断層



変動地形調査結果(地形断面図 ⑥⑦測線 縦横比=10:1)



2.1.1 出戸西方断層

変動地形調査結果(地形断面図 ⑧⑨⑪測線 縦横比=10:1)



第325回審査会合

(2019.12.20) 資料1-1 p43 再掲

INF

2.1.1 出戸西方断層

第325回審査会合 (2019.12.20) 資料1-1 p44 再掲

<u>変動地形調査結果(地形断面図 ⑪⑫測線 縦横比=10:1)</u>





JNF

2.1.1 出戸西方断層

変動地形調査結果(地形断面図 1314)測線 縦横比=10:1)



2.1.1 出戸西方断層



変動地形調査結果(地形断面図 151617)測線 縦横比=10:1)



第325回審査会合 (2019.12.20) 資料1-1 p47 再掲



変動地形調査結果(海底勾配よりも急な段丘面の事例)

2.1.1 出戸西方断層



2.1.1 出戸西方断層



変動地形調査結果(海底勾配よりも急な段丘面の事例)









① 変動地形調査結果(まとめ)

空中写真判読基準

・当社は、土木学会(1999)、井上ほか(2002)等を参考にして、地域特性を考慮して設定した判読基準に基づき、崖や鞍部あるいは撓曲地形の新鮮さや連続性・直線性といった地形要素を根拠にリニアメントや変動地形の判読を行っており、系統的かつ網羅的な変動地形調査・評価を実施している。

変動地形調査結果

・今泉ほか編(2018)の「出戸西方断層帯」のうち、棚沢川以南については、当社は、変位地形として新鮮かつ直線性に富む断層崖の連続からなり、中央部で比高が大きく南北に向かい低比高となることも踏まえ、出戸西方断層が形成する明瞭な変動地形として評価しており、文献の断層線は当社の評価位置と概ね一致している。

 ・一方、棚沢川以北については、当社は大局的には西側の山腹斜面と東側の台地との境をなす遷緩線と判読しており、微 視的に見ても山腹裾部から台地にかけての扇状地面分布域を含めて変動地形ではないと評価している。

現在の海底勾配との比較 / 変動地形の有無

・海底勾配と地形面勾配の関係をみると、大局的には両者の勾配は同等であり、段丘面の傾動を示唆する地形は認められない。

・なお、海底勾配よりも地形面勾配のほうが急勾配である事例があり、以下のように分類した。

【A】表層を扇状地堆積物が覆っており、海成段丘面が埋没(NKN、NKS、⑧測線)

【B】河成面からなる段丘面(⑤、⑥、⑦、⑨測線)

【C】出戸西方断層によって変形している区間(11)、11)、12、13測線)

⇒海底勾配と比較して勾配が急な段丘面【A】【B】については、表層を扇状地堆積物、河成堆積物が覆っていることがわ かり、変動地形ではないと評価した。



・今泉ほか編(2018)の「出戸西方断層帯」のうち、棚沢川以南については、文献の断層線は当社の評価と概ね一致しているが、棚沢川以北については、当社は大局的には西側の山腹斜面と東側の台地との境をなす遷緩線と判読しており、微視的に見ても山腹裾部から台地にかけての扇状地面分布域を含めて変動地形ではないと評価している。

2. 敷地周辺陸域の断層等の評価 2. 1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等 2. 1. 1 出戸西方断層



地質平面図



・出戸西方断層周辺には、新第三系中新統の泊層及び鷹架層、第四系上部更新統の中位段丘堆積層、低位段丘堆積層等が分布する。

- ・出戸川沿いのL_Bリニアメントに対応する位置において、泊層中に西傾斜の断層が認められる。
- ・老部川(南)左岸のL_cリニアメントに対応する位置において、鷹架層とその上位を不整合に覆う中位段丘堆積層(M₂面堆積物)に、西傾斜で西側隆起の変位 を与える逆断層が認められる。
- ・棚沢川北方の御宿山周辺には、断層露頭(OT-1露頭及びOT-2露頭)、御宿山北方断層が認められる。

2.1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等

D断層等



地質断面図

2.1.1 出戸西方断層

2. 敷地周辺陸域の断層等の評価







2.1.1 出戸西方断層

第325回審査会合 (2019.12.20) 資料1-1 p317 再掲







- ・東西測線の反射面は大局的に緩く東へ傾斜しており、地表地質踏査やボーリング調査等で確認される「北東-南西走向で南東傾斜の地質構造」を 反映した特徴を示す。
- ・反射面の分布から、Line1では測線中央付近におけるf-2断層と、その東側の出戸西方断層が推定される。
- ・これらの位置や構造は、地表地質踏査や敷地内外のボーリング調査で確認される構造と調和的である。
- ・このうち出戸西方断層については、追加調査で確認される地表付近のトレースから地下深部に向けて西傾斜で連続している。

2.1.1 出戸西方断層

反射法地震探査結果(バイブロサイス:Line2)



まとめ資料

(2018.10.31) 資料1-3 p42 加除修正

NF



 ・南北測線の反射面は大局的に緩く南へ傾斜しており、地表地質踏査やボーリング調査等で確認される「北東-南西走向で南東傾斜の地質構造」を 反映した特徴を示す。

・反射面の分布から、LineAでは測線中央付近におけるf-2断層と、その南側の向斜軸が推定される。

・これらの位置や構造は、地表地質踏査や敷地内外のボーリング調査で確認される構造と調和的である。

2. 敷地周辺陸域の断層等の評価 2. 1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等 2. 1. 1 出戸西方断層 反射法地震探査結果(バイブロサイス:LineB)



・LineBは測定状況に起因して不明瞭な範囲があるため、Line1及びLine2と整合しない箇所は、Line1及びLine2の記録を優先して解釈した。 ・南北測線の反射面は大局的に緩く南へ傾斜しており、地表地質踏査やボーリング調査等で確認される「北東-南西走向で南東傾斜の地質構造」を反映した特徴を示す。 ・南方ではLine2で認められた向斜の延長が認められる。北方では山地に向かって高まる傾向が認められる。 ・これらの位置や構造は、地表地質踏査や敷地内外のボーリング調査で確認される構造と調和的である。



2.1.1 出戸西方断層

南端付近の地質平面図(鷹架層上限面:断面位置図)





・鷹架層の地質構造は、C測線付近以北は南北走向、C測線付近 以南は北東-南西走向を示す。



INFL

2.1.1 出戸西方断層

南端付近の地質断面図(東西:X·Y·A·Z·B·C·D·E·F測線)



2.1.1 出戸西方断層

南端付近の地質断面図(東西1/4:X·Y·A·Z·B·C·D·E·F測線)

JNFL

南端付近の地質断面図(東西2/4:X-Y-A-Z-B-C-D-E-F測線)

2.1.1 出戸西方断層

2. 敷地周辺陸域の断層等の評価
 2. 1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等
 2. 1. 1 出戸西方断層

南端付近の地質断面図(東西3/4:X-Y-A-Z-B-C-D-E-F測線)

2. 敷地周辺陸域の断層等の評価 2. 1 敷地近傍(敷地を中心とする半径5km範囲)の断層等 2. 1. 1 出戸西方断層

JNF

南端付近の地質断面図(東西4/4:X·Y·A·Z·B·C·D·E·F測線)

2.1.1 出戸西方断層 南端付近の地質断面図(南北:1・2・3・4測線)

