資料1-2

再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設

敷地内断層の活動性評価について

令和2年7月13日



敷地内断層の評価結果(概要)①





【f系断層の評価概要】

▶ 申請時(H26.1.7)の評価 f-1断層、f-1a断層、f-1b断層、f-2断層及びf-2a断層は、高位段丘堆積層(約20万年前)に変位及び変形を与えていないことから、将来 活動する可能性のある断層等ではない。

▶ 申請以降実施した各種調査・検討 トレンチ調査において、f-2a断層とその上位の高位段丘堆積層中に小断層が認められ、これら断層の連続性について検討を行った結果、 f-2a断層の変位は、六ヶ所層^[注]の上面まで認められるが、六ヶ所層を不整合に覆う古期低地堆積層の基底面及び堆積構造に変位・変形を 与えていないことを確認した。また、高位段丘堆積層中に認められる小断層は、高位段丘堆積層の最下部及び下位の古期低地堆積層に変 位・変形を与えていないことを確認した。さらに、トレンチ内で採取したブロック試料によるCT画像観察の結果、f-2a断層は、古期低地堆積層 の基底面及び堆積構造に変位・変形を与えていないことから、高位段丘堆積層中の小断層は、f-2a断層の活動によるものではない。

▶ 最終評価

f-1断層、f-1a断層、f-1b断層、f-2断層及びf-2a断層は、高位段丘堆積層(約20万年前)に変位及び変形を与えていないことから、耐震 重要施設等※1、常設重大事故等対処施設※1及び安全上重要な施設等※2を支持する地盤に将来活動する可能性のある断層等は認められない。

【sf系断層の評価概要】

▶ 申請時(H26.1.7)の評価

sf-1断層~sf-5断層は、断層面が固結・ゆ着し、f系断層に切られることから、将来活動する可能性のある断層等ではない。

▶ 申請以降実施した各種調査・検討 ・常設重大事故等対処施設※¹に係る調査結果を踏まえ、敷地南東部の急傾斜部をsf-6断層と認定した。 ・sf-6断層について、ボーリングコア観察及びCT画像観察を実施した結果、断層面が固結・ゆ着していることを確認した。また、f系断層との 切り切られの検討を行った結果、f系断層に切られると判断した。

▶ 最終評価

sf-1断層~sf-6断層は、断層面が固結・ゆ着し、f系断層に切られることから、耐震重要施設等※1、常設重大事故等対処施設※1及び安全上 重要な施設等※2を支持する地盤に将来活動する可能性のある断層等は認められない。

【注】:従来「砂子又層上部層(S₃)」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。



【敷地南東部の地すべり地形の評価概要】

申請時(H26.1.7)の評価

空中写真判読により地すべり地形としていた敷地南東部の地表地質調査及びボーリング調査の結果から、六ヶ所層の基底面に変位は認められず、下位の鷹架層にも変位は認められない。

▶ 申請以降実施した各種調査・検討
 •DEMによる地すべり地形の詳細判読を行った。
 •地すべり範囲において、追加のボーリング調査、ボーリングコア観察及びCT画像観察を実施し、六ヶ所層の層相区分の分類を行うとともに、
 同層中のせん断面及び変形箇所の検討により、想定すべり面の検討を実施した。
 •これらの結果、空中写真判読で認められた地すべり地形は、六ヶ所層中のシルト層をすべり面とした層面すべりで生じた地すべりであり、鷹
 架層に連続していない。

▶ 最終評価

敷地南東部の地すべりは、鷹架層中には認められず、耐震重要施設等^{*1}及び常設重大事故等対処施設^{*1}は鷹架層に設置されていることから、 施設に影響を及ぼすものではない。

※1:再処理施設及びMOX燃料加工施設に該当する施設

「耐震重要施設等」は、耐震設計上の重要度分類Sクラスの機器・系統及びそれらを支持する建物・構築物(波及的影響を確認する施設を含む(MOX除く)。) 「常設重大事故等対処施設」は、常設重大事故等対処設備を支持する建物・構築物

※2:廃棄物管理施設に該当する施設

「安全上重要な施設等」は、耐震設計上の重要度分類Sクラスの機器・系統及びそれらを支持する建物・構築物(波及的影響を確認する施設を含む。) 上記については、以下同様とする。

目次



1. 敷地内の地形・地質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2. f系断層 ••••••	40
2.1 f-1断層、f-1a断層、f-1b断層・・・・・・・	45
2.2 f-2断層、f-2a断層 •••••••••••••••	59
3. sf系断層 •••••	118
sf-1断層~sf-6断層	
4. 敷地南東部の地すべり地形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178
5. 総合評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	221

参考文献



1. 敷地内の地形・地質 敷地内の空中写真判読結果





造成前地形図(1976年)

1. 敷地内の地形・地質 敷地内地質調査位置図

第339回審査会合 (2020.2.21) 資料1-2 p6 加除修正





1. 敷地内の地形・地質 **敷地内地質層序表**



7

地	質日	時 代	;		地層	虿 名	記号	主な層相及び岩相	
		完新		崖 ~~~~	錐 堆	£ 積 層	dt	礫,砂,粘土	・鷹架層は砂石、泥石、凝火石からなり、層相から下部層、中 部層及び上部層に区分される。また、層相の特徴から、下部 属け2層に 中部属け4層に細区分される
	第	世		沖利	債低地	也堆積層	al	礫,砂,粘土,腐植土	
		1	後	~~~~	~~~~~ 山	灰層	1m	褐色の粘土質火山灰	
	匹	更	期	_ □ □	····· □位段	~~~~~ 丘堆積層	M2, M1	主に石英粒子からなる淘汰の良い中粒砂〜粗粒砂	・砂子又層下部層は、凝灰質砂岩等からなり、敷地内西部に
		新	中 1	高伯	立段 LILL	在堆積層		主に石英粒子からなる淘汰の良い中粒砂~粗粒砂	分布し、下位の鷹架層を不整合に覆う。
	約	ļ	期	六	ケ	【注】 所 層	R	砂、シルト、礫	
新		₩ Ţ	前 期		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		~~~~~		 ・六ヶ所層は、砂及びシルト等からなり、砂子又層下部層を不 整合に覆う。
		鮮新	±₩				h		
			後	₩÷ m	·义僧 [1111				
生.		-	期						・高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)は、主に海成砂からなる。最 ト部はたに用地報石(10万年。)20万年前頃※1)を地す、
	新				上 部 盾 (T3)	泥岩層	Тзms	泥岩 一部に凝灰岩を挟む。	・なお、下位層上面の谷部を埋積するように、砂、礫及びシルト
					(10)	礫混り 砂岩層	T 2ss	礫混り砂岩	からなる古期低地堆積層が局所的に分布する。
代	第	中						砂岩・凝灰岩互層 礫混り砂岩 砂出・泥出互属	
		新「	ф	鷹	山	軽石混り	T 2ps	砂石・化石丘暦 軽石混り砂岩(3) 砂質軽石凝灰岩(2)	
	1:1	171		架	部層	117石眉		軽石混り砂岩(2) 砂質軽石凝灰岩(1) 軽石混り砂岩(1)	・敷地が位置する段丘面は、標高60m程度である。示標テフラ
	紀	世	期	層	(T ₂)	軽石 凝灰岩層	T 2pt	凝灰岩 軽石凝灰岩 軽石質砂岩 礫岩	の年代・層位関係、H5面周辺の段丘面分布等から、酸素同 位体ステージ7(MIS7)に対比される。
						1 2 cs 砂質軽石凝灰岩 砂岩層 T 2 cs 和粒砂岩		砂質軽石凝灰岩 粗粒砂岩	
					~~下 部	細粒砂岩層	Tıfs	細粒砂岩 一部に粗粒砂岩を挟む。	※1: 示標テノフの年代は、放射性年代1個、発原(2007)(1)、Matsulura et. al.(2014)(2)等の 文献値及び層位関係から判断した値である。
					層 (T1)	泥岩層	T 1 ms	泥岩 一部に凝灰質砂岩,砂質軽石凝灰岩を挟む。	【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。

主な層相及び岩相の上下順序は、層位関係を示す。

1. 敷地内の地形・地質 **敷地近傍陸域の地形面区分図**







・段丘面区分は、空中写真判読、
 ・地町・地質調査結果等により、段
 丘面の分布形態、保存状態、高
 度、堆積物の層相、示標テフラと
 の関係等に基づき行った。

その結果、敷地を含む敷地近傍の段丘面は、高位面、中位面及び低位面に区分され、高位面は、
 H4面及びH5面に細分される。

・敷地は、H5面分布域に位置する。

1. 敷地内の地形・地質 敷地近傍陸域の示標テフラ確認位置図









1. 敷地内の地形・地質 段丘堆積層と示標テフラとの層位関係

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	示標テフラとの関係	宮内(1988) による区分	(2001)による 区分	海洋酸素 同位体ステージ
1 2	※1 ハ +和田八戸火山灰(To-H)約1.5万年前 ハ ※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 面	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 ハ 十和田レッド火山灰(To-Rd)約8万年前	L ₁ 面	L1面	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		M3'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		m= (m=	
10		M ₃ 面 M ₃ 面	— M3面	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	なる。 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。	根城面	mT5c/fT5c	MIS5c
11	※1 洞爺火山灰(Toya)11.2万年~11.5万年前		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。	夕加人士		$ m MIS5d\sim$ MIS5e
19				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。	多賀台面		MIS5e (後期)
13 14 15		M₁m ←	M ₁ 面	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 面	H6面	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} 八	н ₅ т	H ₅ 面	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} 八	E~33万年前 ^{※6} H ₄ 面 H ₄ 面		吹越地域では山地の縁辺部に、六ヶ所地域では 台地の頂部は近に分布する	約60~110		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
:		H ₃ 面 ←	— H ₃ 面	原面の保存は悪く、尾根状を呈する。	約90~150		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
形の標高 110	m)				地	形の標高(m) 	敷地周 辺陸域	及び敷	地䜣傍0	0
110-				凡例]	段丘面区分とテフ	ラ層序	等の一	, 覧表
100				十和田八戸 (To-H) 約1.5	万年前 ^{※1}					
90-	H4			十和田大不動 (To-Of) 約3.2 十和田レッド (To-Rd) 約8-2	2万年前 ^{※1} 万年前 ^{※2}	→90 ※1:町田・第 ※2:町田・第	f井(2011)より引用 f井(2011)及び層位関係から判断			
80-	(MIS9)			阿蘇4 (Aso-4) 約8.5~	~9万年前 ^{※1}	 ※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 ※6:放射性年代値、宮内(1988)、及び層位関係から判断 				
				 洞爺 (Toya) 約11.2~ 	11.5万年前 ^{※1} 7万年前 ^{※3}				直、及び層位関	及び層位関係から判断
70	H5 (MIS7)			ヌカミン軽石 (NP) 約17~	18万年前 ^{※4}	-70 ※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 名称として用いている。				成層を表す
60	KP:風成	H6 (河成)		甲地軽石 (KP) 約18~; 段丘堆積物	28万年前 ^{**5}	60				
50)	10 ²	50					
10	OrP:風成 KP:風成~段丘堆積物中	M2 (MIS5e 後期)		^{M2} 可成)	40	-40				
40					10					
30 Toya:風成 (MIS5c) M3'										
20-	Toya:	:風成最下部	L1	(河成)		-20				
- 1	10 (MIS5a) (河成) <u>L2</u> (河(古))					→□□■敷地周辺陸域及び敷地近傍の				
10-			(M135a)	(河成) (河成)		┃	敷地近傍の			





※当該法面も含め、本資料に掲載している掘削法面(建設時)は、 現存しない。

1. 敷地内の地形・地質 オレンジ軽石 (OrP)の産状と層位状況(1)





小标プノフ唯認位直凶 (敷地造成前の原地形。着色部H5面)

◆露頭におけるオレンジ軽石(OrP)の産状
 ・火山灰層の下部に挟在する。
 ・粘土化した径1mm~2mmの黄橙色軽石からなる。
 ・角閃石を多く含み、斜方輝石を少量含む。

・従来、ヌカミソ軽石(NP)としていたが、火山灰分析の結果を踏まえ、オレンジ軽石(OrP)に見直した。 ・オレンジ軽石(OrP)は、火山灰層の下部に挟まれる。

1. 敷地内の地形・地質 オレンジ軽石 (OrP)の産状と層位状況 (2)

1. 敷地内の地形・地質 高位段丘堆積層中の砂層について

◆砂層の状況から想定される堆積環境について

・横山ほか(2004)⁽⁸⁾、Tamura and Masuda(2005)⁽⁹⁾等に基づけば、これらの特徴は、段丘堆積層が外浜~前浜付近で堆積したことを表していると考えられる。

・示標テフラの下位に分布する段丘堆積層中の砂層は、淘汰が良く葉理が発達すること等から、海成砂層と判断した。

1. 敷地内の地形・地質 示標テフラの年代及び段丘面の認定

H5面堆積物を覆う主な示標テフラの年代と高海水準期の年代との関係

◆甲地軽石(KP)の年代

【文献値】レスクロノメトリーで17万年前~27万年前、フィッション・トラック年代で28万年前等の知見がある。また、最新の知見(Matsu' ura et al、2014)⁽²⁾では海底コアで確認された複数のテフラと酸素同位体比との関係等か ら22万年前頃としている。

【実測年代値】敷地内及び敷地周辺から採取した試料のフィッション・トラック年代及びU-Pb年代は、17万年前~24万年前であり、誤差が大きいものの文献値と概ね整合する。

◆オレンジ軽石(OrP)の年代

【実測年代値】敷地近傍から採取した試料のフィッション・トラック年代及びU-Pb年代は、17万年前~21万年前であり、上位の洞爺火山灰(Toya)及び下位の甲地軽石(KP)との層位関係と矛盾しない。

◆H5面の形成時期

・示標テフラと高海水準期の年代との関係から、H5面の形成時期は、MIS7またはMIS9のどちらかと考えられる。

→H5面がM1面より1段高い段丘面であること、及びH5面を覆う風成層の洞爺火山灰(Toya)~十和田八戸(To-H)間の層厚が3mであり、洞爺火山灰(Toya)以深の風成層の層厚と同程度かそれ以下であることから、MIS7に 相当すると考えられる。

・H5面の形成時期は、H5面分布域内で認められる甲地軽石(KP)、オレンジ軽石(OrP)、洞爺火山灰(Toya)等の示標テフラの降下年代、層位関係、H5面周辺の段丘面分布等を考慮して、MIS7に相当すると判断した。

1. 敷地内の地形・地質 敷地近傍陸域の地質平面図

1. 敷地内の地形・地質 敷地内地質平面図

1. 敷地内の地形・地質 鷹架層の地質構造(上限面地質図・等高線図)

1. 敷地内の地形・地質 地質断面位置図(敷地内地質平面図)

1. 敷地内の地形・地質 地質断面位置図(鷹架層上限面地質図·等高線図)

地質鉛直断面図(東西断面その1)

sf系断層は、東西走向の
 逆断層である。鷹架層上部
 層に変位及び変形を与えていない。

地質断面位置図

-300-

22

-300

標

1. 敷地内の地形・地質 地質鉛直断面図(南北断面その1)

標

高

(m)

標

高

(m)

-300 -

23

1. 敷地内の地形・地質 地質鉛直断面図(南北断面その2)

凡 例 fl 盛土 崖錐堆積層 dt 沖積低地堆積層 al lm 火山灰層 中位段丘堆積層 Mi Hs 高位段丘堆積層 R 六ヶ所層 砂子又層下部層 S1 鷹架層上部層泥岩層 Tams 鷹架層上部層泥岩層中の凝灰岩 T₂ps 鷹架層中部層軽石混り砂岩層 鹰架層中部層軽石凝灰岩層 T₂pt T2CS 鷹架層中部層粗粒砂岩層 Tifs 鷹架層下部層細粒砂岩層 鷹架層下部層泥岩層 Tims 鷹架層下部層泥岩層中の凝灰岩類 層 断 D-4 E-7 ボーリング孔 (破線は投影孔。最大で31.25m投影。) 100 200m

M Te

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(敷地近傍の六ヶ所層と高位段丘堆積層の分布)

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(敷地内の六ヶ所層と高位段丘堆積層の分布標高)

高位段丘堆積層(H5)基底面等高線図 (等高線間隔:2m)

1. 敷地内の地形・地質

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(敷地内の六ヶ所層と高位段丘堆積層の分布標高)

・断層活動性確認地点における断層変位が認められる地層の上限面標高(断層の上端標高)は、周辺の露頭及びボーリング孔で確認し た同地層の上限面標高と調和的である。

・f-2a断層の最終活動時期は、六ヶ所層堆積後、少なくとも高位段丘堆積層堆積前であることを複数箇所で確認している。

1. 敷地内の地形・地質 六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(層相 露頭及び薄片観察結果)

・六ヶ所層は、下位の鷹架層あるいは砂子又層下部層を不整合に覆い、上位の高位段丘堆積層に不整合に覆われる。
 ・六ヶ所層の層相は、淘汰度が低く粒子の風化が認められるが、高位段丘堆積層の層相は、淘汰度が高く粒子の風化が進んでいないことから、両者は異なる特徴を持つ。
 ・六ヶ所層及び高位段丘堆積層共に液状化による堆積構造の乱れやサンドダイクは認められない。

1. 敷地内の地形・地質 六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(物性 標準貫入試験結果)

※廃棄物管理施設では、北換気筒(ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒) という名称

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(物性 粒度試験結果(f-2a断層トレンチ・f-2a断層トレンチ(南))) (2018.10.31) 資料1-2 p31 加除修正

まとめ資料

JNF

	†─Za断層	トレンナ	†−2a断層トレンナ(用)		ᄔᇊᅑᄮ	
	H5平均	個数(個)	H5平均	個数(個)	日2十53	间致(间)
最大粒径 Dmax (mm)	5.00	8	3.83	6	4.50	14
50 % 粒径 D50 (mm)	0.47	8	0.43	6	0.45	14
均 等 係 数 Uc	4.47	8	1.86	6	3.35	14
曲 率 係 数 U'c	1.82	8	1.02	6	1.48	14

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(f-2断層 123地点(南側法面)切取面調査結果)

まとめ資料 (2018.10.31) 資料1-2 p32 加除修正

f-2断層

南面下部断層部拡大写真

・No.123地点では、鷹架層の上位層に断層変位が認められる。この地層は、層相及び周辺の地質分布状況から六ヶ所層と判断している。

32

1. 敷地内の地形・地質

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(f-2断層 123地点近傍の六ヶ所層の分布標高)

・No.123地点の断層変位が認められる鷹架層上位層の分布標高は46.2m~44.8mである。近傍のボーリング孔では、六ヶ所層が標高43m ~55m付近に連続して分布することを確認している(123地点は再処理施設建設時の切取面であり現存しない)。

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(f-2断層 123地点近傍ボーリング孔の粒度試験(層相及び試料採取位置))

・No.123地点近傍のボーリングコアを用いて、標高48m~55mの六ヶ所層(R)及び標高53m~57mの高位段丘堆積層(H5)を対象に粒度 試験を実施した。

まとめ資料 (2018.10.31)

資料1-2 p34 加除修正

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(f-2断層 123地点近傍ボーリング孔の粒度試験(結果))

1. 敷地内の地形・地質 六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(年代に関する知見)

- ・六ヶ所層(R)の年代として、敷地近傍の六ヶ所層(R)中のテフラ層を対象とした年代測定結果から、38~130万年前の知見が得られ ている。
- ・高位段丘堆積層(H5)は、これを覆う風成層の基底付近に甲地軽石(KP)を挟むことや周辺の段丘面分布から、MIS7の海成層と判断した。

1. 敷地内の地形・地質

六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(まとめ(1) 鷹架層上載層に変位が認められた箇所の層相及び分布高度)

・各地点における六ヶ所層(R)の層相はシルトの薄層を挟む細粒~中粒砂である。分布高度は標高41.5m~52.4mである。 ・123地点の鷹架層上載層は、六ヶ所層(R)と同じ層相であり、分布高度も六ヶ所層(R)の範囲内である。

まとめ資料 (2018.10.31)

資料1-2 p37 加除修正

1. 敷地内の地形・地質 六ヶ所層と高位段丘堆積層の比較(まとめ(2))

項目	六ヶ所層(R)	高位段丘堆積層(H5)	123地点の鷹架層上位の地層
(1)分布	 ・敷地南西~西方に広く分布し、敷地北東には分 布しない。 ・敷地内では、平均層厚は約8mであり、基盤(鷹架 層)上限面の谷を埋めるように台地部で薄く基盤 の谷付近で厚く分布する。 ・掘削面・ボーリングデータに基づく123地点近傍 の分布標高は、43m~55mである。 	 ・段丘面分布と調和的に、標高50m~60m程度の台地下に 分布する。 ・敷地内では、平均層厚は約4mであり、台地部にのみ分 布し、現在の沢部など概ね標高40mを下回る範囲には分 布しない。 ・掘削面・ボーリングデータに基づく123地点近傍の分布 標高は、53m以上である。 	・南西側の基盤(鷹架層)上限面の 谷の北東斜面に位置する。 ・地層の上端標高は46.2m、下端標 高は44.8mである。
(2)層相	 ・主に淘汰度が低いシルト混じり細粒砂~中粒砂からなる。 ・斜交葉理~平行葉理が見られ、葉理沿いにシルト層を挟む。 ・全体に構成粒子の風化が見られ、粒子間にマンガンが濃集する部位(マンガン斑)が認められる。 ・基底部に鷹架層起源の細粒砂岩、泥岩礫を含まれる場合がある。 	 ・六ヶ所層(R)を不整合で覆う。 ・主に淘汰度が高い中粒砂~粗粒砂からなる。 ・斜交葉理が発達し、葉理沿い及び基底付近に安山岩の 円礫を含むことが多い。最上部に有色鉱物が濃集した葉 理が見られる。 ・六ヶ所層に比べ粒子の風化が進んでおらず、マンガン斑 は認められない。 	 ・黄褐色細粒砂~中粒砂からなる。 ・葉理構造が明瞭でシルトの薄層を挟む。 ・基底部に鷹架層起源の細粒砂岩、 泥岩礫を含む。
(3)物性	・N値は、平均は21、最頻値は5~10であり、相対的 に小さい値を示す。 ・粒度は、高位段丘堆積層(H5)に比べて平均粒径 が小さく、淘汰度が低い。	・N値は、平均は39、最頻値は50以上であり、相対的に高 い値を示す。 ・粒度は、六ヶ所層(R)に比べて平均粒径が大きく、淘汰 度が高い。	(123地点と同じ層相を確認している 近傍のボーリングコアの粒度は、 高位段丘堆積層(H5)に比べて、 平均粒径が小さく、淘汰度が低 い。)
(4)年代	・38~130万年前 (敷地近傍の六ヶ所層(R)中のテフラ層を対象とし た放射性代測定結果)	・MIS7(20万年前~25万年前) (高位段丘堆積層(H5)を覆う風成層中の示標テフラ・周辺の段丘面分布等に基づく)	_

・六ヶ所層(R)と高位段丘堆積層(H5)は、分布、層相、物性及び年代に相異が認められることから、上載層の欠如など層位関係が把握できない箇所においても、層相や周辺の分布から区別できる。

・123地点の鷹架層上位の断層変位が認められる地層は、周辺孔で確認した高位段丘堆積層(H5)の基底面標高よりも低いこと、地質 観察結果から六ヶ所層(R)に相当する層相が確認されていること、及び123地点と同じ層相を確認している近傍のボーリングコアの粒度 が高位段丘堆積層(H5)に比べて平均粒径が小さく淘汰度が低いことから、六ヶ所層(R)と判断した。

