



R1.10.25 資料1

p107 再掲

2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価 地球物理学的調査(地下構造)⑪〔地震波速度構造と比抵抗構造の統合的な解釈〕 R1.10.25 資料1 p108 再掲

十和田で実施した地震波速度構造と比抵抗構造の統合的解釈を八甲田山でも実施した。

■八甲田山

▶ 防災科学技術研究所HP上の「日本列島下の三次元地震波速度構造(海域拡大2019年版)」の地震波トモグラフィ解析結果、当社の地震波トモグラフィ解析結果及び小川(1991)に示される解析結果に基づくと、八甲田山直下の上部地殻内の10km以深は低比抵抗領域であるが、その領域は低Vpかつ低Vp/Vsであることから、上部地殻内に大規模なマグマ溜まりの存在を示唆する顕著な低速度・高Vp/Vsかつ低比抵抗領域は認められない。 ⇒八甲田山の上部地殻内には、十和田と同様に大規模なマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さいと考えられる。



2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)①〔地震活動〕

- 気象庁一元化震源カタログから作成した下図より、八甲田山では、地震が観測期間を通じて北八甲田火山群付近の深さ10km以浅に集中している。 低周波地震は八甲田カルデラ付近の深さ20km~35km付近で発生している。
- ▶「八甲田山の火山活動解説資料(令和元年10月7日)」(気象庁, 2019b)によると、2019年10月7日6時以降、大岳山頂の西約4km、深さ約1km付近 を震源とする地震が増加し、14時までに61回発生したとしている。また、2018年4月10日に日回数22回を観測するなど、これまでも周辺で一時的な 地震の増加がみられたが、地震活動以外に火山活動の活発化は認められず、低周波地震及び火山性微動は観測されていないとしている。



R1.10.25 資料1

p109 再揭

2.3	八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価
	地球物理学的調査(地震及び地殻変動)②〔地震活動〕

- ▶「八甲田山の火山活動解説資料(令和元年10月7日)」(気象庁, 2019b)によると、2019年10月7日6時以降、大岳山頂の西約4km、深さ約1km付近を震源とする地震が増加し、14時までに61回発生したとしている。また、2018年4月10日に日回数22回を観測するなど、これまでも周辺で一時的な地震の増加がみられたが、低周波地震及び火山性微動は観測されておらず、地震活動以外に火山活動の活発化は認められないとし、噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予報事項に変更はないとしている。
- ▶ なお、「火山の状況に関する解説情報:八甲田山(令和元年10月8日)」(気象庁, 2019c)によると、2019年10月8日10時以降、上記の地震は観測 されていないとしている。加えて、低周波地震や火山性微動は観測されておらず、地殻変動に火山活動に伴う変化はみられない。また、監視カメラによる観測では、地獄沼付近及び大岳周辺に特段の変化はみられず、火山活動の活発化を示す変化は認められないとしている。



R1.10.25 資料1

p110 再掲

2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)③〔地殻変動〕 R1.10.25 資料1 p111 再掲

> 地球物理学的調査のうち地殻変動について、電子基準点データ、干渉SARデータ、及び水準測量の記録を確認した。



2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価
 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)④〔地殻変動:東北地方の余効変動〕

R1.10.25 資料1 p112 再掲

- ▶ 国土地理院(2018a)によると、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震後の余効変動が、東日本の広い範囲で見られるとしている。
- 火山噴火予知連絡会での国土地理院の資料(国土地理院, 2014)において, 2013年に観測された八甲田山の火山性地殻変動について, 八甲田山付近の電子基準点での火山性地殻変動を把握するため「東北地方太平洋沖地震後の余効変動による影響を取り除くため, 2012年2月から2013年2月までの一次トレンドを除去している」としている。
- ▶ したがって,八甲田山においても東北地方太平洋沖地震に伴う余効変動が継続している。





- ▶ 八甲田山では、東北地方太平洋沖地震前において、基線(c)(十和田-黒石)及び基線(e)(青森A-十和田)は継続的な縮みが 確認されていた。しかし、東北地方太平洋沖地震以降、すべての基線において余効変動が継続している。
- ▶「八甲田山の火山活動解説資料(平成26年6月)」(気象庁, 2014)によると、2013年2月頃以降わずかな膨張を示す地殻変動がみられていたが、8月頃から鈍化し、11月頃からは停滞しその状態が続いているとしている。



R1.10.25 資料1

p113 再掲

2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)⑥[地殻変動:余効変動の影響]

- > 八甲田山の最新火口の直近の電子基準点である黒石と周辺の電子基準点を結ぶ基線の変化率は東北地方太平洋沖地震からの時間経過とともに小さくなっており、一般的な余効変動の傾向と一致する。
 > また、火山性の地殻変動が生じた際にも影響を受けない2つの電子基準点間の変位を内挿した結果、気象庁が指摘した2013年の火山性地殻変動が生じた期間を除き、黒石の電子基準点の変位の実測値と内挿値の傾向は概ね一致する。
 > したがって、八甲田山は周辺と同様の傾向の余効変動が継続していると考えられる。
 【内挿による基線長変化量の算出方法】
 ・ 黒石を通り余効変動の方向と概ね平行な基線を設定する。:金木一二戸
 ・ 金木一二戸の基線長変化量に、金木ー黒石と金木一二戸の基線の長さの比を乗じることにより内挿値を算出し、金木ー黒石の基線長変化量と比較する。
 【「金木ー黒石の変化量」(内挿値:緑)=「金木一二戸の変化量」(赤)×「金木ー黒石の距離」(緑)」
 - ニ戸-黒石についても同様に基線長変化量の内挿値を算出し、実測値と比較する。



R1.10.25 資料1 p114 再掲 2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価
 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)⑦〔地殻変動:余効変動の影響〕



▶ 余効変動の方向と概ね平行で、同様の基線が設定可能な、蟹田-岩手松尾についても検討した結果、内挿値と 実測値の傾向は概ね一致する。



115

2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)⑧ [地殻変動(上下変動):干渉SAR]





2.3 八甲田山の評価 2.3.1 巨大噴火の可能性評価 地球物理学的調査(地震及び地殻変動)⑨〔地殻変動(上下変動):電子基準点データ(比高の時間変化)〕



比高 10.0cm (a) 青森A一黒石 (基線長:21.2 km) 2011年3月東北地方太平洋沖地震 ± 0.0cm 青森 A に対する (b) 野辺地-黒石 (基線長:36.9 野辺地に対する (c) 十和田-黒石 (基線長 : 33.4 km) ト和田に対する (d) 大鰐-黒石 (基線長:23.3 km 大鰐に対する (e) 青森A 一十和田 (基線長: 40.1 km) 218 . (年) ※各観測点の保守(アンテナ交換等)によって生じたオフセットは補正済み

的な変位の累積は認められない。

電子基準点間の比高の時間変化

電子基準点間の比高の時間変化(過去1年の移動平均)

R1.10.25 資料1

p117 再揭



R1.10.25



現在のマグマ溜まりの状況(八甲田)

	地震波速度構造			比抵抗構造	小学		
	Nakajima et al.(2001b) 中島(2017)	防災科研 HP [※]	当社	小川(1991)	(低周波 地震)	地殻変動	評価
上部地殻	東北地方の火山地 域の上部地殻内に は大規模な (>10km)マグマ溜 まりは存在しない 〔中島(2017)〕	低速度, 低Vp/Vs	低速度, 低Vp/Vs	顕著な低比 抵抗領域は 認められない (10km以浅)	低周波地震 はほとんど 認められない	余効変動を超 える継続的な 変位の累積は 認められない。	巨大噴火が可能な量の マグマ溜まりが存在す る可能性は十分小さく, 大規模なマグマの移 動・上昇等の活動を示 す兆候も認められない。
				低比抵抗 (10km以深)			
下部地殻	中~高速度, 高Vp/Vs	中~高速度, 高Vp/Vs	中~高速度, 高Vp/Vs	低比抵抗	低周波地震 が群発的に 認められる		
最上部 マントル	大量のメルトを示唆 する	低速度∙ 中Vp∕Vs	低速度∙ 高Vp∕Vs	低比抵抗	不明		

※:防災科学技術研究所HP上において、「日本列島下の三次元地震波速度構造(海域拡大2019年版)」として、陸地のHi-net、海底のS-net及びDONETの観測網による地震記録を用いた、海域を含む 日本全国を対象とした地震波トモグラフィ解析結果を公開している(解析手法等の詳細はMatsubara et al.(2019)に記載)。その公開データを用いて、当社が十和田・八甲田山地域における水平・鉛直 断面図を作図したもの。

|--|

<各地球物理学的調査の特徴>

流体の存在に敏感な比抵抗構造と流体のうちメルトか水か推定が出来る地震波速度構造は相補的な関係であり、これらと 併せて、マグマの移動・上昇等の活動を示す地震及び地殻変動について、以下のとおり評価を行った。

<地下構造(地震波速度·比抵抗)>

く地震波速度構造>Nakajima et al.(2001b), 中島(2017), 防災科学技術研究所HP上の「日本列島下の三次元地震波速度構造(海域拡大2019年度版)」の地震波トモグラフィ解析結果及び当社の地震波トモグラフィ解析結果に基づくと, いずれの結果でも八甲田山直下の上部地殻内(約20km以浅)に, メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない。

<比抵抗構造> 流体の存在に敏感に反応する比抵抗構造においても、八甲田山直下の上部地殻内の10km以浅に顕著な 低比抵抗領域は認められない。(小川, 1991)

く地震波速度構造>及び<比抵抗構造>を統合的に解釈すると、八甲田山直下の上部地殻内の10km以深は低比抵抗領 域であるが、その領域は低Vpかつ低Vp/Vsであることから、上部地殻内に大規模なマグマ溜まりの存在を示唆する顕著な低 速度・高Vp/Vsかつ低比抵抗領域は認められない。

<地震及び地殻変動>

- 「八甲田山の火山活動解説資料(令和元年10月7日)」(気象庁, 2019b)によると、2019年10月7日6時以降, 大岳山頂の西約4km, 深さ約1km付近を震源とする地震が増加し、14時までに61回発生したとしている。また、2018年4月10日に日回数22回を観測するなど、これまでも周辺で一時的な地震の増加がみられたが、低周波地震及び火山性微動は観測されておらず、地震活動以外に火山活動の活発化は認められないとし、噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予報事項に変更はないとしている。
- ▶「八甲田山の火山活動解説資料(平成26年6月)」(気象庁, 2014)によると, 2013年2月頃以降わずかな膨張を示す地殻変動がみられていたが, 8月頃から鈍化し, 11月頃からは停滞しその状態が続いているとしている。また, この期間を除く, 八甲田山周辺の電子基準点データ, 干渉SAR解析結果及び水準測量結果には, 八甲田山を中心とした, 2011年東北地方太平洋沖地震以降の余効変動を超える継続的な変位の累積は認められない。



▶ 地球物理学的調査の結果,現状,八甲田山直下の上部地殻内(約20km以浅)には,巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さく、大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示す兆候も認められない。

 ∞

2.3 八甲田山の評価2.3.1 巨大噴火の可能性評価[まとめ]



巨大噴火に該当する噴火は、八甲田第1期火砕流(見かけの噴出量:37km³)及び八甲田第2期火砕流(見かけの噴出量:36km³)を噴出した噴火である。したがって、この2回の巨大噴火を対象に評価を実施。

- ▶ 活動履歴については、工藤ほか(2004)によると、八甲田カルデラの形成後の約40万年前以降に活動を開始した後カルデラ火山群である北八甲田火山群について、その活動のピークは40万年前~10万年前までの間にあったと考えられ、10万年前以降の火山活動は比較的低調になっており、長期的にみると終息へと向かっているとしている。
- ▶ 地質調査及び火山学的調査結果から、2回の巨大噴火のうち過去最大規模の噴火である八甲田第2期火 砕流は敷地には到達していないと評価。
- ▶ 地球物理学的調査の結果,現状,八甲田山直下の上部地殻内(約20km以浅)には,巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さく、大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示す兆候も認められない。
- ▶ 文献調査結果から、八甲田山について、現状、巨大噴火が起こる可能性があるとする知見は認められない。



- ▶ 八甲田山の現在の活動状況は、巨大噴火が差し迫った状態ではなく、巨大噴火の可能性を示す科学的に合理性のある具体的な根拠が得られていないことから、施設の運用期間中における巨大噴火の可能性は十分に小さいと評価した。なお、過去最大規模の火砕流も敷地には到達していないと評価。
- ▶ 八甲田山の最近の火山活動の推移を確認することの重要性も考慮し、八甲田山を対象に、科学的知見を収集し、更なる安全性の向上に資するため、施設の運用期間中火山活動のモニタリングを行い、 巨大噴火の可能性が十分に小さいと評価した根拠が維持されていることを確認する。





2.3 八甲田山の評価 2.3.2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価 最後の巨大噴火以降の活動履歴 R1.10.25 資料1 p123 加除修正

<u>工藤ほか(2004)を要約</u>

▶ 北八甲田火山群は、八甲田カルデラの形成後の約40万年前以降に活動を開始した後カルデラ火山群である。

<u>宝田・村岡(2004)を要約</u>

▶ 八甲田カルデラの先カルデラ火山である南八甲田火山群は、約1.1Ma頃に活動を開始し八甲田カルデラの形成後の約0.3Maまで活動したとされる。



年代は中野ほか編(2013), 噴出量はUmeda et al.(2013), 工藤ほか(2004)及び工藤ほか(2011)に基づき, 当社が作成

2.3 八甲田山の評価 2.3.2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価 北八甲田火山群の最大規模の噴火に伴う噴出物

工藤ほか(2004)に基づくと,最後の巨大噴火以降の火山 活動である北八甲田火山群(40万年前以降)の活動にお ける最大規模の噴火に伴う噴出物は高田大岳溶岩類(右 表参照:3.2DREkm³)である。

最大規模の噴火に伴う噴出物である高田大岳溶岩類の 分布は噴出中心付近に限られ,敷地が位置する北東方 向では,八甲田カルデラを越えた位置の分布は認められ ていない(下図赤塗色)。

なお,北八甲田火山群の全噴出物や岩屑なだれを含め た分布も,八甲田カルデラを越えた位置の分布は認めら れていない(下図赤枠線内)。





北八甲田火山群起源の設計対応不可能な火山事象の分布(赤線内)

Volcano	cano Geological Unit* Volu		
	Abbre	viation	(DRE, km ³)
Odake	ODP	Odake PC.	0.01
	OD	Odake L.	0.18
	SK	Shimokenashitai L.	0.27
	JN	Jigokunuma L.	0.02
	SY	Sukayu L.	0.22
	KΤ	Kotakisawa L.	0.09
	SM	Shimoyu L.	0.17
	AR	Arakawa L.	0.11
	JG	Jougakura L.	0.19
		Total	1.3
Idodake	HS	Hinangoya SF.	0.001
	IDE	Idodake Summit EB.	0.001
	IDD	Idodake Summit LD.	0.004
	ID	Idodake LP.	0.25
		Total	0.25
Kodake	KD	Kodake L.	0.45
lwodake	IW	lwodake LP.	0.23
	ST	Sakasatai L.	0.11
	ΚZ	Kozawa L.	0.09
		Total	0.43
Sen-nintai	SN	Sen-nintai LP.	0.51
Akakuradake	AK4	Akakuradake 4th-stage LP.	0.002
	AK3	Akakuradake 3rd-stage LP.	0.11 (0.02)
	AK2	Akakuradake 2nd-stage LP.	0.79 (0.23)
	AK1	Akakuradake 1st-stage LP.	0.39 (0.08)
		Total	1.6
Narusawadaichi	ND	Narusawadaichi LP.	1.3 (0.09)
		Total	1.4
Maedake	MD	Maedake LP.	0.88
	NS	Narusawa L.	0.03
		Total	0.91
Tamoyachidake	TM	Tamoyachidake L.	2.9
	KS	Kansuizawa PFL.	0.02
		Total	2.9
Takada-Odake	TDU	Takada-Odake upper LP.	0.003
	TD	Takada-Odake LP.	3.2
		Total	3.2
Hinadake	HD	Hinadake LP.	2.1
Debris	YDA	Akakuradake Younger DA.	0.03
Avalanche	ODA	Akakuradake Older DA.	0.40
Total			15

R1.10.25 資料1

p124 再掲



<u>宝田・村岡(2004)を要約</u>

- ▶ 南八甲田火山群の噴出物は、約1.1Ma~0.8Maの南八甲田第1ステージ溶岩・火砕岩、約0.8Ma~0.5Maの南八甲田第2ステージ溶 岩・火砕岩、約0.5Ma~0.3Maの南八甲田第3ステージ溶岩・火砕岩等に区分され、約0.3Maに黄金平溶岩、駒ヶ峯溶岩・火砕岩が噴 出したとされる。
- ▶ 最後の巨大噴火である約0.4Maの八甲田第2期火砕流以降の南八甲田火山群の噴出物は,南八甲田第3ステージ溶岩・火砕岩,黄金 平溶岩,駒ヶ峯溶岩・火砕岩であり,一部火砕流(火砕岩)の発生が認められる。
- 南八甲田火山群は最後の巨大噴火(約40万年前)以降,約30万年前まで活動したとされるが,それらの噴出物の分布は南八甲田火山 群の山体周辺に限られ,敷地が位置する北東方向では,八甲田カルデラを越えた位置の分布は認められていない。

南八甲田火山群起源の火山噴出物				
噴出物	噴火様式	年代	体積	
駒ヶ峯溶岩,駒ヶ峯火砕岩	溶岩流,溶岩ドーム,火砕岩	0. 3Ma	目後の	
黄金平溶岩	溶岩流	0. 3Ma	取後の 巨大噴火以降	
南八甲田第3ステージ溶岩・火砕岩	成層火山体:溶岩流,火砕岩	0. 5Ma∼0. 3Ma	の沽動	
蔦川火砕堆積物	降下火砕物,火砕流	0. 65Ma∼0. 35Ma	52.4 km ³ (DRE)	
南八甲田第2ステージ溶岩・火砕岩	成層火山体:溶岩流,火砕岩	0.8Ma∼0.6Ma		
黄瀬川火砕流	火砕流	1.0Ma∼0.8Ma		
南八甲田第1ステージ溶岩・火砕岩	成層火山体:溶岩流,火砕岩	1. 1Ma∼0. 8Ma		

宝田・村岡(2004), Umeda et al.(2013) に基づき作成。 なお, 蔦川火砕堆積物は八甲田第2期火砕流(0.4Ma)よりも下位層準である。



八甲田山起源の火山噴出物の分布

村岡・高倉(1988), 宝田・村岡(2004)より当社が作成

R1.10.25 資料1

p125 加除修正

2.3 八甲田山の評価2.3.2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価[まとめ]

R1.10.25 資料1 p126 加除修正

- ▶ 約40万年前の最後の巨大噴火以降,後カルデラ火山群である北八甲田火山群の活動は継続しており,一方,先 カルデラ火山である南八甲田火山群は約30万年前まで活動した。
- ▶ 北八甲田火山群の最大規模の噴火に伴う噴出物である高田大岳溶岩類の分布は噴出中心付近に限られ,敷地 が位置する北東方向では,八甲田カルデラを越えた位置の分布は認められていない。
- ▶ 南八甲田火山群は最後の巨大噴火以降,約30万年前まで活動したとされるが,それらの噴出物の分布は南八甲田火山群の山体周辺に限られ,敷地が位置する北東方向では,八甲田カルデラを越えた位置の分布は認められていない。
- ▶ 新しい火口の開口及び地殻変動については、敷地が北八甲田火山群の火口及びその近傍に位置せず、火山フロントより前弧側に位置することから、施設に影響を及ぼす可能性は十分小さいと評価。(P17参照)



最後の巨大噴火以降の火山活動に伴う設計対応不可能な火山事象は、発生実績や敷地と火山の離隔等から、施設に影響を及ぼす可能性は十分小さいと評価。



1. 原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出

2. 「原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出」において抽出された火山の火山活動に関 する個別評価

- 2.1 原子力施設に影響を及ぼし得る火山における設計対応不可能な火山事象の敷地への到達可能性評価
- 2.2 十和田の評価

2.2.1 巨大噴火の可能性評価

- 2.2.2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価
- 2.3 八甲田山の評価

2.3.1 巨大噴火の可能性評価

2.3.2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価

2.4 「原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出」において抽出された火山の火山活動に 関する個別評価のまとめ

3. 火山モニタリング及び対処方針

4. 設計対応が可能な火山事象

参考

2.4 「原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出」において抽出された火山の 火山活動に関する個別評価のまとめ

R1.10.25 資料1 p128 加除修正

原子力施設に影響を及ぼし得る火山(21火山)を対象に,設計対応不可能な火山事象について,発生実績,過去最大規模の噴火 等の知見に基づき敷地への到達可能性について評価した。

【設計対応不可能な火山事象の到達可能性】

- ▶ 施設に影響を及ぼし得る火山(21火山)の火砕物密度流以外の設計対応不可能な火山事象は,発生実績や敷地と火山の離隔 等から,過去最大規模の噴火を想定しても,施設に影響を及ぼす可能性は十分小さい。
- ▶ 火砕物密度流については、文献調査の結果、十和田及び八甲田カルデラの巨大噴火において、火砕流の到達可能性範囲に敷 地若しくは敷地近傍が含まれる。(ハ甲田カルデラに南八甲田火山群・北八甲田火山群を合わせて「八甲田山」とする。) ⇒十和田及び八甲田山を対象に詳細な調査・検討を実施。

【十和田】

- > 過去に火砕流を伴う巨大噴火が発生。
- 〈巨大噴火の可能性評価〉地質調査及び火山学的調査から,敷地は巨大噴火による火砕流の末端に位置すると考えられるが, 活動履歴,地震波速度構造,比抵抗構造,地震・地殻変動データ等から,巨大噴火が差し迫った状態ではなく,巨大噴火の可能性を示す科学的に合理性のある具体的な根拠が得られていないことから,施設の運用期間中における巨大噴火の可能性は 十分に小さいと評価した。
- 〈最後の巨大噴火以降の火山活動の評価〉活動履歴,地質調査及び火山学的調査から,最後の巨大噴火以降の最大規模の 火砕流が敷地に到達していないことから,施設に影響を及ぼす可能性は十分小さいと評価。また,火砕物密度流以外の設計対応不可能な火山事象は,敷地と火山の離隔等から,施設に影響を及ぼす可能性は十分小さいと評価。

【八甲田山】

- > 過去に火砕流を伴う巨大噴火が発生。
- ▶ <巨大噴火の可能性評価>地質調査及び火山学的調査から、巨大噴火による火砕流は敷地に到達していないと考えられる。また、活動履歴、地震波速度構造、比抵抗構造、地震・地殻変動データ等から、巨大噴火が差し迫った状態ではなく、巨大噴火の可能性を示す科学的に合理性のある具体的な根拠が得られていないことから、施設の運用期間中における巨大噴火の可能性は十分に小さいと評価した。
- ▶ 〈最後の巨大噴火以降の火山活動の評価〉活動履歴,地質調査及び火山学的調査から,最後の巨大噴火以降の火山活動に伴う設計対応不可能な火山事象は,発生実績や敷地と火山の離隔等から,施設に影響を及ぼす可能性は十分小さいと評価。



1. 原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出

2. 「原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出」において抽出された火山の火山活動に関する個別評価

3. 火山モニタリング及び対処方針

3.1 モニタリングの基本的考え方

3.2 地殻変動の管理基準

3.3 地震の管理基準

3.4 地殻変動及び地震の「平常からの変化」の判断基準(案)

3.5 モニタリングの判断フロー(案)

3.6 巨大噴火への発展可能性がある場合の対処内容

4. 設計対応が可能な火山事象

参考

3.1 モニタリングの基本的考え方 〔モニタリングの概要〕 R1.10.25 資料1 p130 加除修正

【モニタリング対象火山】 十和田及び八甲田山

【モニタリングの目的】

「2.2 十和田の評価」及び「2.3 八甲田山の評価」に示すとおり、十和田及び八甲田山の巨大噴火の可能性が十分に小さいと評価している。火山活動のモニタリングは、評価時からの状態の変化の検知によりこの評価の根拠が維持されていることを確認することを目的とする。

【モニタリング方法】

公的機関の観測網による地殻変動及び地震活動の観測データ、公的機関による発表情報等を収集・分析する。



火山観測のための一般的な噴火モデル(久保寺(1991)に加筆)

【モニタリングの体制】

- ・モニタリング結果については、定期的(原則として1年に1回)に、火山専門家等による第三者の助言を得ながら、十和田及び八甲 田山の活動状況を確認する。
- ・データを蓄積し、最新の知見も踏まえ、火山専門家等の助言を得ながら、判断基準を随時更新する。
- ・当社の定める警戒レベルが「注意」以上の場合においては、火山専門家等による第三者の助言を得ながら、必要に応じ、臨時観測を 実施する。

3.1 モニタリングの基本的考え方 〔過去の活動履歴を踏まえたモニタリングの基本的考え方〕



・十和田・八甲田山ともに、過去に巨大噴火を起こしているが、少なくとも施設の運用期間中は、巨大噴火の可能性は十分に小さい。
 ・科学的知見を収集し、更なる安全性の向上に資するため、施設の運用期間中火山活動のモニタリングを行い評価時からの状態の変化を検知し、巨大噴火の可能性が十分に小さいと評価した根拠が維持されていることを確認する。

131

R1.10.25

資料1

p131 加除修正

3.1 モニタリングの基本的考え方 〔モニタリングの評価方法〕 R1.10.25 資料1 p132 加除修正

〔Ⅰ 公的機関の評価〕

①評価の収集		
発行機関	更新頻度	参照元(URL)
国土地理院	1回/月	火山周辺地域における地殻変動 (<u>http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/kazan_index.html</u>)
	3回/年	火山噴火予知連絡会資料 _(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/CCPVE/CCPVE08.html)
気象庁※	1回/月	火山活動解説資料(東北地方) (http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.htm#v200)
	1回/週	週間火山概況 (<u>http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/weekly_report/weekly.htm</u>)
その他 (大学等)	適宜	学会誌等

※2016年12月1日に十和田及び八甲田山は、気象庁の常時観測火山に追加されたことから、今後より詳細な情報が公開される。

- 〔Ⅱ 当社の評価〕
 - _① データの収集 ⇒ ② 分析 ⇒ ③ 評価

発行機関	データ更新頻度	参照元(URL)
国土地理院	1回/2週 [※] 程度	地殻変動情報 (http://mekira.gsi.go.jp/project/f3_10_5/ja/index.html)
気象庁	随時	ー 元化処理震源データ (気象庁, 大学, 防災科学技術研究所等) (http://www.hinet.bosai.go.jp/?LANG=ja/index.html)
	発行機関 国土地理院 気象庁	発行機関 データ更新頻度 国土地理院 1回/2週※ 程度 気象庁 随時

※国土地理院の最終解は、IGSから、観測した週の2週間後に提供される最終暦を用いて計算しているため。

〔Ⅲ 総合評価〕

公的機関及び当社の評価等に基づき、観測データの有意な変化の有無を判断する。 (観測データの有意な変化の発生時には臨時で、火山専門家に助言を得る)

\checkmark

火山専門家の助言

定期的評価は1回/年,臨時の場合はその都度評価

3.1 モニタリングの基本的考え方 〔公的機関の観測網と評価に用いる観測点等〕









3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(比高)【十和田】〕







3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(比高)【十和田】〕







2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 年 管理基準幅:2005年~2010年の平均値±3σ(初期値は2018年平均値で補正)

136

3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(比高)【八甲田山】〕





八甲田山に近い電子基準点の「黒石」を中心と し,周辺の電子基準点で差し引いた比高の日々 のデータとその7日間移動中央値を算出。



・季節変動の影響が顕著。 ・日々のデータは、バラつきが大きい。

・そのため、火山活動に係る変動が把握しづらい。



3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(比高)【八甲田山】〕



管理基準(±3σ)





気象庁火山解説資料

で地殻変動を指摘

• 移動中央値前年差分



3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(比高)の過去への適応(1)〕



十和田

比高变化前年差分(cm)

十和田→十和田湖2

10

5

0

-5

-10

(a) 浪岡(960538) → 十和田湖2(020902)



気象庁火山活動解説

資料で地震を指摘

招调

超语

3 1 1

(c) 田子(950157) → 十和田湖2(020902)



(d) 大館(950181) → 十和田湖2(020902)



・比高の管理基準である7日間移動中央値の前年差分の±3σを,過去のデータ(東北地方太平洋沖地震後)に適応した場合,気象庁が臨時の火山 活動解説資料を公開し指摘した2014年1月の地震活動活発化の直前に、4基線のうち3基線で管理基準を7日間以上連続で上回る結果が得られた

3.2 地殻変動の管理基準〔地殻変動の管理基準(比高)の過去への適応(2)〕



八甲田山



・比高の管理基準である7日間移動中央値の前年差分の上30を,過去の7一次(東北地方太平洋市地展後)に過応した場合,**文家方が久田活動** 説資料を公開し指摘した2013年2月~11月の地殻変動時に,全ての基線で管理基準を7日間以上連続で上回る結果が得られた。また、東北 地方太平洋沖地震の発生直後にも全ての基線で管理基準を超過したが、これは余効変動による影響と考えられる。

・十和田・八甲田山ともに、気象庁が火山活動の活発化を指摘した際には、管理基準を超過していることから、妥当な管理基準と判断できる。 したがって、判断基準は、2基線以上(1基線のみの場合、麓の変動の可能性がある)で7日間連続で管理基準を超過とする。

3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(基線長)【十和田】〕







3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(基線長)【十和田】〕



 \mathbf{x}

R1.10.25

資料1

p142 再揭
3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(基線長)【八甲田山】〕





-30 Laura la

3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(基線長)【八甲田山】〕

R1.10.25 資料1 p144 再掲



3.2 地殻変動の管理基準 〔地殻変動の管理基準(基線長)の過去への適応(1)〕



・基線長の管理基準である近似曲線との差分(バラつき)の±3 σ を,過去(2013年)のデータに適応した場合,気象庁が臨時の火山活動解説資料を 公開し指摘した2014年1月の地震活動活発化の直前に、4基線のうち1基線で管理基準を7日間以上連続で上回る結果が得られた。

R1.10.25 資料1 p145 再掲

3.2	地殻変動の管理基準	
	〔地殻変動の管理基準(基線長)の過去への適応	(2)



・基線長の管理基準である近似曲線との差分(バラつき)の±3σを,過去(2013年)のデータに適応した場合,気象庁が火山活動解説資料を公開し 指摘した2013年2月~11月の地殻変動時に、4基線のうち3基線で管理基準を7日間以上連続で上回る結果が得られた。

・十和田・八甲田山ともに、気象庁が火山活動の活発化を指摘した際には、管理基準を超過していることから、妥当な管理基準と判断できる。 したがって、判断基準は、2基線以上(1基線のみの場合、麓の変動の可能性がある)で7日間連続で管理基準を超過とする。

______ R1.10.25 資料1

p146 再揭







※気象庁ー元化処理震源データから当社が作成

3.3 地震の管理基準〔八甲田山の地震〕











	_		十和田	八甲田山			
評価指標		比 高, 基線長					
地殻変動	地殼変動		7日間移動中央値の前年差分の±3σ (2005~2010年のデータを元に算出)				
基準基線長		基線長	余効変動の近似値と日々のデータのバラつきの±3σ (2011年4月~2012年12月のデータを元に算出)				
評価指標		듑指標	地震, 低周波地震				
地震活動	地震		M1以上の±	M1以上の地震 120回/月			
官理 基準 低周波 地震		低周波 地震	30回/月				
「平常からの変化」の 判断基準		」の	〔地殻変動〕比高:管理基準 基線長:管理基準 〔地震活動〕 地震:	 〔地殻変動〕比高:管理基準を2基線以上で7日間連続超過 OR 基線長:管理基準を2基線以上で7日間連続超過 OR 「地震活動〕 地震・(120回/月超過) 			
		低周波地	OR 也震:(30回/月超過)				

※ 干渉SARや水準測量も実施し、モニタリング精度の向上に努める。

3.5 モニタリングの判断フロー(案)

R1.10.25 資料1 p151 加除修正

判断基準							総合判	」断		助言
当社は月1回 判断基準に係るデータ整理等を実施し, 火山活動の変化の有無を判断する。							社は警戒レベル及び実施	する対処内容を決定]	当社実施のデータ整理 痔を踏まえ,火山活動に 関する助言を頂く。
対象火山のり	党態						日本原燃 (火山対応委)	<u>、</u> 員会)		
	公的機関((気象庁, 火山噴	の発表情報 火予知連絡会等)	公的機関の (国土地理	の公開データ 院、気象庁)			評価			火山専門家の助言 (地殻変動及び 地震活動等に基づく)
	噴火様式·規模	警戒情報	地殼変動	地震		警戒 レベル	モニタリングの体制	对处		
平常時	(現状)	(現状)	(現状)	(現状)	定期	平常	公的機関の観測網による 地殻変動及び地震活動の 観測データ、公的機関によ る発表情報等の収集・分 析	_		定期的 (原則として年1回)
平常からの変化 の発生時	_	火口、 火口周辺域 及び山麓域 に対する警戒情報	■比高or基線長の _{DR} 「平常からの変化」 の判断基準を超過 ⁽	■地震or低周波地震の 「平常からの変化」 ^{DR} の判断基準を超過 前頁を参照		注意				臨 時 (必要な頻度で継続)
大きな変化 の発生時	VEI4以下の規模 の噴火	_	■比高or基線長or これまで経験した 観測データ(「 の判断基準の3 (なお、八甲田山にお 過去の地殻変動時にに 管理基準の2倍超えの	地震or低周波地震に とことのない異常な 平常からの変化」 倍超過)が得られた場合。 いて気象庁が指摘した は、「平常からの変化」の の変動を経験している。)	臨時評価	警戒	【体制の強化】 必要に応じ、臨時観測 を実施	火山対応委員会を受け、 実施する対処内容を決定	火山活動 に関する 助言	臨 時 (必要な頻度で継続)
顕著な変化 の発生時	VEI5の規模 [※] の噴火 〔例 : 毛馬内火砕流 (後カルデラ期)〕	_	■比高or基線長or これまで経験した 異常な観測デー会	地震or低周波地震に とことのない極めて タが得られた場合。		緊急				臨 時 (必要な頻度で継続)

注) モニタリング, 火山活動の評価技術等の進展によって, モニタリングの判断基準は適宜見直す。 _※ _ 十和田の後カルデラ期の最大規模(VEI5)の火砕流である「毛馬内火砕流」は、 十和田カルデラから主に河川沿いに確認されているが, 敷地には到達していない

・当社は「2.2 十和田の評価」及び「2.3 八甲田山の評価」に示すとおり、十和田及び八甲田山の巨大噴火の可能性が十分に小さいと評価している。火山活動のモニ タリングは、評価時からの状態の変化の検知によりこの評価の根拠が維持されていることを確認することを目的に行い、上記の火山の状態に応じた判断基準に基づき、 観測データの有意な変化を把握した場合には、火山専門家の助言を踏まえ、当社が総合判断を行い、対処内容を決定する。

・判断基準は、データを蓄積し、最新の知見も踏まえ、火山専門家等の助言を得ながら随時更新する。また、長期的な地殻変動の傾向についても電子基準点の 日々のデータを用いて確認し、評価する。

・また、最新の知見を収集し、干渉SARや水準測量も実施し、モニタリング精度の向上に努める。

3.6 火山の状態に応じた対処方針

R2.2.21 資料1-7 p152 加徐修正

前頁に記載のとおり、火山の状態に応じた判断基準に基づき、観測データに有意な変化があった場合は、火山専門家の助言を踏まえ、当社が総合判断を行い対処内容を決定する。 対処にあたっては、その時点の最新の科学的知見に基づき可能な限りの対処を行う。 各施設ごとの主な対処例は下記のとおり。

〇各施設共通

火山現象による影響が発生し又は発生するおそれがある場合において、保全のための活動を行うため、必要な資機 材の準備、体制の整備等を実施

〇再処理施設対処例

- > 換気設備の風量の低減措置,制御建屋の中央制御室内空気を再循環する措置及び外気の取り込みの停止
- 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設に堆積した降下火砕物等の 除去
- ▶ 使用済燃料の受入れの停止及び新たなせん断処理の停止
- エ程内の核燃料物質はウラン酸化物粉末及びウラン・プルトニウム混合酸化物粉末とし貯蔵並びに高レベル廃液は ガラス固化体とし貯蔵

〇廃棄物管理施設対処例

- > 換気設備の風量の低減措置及び外気の取り込みの停止
- > 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋に堆積した降下火砕物等の除去
- ▶ ガラス固化体の受入れの停止

3.6 火山の状態に応じた対処方針

R2.2.21 資料1-7 p153 加徐修正

OMOX燃料加工施設対処例

- > 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋に堆積した降下火砕物等の除去
- MOX燃料加工施設を安定な状態へ移行(全工程停止,送排風機の停止及びMOX燃料加工施設が保有する MOX粉末の燃料集合体への加工)
- > 燃料集合体の出荷による核燃料物質の搬出







1. 原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出
2. 「原子力施設に影響を及ぼし得る火山の抽出」において抽出された火山の火
山沽町に肉9る個別評価
3. 火山モニタリング及び対処方針
4. 設計対応が可能な火山事象
4.1 設計対応が可能な火山事象の抽出
4.2 降下火砕物の層厚
4.2.1 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火砕物
4.2.2 甲地軽石
4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物
4.2.4 降下火砕物シミュレーション
4.2.5 設計に用いる降下火砕物の層厚
4.3 降下火砕物の密度
4.4 まとめ
参考



火山事象	対象火山	抽出の有無	評価結果
降下火砕物	半径160km内外の原子力施設に影響 を及ぼし得る火山	有り	降下火砕物の層厚及び密度について、次頁以降に示す。
土石流,火山泥流及び洪水	半径120km内の原子力施設に影響を 及ぼし得る火山 (13火山) 横津岳,恵山,陸奥燧岳,恐山, 岩木山,田代岳,藤沢森,南八甲田 火山群,北八甲田火山群,八甲田 カルデラ,十和田,先十和田, 八幡平火山群	なし	敷地近傍には敷地を中心とする半径120kmの範囲に存在する, 施設に影響を及ぼし得る火山を起源とする土石流,火山泥流 及び洪水に伴う堆積物は確認されず,また,敷地は,太平洋及 び陸奥湾を境にする下北半島脊梁部の台地上に位置し,これ らの火山を源流に有する河川流域に含まれないことから,施設 に影響を及ぼす可能性は十分小さい。
火山から発生する飛来物(噴石)	半径10km内の原子力施設に影響を及 ぼし得る火山 (なし)	なし	敷地を中心とする半径10kmの範囲には,施設に影響を及ぼし 得る火山が分布しないことから,噴石が敷地に到達することは なく,施設に影響を及ぼす可能性は十分小さい。
火山ガス	半径160km内の原子力施設に影響を 及ぼし得る火山 (21火山)	なし	敷地は,太平洋及び陸奥湾を境にする下北半島脊梁部の台地 上に位置し,火山ガスが敷地に滞留する地形ではないことから, 施設に影響を及ぼす可能性は十分小さい。
その他火山事象 (火山活動による大気現象,火山性地震 とこれに関連する事象,熱水系及び地下 水の異常,静震)	半径160km内の原子力施設に影響を 及ぼし得る火山 (21火山)	なし	火山と敷地とは十分な離隔があることから, 施設に影響を及ぼ す可能性は十分小さい。

4.2 降下火砕物の層厚 【概要】 R1.10.25 資料1 p157 再掲



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.1 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火砕物①



	敷地と 火山の	敷地及び敷地近傍で 確認される	年代 (ka)	噴出源 ()・該当噴水の汗動時期	火山から敷地		現状における 同規模の噴火の可能性	各降下火	砕物の最大層厚	降下火砕物	シミュレー ション の要本	
	距離	主な降下火砕物	(nd)	い・咳ヨ"貝八ワ伯動时州	(距離(km))	(0 :	有り、×:可能性は十分小さい)	手法	敷地及び敷地近傍 最大層厚	· 現山里守	(O, X)	
		十和田a テフラ (To-a)	AD915 ^{*1}	+和田 (後カルデラ期)	北東 (約66km)	0	_	地質調査	約5cm以下 (パッチ状) *1	· 噴出量1.51km ^{3 *6}	×	
				十和田	北東			文献調査 地質調査	0cm~5cm ^{*4*6} 約5cm ^{※ 1}			- - -
		テフラ (To-Cu)	$(6.2)^{*2}$	(後カルデラ期)	(約66km)	0	-	文献調査	10cm以下 ^{*4*6*7}	· 噴出量6.68km ^{3 *0}	0	給源を特定できる降下火砕物
		甲地軽石 (WP)	$(280 \sim 180)^{*5}$	北八甲田火山群	北東 (約51km)	0	-	地質調査 <	約43cm(敷地内) ^{※2} 20cm~50cm ^{*9}	噴出量8.25km ^{3 *9}	\bigcirc	▶ 敷地及び敷地近傍で確認される
	半径	濁川テフラ (Ng)	(15)*4	濁川カルデラ	南南東 (約148km)	×	将来の活動可能性が 十分に小さい火山	地質調査 立 計調本	約1cm ^{※1}	_	×	主な降下火砕物について,現状 における同規模の噴火の可能性
	160km 内	十和田八戸		十和田	北東		 現在は後カルデラ期	又 献 詞 查 地 質 調 查	ははなし ⁴ 約21cm ^{※1}			している「気候の頃への可能性」はあるか確認。
		テフラ (To-HP)	$(15.5)^{*3}$	(カルデラ形成期)	(約66km)	×	が継続	文献調査	0cm~10cm ^{*4*8}	_	×	▶ その結果 十和田aテフラ 十和
		十和田切田 テフラ (To-KR)	(36)*2	十和田 (カルデラ形成期)	北東 (約66km)	×	現在は後カルデラ期 が継続	地質調査 文献調査	約3cm ^{※ 1} 0cm~10cm ^{*4*8}	_	×	田中掫テフラ、甲地軽石※,白頭
		十和田レッド	(61)*2	十和田	北東	×	現在は後カルデラ期	地質調査	約20cm (パッチ状)	_	×	山苫小牧テフラが抽出される。
		アノフ(lo-Kd)		(カルナフ形成期)	(#J00KM)		7) * 补达 形亡	文献調査 地 <u></u> 研調本	0cm~10cm*4*8			(※噴出源である北八甲田火山群が、工藤ほか)
		オレンジ テフラ(Or-P)	(約170)	十和田 (先カルデラ期)	北東 (約66km)	×	現在は後カルデラ期 が継続	文献調査		_	×	いつつある状態であること等から、甲地軽石を
		自頭山苫小牧 テフラ	(1)*4	白頭山	東	0	_	地質調査	約3cm以下 (パッチ状) *1	 〔敷地はB-Tmの分布 のほぼ中央(主軸上) 	×	評価対象外としていたが、火山影響評価カイド の設計対応不可能な火山事象の評価の基本
各降下火砕物のま元		(B-Tm)	(1)	HAP	(約1111km)			文献調査	5cm~10cm*4	に位置する。〕	<u> </u>	的考え方および第267回審査会合での指摘を
0,0 mg jL		姶良Tnテフラ (AT)	$(30 \sim 28)^{*4}$	姶良カルデラ	北東 (約1406km)	×	現在は後カルデラ火山 の活動が継続	地質調査 文献調査	未確認 0cm~5cm ^{*4}	_	×	し 踏まえ評価対象とした。
		支笏第1テフラ	$(44 \sim 42)^{*4}$	支笏カルデラ	南	×	現在は後カルデラ火山	地質調査	未確認	_	×	▶ そのうち、地質調査によると甲地
	半径 160km	(Spfa-1)	, ,		(#JZUTKIII)		()活動が液形	文献調査	0cm以上 ^{*4}			幹石か 最大で 曽 厚約43cm。
	2F	阿蘇 4 テフラ	$(90 \sim 85)^{*4}$	阿蘇カルデラ	北東 (約1272km)	×	現在は後カルデラ火山 の活動が継続		唐厚不明瞭 15cm以上*4	_	×	▶ 文献調査によると甲地軽石が最
		鬼界葛原テフラ	(05) *4	申用セッジン	北東		現在は後カルデラ火山	地質調査	未確認			「 大で 信厚20cm~50cm。
		(K-Tz)	(95)	鬼界カルテン	(約1501km)	~	の活動が継続	文献調査	0 cm ~ 2 cm *4		~	▶ 降下火砕物シミュレーションの対
		洞爺火山灰 (Tova)	$(115 \sim 112)^{*4}$	洞爺カルデラ	南南東 (約188km)	×	現在は後カルデラ火山の活動が継続	地質調査	約10cm	_	×	象は、同規模の噴火の可能性、
		(10)4)			(#3100(11))		・ 11 39 77 7月11 70 1	文献調査	20cm~30cm*4			
		Aテフラ	—	給源不明	-	-	-			_	-	出重寺から甲地輇石とする。
		Bテフラ		於酒不明	_	_	_	地質調査	約11cm	_	_	
	給源	ر <i>ر</i> ر		741 1075 117 971				文献調査	_	_	_	<u>給源不明な降下火砕物</u>
	个明	Cテフラ	—	給源不明	_	-	-	地質調査	約12cm		-	↓ 地質調査によるとCテフラが最大
								又 厭 調 查 地 皙 調 香	— 約10cm			で層厚約12cm (敷地内) 。
		Dテフラ	—	給源不明	-	-	-	文献調査		-	-	

*1:中野ほか編(2013),*2:工藤ほか(2019),*3:工藤ほか(2011),*4:町田・新井(2011),*5:第82回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合資料1-1,*6:Hayakawa(1985),*7:早川(1983),*8:工藤(2005),*9:工藤ほか(2004) ※1:文献の等層厚線図によると敷地及び敷地近傍でも堆積が予想されるものの地質調査からは確認出来ないため、その周辺での層厚を記載 ※2:再堆積を含む





4.2 降下火砕物の層厚

4.2.1 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火砕物②(文献調査)





4.2 降下火砕物の層厚4.2.2 甲地軽石①







1	八戸市南部山公園	約45
2	十和田市大沢田1	約190
3	東北町乙供	約100
4	東北町淋代2	約45
5	東北町長者久保西方	約23
6	東北町輝ヶ丘北方	約78
7	東北町甲地	約90
8	十和田市伝法寺	約105
9	東北町豊畑南方 (オーガー)	Sb-2:約25 Sb-4:約60
10	野辺地町枇杷野付近 (ボーリング)	約16
1	野辺地町枇杷野付近 (ボーリング)	約3
(12)	野辺地町枇杷野付近 (ボーリング)	約14
(13)	七戸町字菩提木付近 (ボーリング)	約56
14	七戸町字菩提木付近 (ボーリング)	約43
(15)	七戸町字菩提木付近 (ボーリング)	約56
(16)	野辺地町枇杷野付近	約30
1)	野辺地町枇杷野付近	約21
(18)	東北町字秋取山付近	約50
(19)	東北町乙部南方	約60~100
20	東北町緑町付近	約140
21)	+和田市切田付近 (ボーリング)	約58
22	+和田市切田付近 (ボーリング)	約25
23	+和田市切田付近 (ボーリング)	約79

地点

No.



 αx





R1.10.25

資料1

p163 加除修正

コメント

No. 3





・深度2.90 mより上方は黒色の腐植からなる
 ・深度2.90 mより下方は火山灰質シルトからなり、わずかに腐植や軽石を含む。



深度3.08 深度3.12 m ~ 3.09m

・甲地軽石(主部)では軽石が比較的密に集積する。

- •深度3.08~ 3.09mにおいて, 軽石中にシルトを挟 在する。
- ・軽石の含有量は上方に向かうにつれて減少する。





R1.10.25	コメント
資料1	No. 1
p165 加除修正	

▶ Wellington and Vinegar(1987)及び岩森ほか(2018)によると、通常用いられる医療用CT装置では、画像のコントラスト を決めるCT値は密度に大きく依存するとしており、密度の異なる堆積物を識別することができる。



∞ 4.2 降下火砕物の層厚 R1.10.25 4.2.2 甲地軽石⑥ 資料1 (KP-1孔のCT解析結果(甲地軽石(主部)と火山灰質シルトの境界)) p166 再揭 深度:約3.02m~約3.16m 3次元CT画像 三次元CT凡例 使用ソフト: Horos (Ver. 3. 3. 5) 高密度 挟在する 表示モード: 3D Volume Rendaring シル 不透明度 不透明度 CT値 CT値 (α値) (α値) 10cm 20cm 30cm (3m) 40 1100 0.000 0.000 350 火山灰質 (軽石が (軽石が 甲地軽石 シルト 散在) **教在**) (主部) 1000 0.640 270 0.010 980 0.000 140 0.000 ※範囲外は無着色 スライス厚0.5mm CT画像設定 WL:500 WW:2000 スライス厚:0.5mm 2次<u>元断面</u> 高密度な粒子の濃集 軽石 В 高密度な粒子 G 円摩された礫(岩片) :層相境界 CT画像設定 WL:500 WW:2000 スライス厚:0.25mm 深度3.08m付近で軽石を含む層中にシルトが挟在する。 深度3.12m付近の高密度粒子は甲地軽石に含まれる本質的物質ではなく、噴火に直接由来しない異質粒子であると考えられる。 \succ

▶ 以上より, 深度3.12mより上位は再堆積であると考えられる。

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石⑦

(KP-1孔のCT解析結果(甲地軽石(主部)と腐植質シルトの境界))



- ▶ 甲地軽石(主部)の直下では、甲地軽石と下位の地層との境界は凹凸がみられる。
- ▶ 甲地軽石(主部)の直下の腐植質シルト(深度約3.33~3.37m)中には植物根が発達しており,軽石は認められず,また同深度の 腐植質シルト中には約1cmの腐植層を挟むことから,腐植質シルト(深度約3.33~3.37m)の堆積開始から甲地軽石が噴出するま でには,地質学的に有意な時間が経過していると考えられる。
- ▶ 甲地軽石より約4cm下方の腐植質シルト中(深度約3.37~3.40m)に,軽石が散在する層を挟在する。
- ▶ 散在する軽石を含む層は下位の腐植質シルトを削り込むように堆積し、散在する軽石粒子の淘汰は悪い。

R1.10.25

資料1 p167 再掲





Qz:石英

※不定方位法のため粘土鉱物の一部は未確定

4.2.2 甲地軽石⑪	R1.10.25 咨判1
(KP-1孔のまとめ)	p170 再揭

- ▶ KP-1孔の甲地軽石の上部(火山灰質シルト <u>22 c m</u>(2.90m~3.12m))
 ①甲地軽石の主部と比較して軽石は少なく散在する。
 ② 甲地軽石の火山灰粒子を含むが、甲地軽石に本質的に含まれないホルンブレンドや高密度な粒子を含む。
 ⇒火山灰質シルトの構成物は甲地軽石のほか、起源が異なる多様な粒子を含み、全体に渡って再堆積している。
- ▶ 甲地軽石(主部 <u>21 c m</u>(3.12m~3.33m))
- ①甲地軽石に対比される軽石が比較的密に集積する。
- ②上位の火山灰質シルト及び下位の腐植質シルトと同様に、甲地軽石には本来含まれない石英を含む。石英は、シルトからなる基質部に含まれる。
 - ⇒<u>本孔の甲地軽石は水中に降下し、下位層と同様のシルトを二次的に混入しながら堆積したと考えられ、甲地軽石そのもの</u> の層厚よりも厚く見積もられている可能性がある。

▶ 甲地軽石の下位層(腐植質シルト 3.33m~3.46m)

①甲地軽石の直下の腐植質シルト(深度約3.33~3.37m)中には,植物根が発達しており,軽石は認められない。

(2)3.37m付近に約1cm程度の腐植層が挟まれる。

- ③腐植質シルト中の3.37m以深には軽石が散在する層を挟在するが、火山灰分析の結果、甲地軽石とは異なる。
 - <u>⇒甲地軽石の下位層は腐植を含んだ堆積性のシルトからなり、甲地軽石を含まない。</u>

腐植質シルトの堆積開始から甲地軽石が噴出するまでには地質学的に有意な時間が経過していると考えられる。



▶ 再堆積を含む甲地軽石の層厚は43cmと評価





- ▶ 甲地軽石(主部)(深度8.62m~8.94m)に軽石(CT画像では最大1cm程度の黒色粒子)が密に集積している。
- ▶ 甲地軽石(主部)より上位(深度8.57m~8.62m)ではシルト中に軽石が散在する様相が確認できる。
- ▶ 甲地軽石(主部)の下位の腐植質シルト(深度8.94m~8.97m)は, KP-1孔と同様に軽石を含まない層(深度8.94m~8.96m)を挟んで, より下位に(深度8.96m~8.97m)淘汰の悪い軽石が散在する。

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石① (B-3孔の火山灰分析結果)



					顕微鏡観察結果	屈折率	◎測定結果
深度 (m)	柱状図	試料名称	テフラ名	鉱物構成 (300 粒子中) (個数	鉱物構成 (岩片等を除いた割合) 特記事項	火山ガラス (nd)	斜方輝石 ホルンブレンド (γ) (n2)
				0 50 100 150 200 250	0 20 40 60 80 100	1.500 1.510 1.520 1.530 1.540	1.700 1.710 1.720 1.730 1.670 1.680 1.690
8 - -	-				キルンデレンドタレ		
-	-	B-3_8.44			ホルノノレノト多い		
-	-	B-3_8.54			ホルンブレンド多い		
-	-	B-3_8.60			ホルンブレンド多い		
-		B-3_8.75	甲地軽石		斜方輝石、単斜輝石含む ガラスは長石付着		(含有なし)
9-	-						
2.20							
3.20		KP-1_3.2m	甲地軽石		斜方輝石>単斜輝石		
	町田・新	所井(2011)	甲地軽石		斜方輝石, 単斜輝石		
						【火山ガラス】 【無色鉱物】 【有色編 パブルウォール型 石英・長石類 軽石型 高温石英	な物】 Count個数 斜方輝石 その他 有色鉱物 単斜輝石 本透明鉱物 ホルンプレンド Count 個数

4.2 碑下文碑初の 4.2.2 甲地軽石⑭ (B−3孔のまとめ)	R1.10.25 資料1 p174 再掲

- ▶ 甲地軽石の上位層(火山灰質シルト <u>5cm(8.57m~8.62m))</u>
- ① 甲地軽石の主部と比較して軽石は少なく、シルト中に散在する。

② 甲地軽石の火山灰粒子を含むが、甲地軽石に本質的に含まれないホルンブレンドを含有する。 <u>⇒火山灰質シルトの構成物は甲地軽石のほか、起源が異なる多様な粒子を含み、全体に渡って再堆</u> <u>積している。</u>

- ▶ 甲地軽石(主部 <u>32cm</u>(8.62m~8.94m))
- ①甲地軽石に対比される軽石が比較的密に集積する。
- ②上位の火山灰質シルト及び下位の腐植質シルトと同様に石英を含む。

⇒<u>本孔の甲地軽石は水中に降下し、下位層と同様のシルトを二次的に混入しながら堆積したと考えら</u>

<u>れ、甲地軽石そのものの層厚よりも厚く見積もられている可能性がある。</u>

▶ 甲地軽石の下位層(腐植質シルト 8.94m~8.97m)

① KP-1孔と同様に軽石を含まない層を挟んで、より下位には淘汰の悪い軽石が散在する。



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石① (J-2孔のコア観察結果)





▶ 深度3.60m~3.70mに灰白色の軽石が密集する(甲地軽石)。
 ▶ 深度3.75m~3.81mは灰白色の細粒火山灰(Aテフラ)からなる。

▶ 深度4.00m~4.11mは灰白色の細粒火山灰(Bテフラ)からなる。

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石¹⁶ (N2-2' 孔及びKP-3のコア観察結果)

R1.10.25 資料1 p175 再掲

 \mathbf{x}



[※]N2-2' 孔及びJ-2孔の近隣(J-2孔の1m東)でボーリング調査を新たに実施





・N2-2' 孔の近傍でボーリング調査(KP-3 3)を新たに実施した
·N2-2'孔とKP-3孔の層相・出現深度は
磁加一致9 る。 ・N2-2' 孔の深度2.50m~3.25mは砂か
らなり,乾燥により灰白色を呈するが, KP-3孔では2.43m~3.22mは灰色の砂
からなる。 ・N2-2'孔の深度3.90m~3.92m. KP-3
孔の深度3.50m~3.72mの砂中に軽石 が散在する。



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石18 (KP-3のCT解析結果)












- ▶ J-2孔では深度3.60~3.70mに甲地軽石が密に集積している。
- ▶ N2-2' 孔の深度2.50m~3.25mは砂からなり, 乾燥により灰白色を呈する。
- ▶ KP-3孔では2.43m~3.22mは灰色の砂からなる。
- ▶ なお, N2-2' 孔とKP-3孔は同様に砂層に甲地軽石の粒子がわずかに散在する。
- (甲地軽石の出現深度はN2-2'孔では3.90m~3.92m, KP-3孔では深度3.50m~3.72mである)。



▶ <u>J-</u>2孔における甲地軽石の層厚は10cmと評価。

▶ N2-2' 孔及びKP-3孔においては、甲地軽石は砂層中に散在しており、層を成していないため、両孔は 層厚評価には適さない。

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石② (N7-4孔及びKP-4孔のコア観察結果)





※N7-4孔の近隣(1m北)でボーリング調査を新たに実施(敷地造成により甲地軽石の出現深度が異なる)

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石② (KP-4孔のCT解析結果)

深度:1.00~2.00m



シルト混り砂



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石② (KP-4孔の火山灰分析結果)



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石(24)

(N7-4孔及びKP-4孔のまとめ)

R1.10.25 資料1 p182 再掲

- ▶ N7-4孔とKP-4孔の層相は概ね一致しており、甲地軽石とAテフラの間およびAテフラとBテフラの間にはシルト混じり砂層が存在する。
- ≻ KP-4孔

〇甲地軽石(<u>17cm</u>(2.21m~2.38m))

- ・明褐色の軽石からなり、甲地軽石に同定される。
- ・火山灰分析の結果、甲地軽石とAテフラ、Bテフラはそれぞれ異なる降下火砕物である。
- ≻ N7-4孔

〇甲地軽石(<u>16cm</u>(7.50m~7.66m))

・粘土化した褐色の軽石からなり、 KP-4孔の調査結果より甲地軽石と判断。



甲地軽石の層厚は17cmと評価。

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石② (B-W孔のコア観察結果)

10

11

12

13

14









4.2 降下火砕物の層厚 4.2.2 甲地軽石②

(B-W孔の顕微鏡観察による構成粒子判定)

			(軽石混り砂)	(軽石)	(シルト)	(細粒リ	火山灰)							
採取深度 単位:m			2.55	2.63	2.73	2.82	2.92	3.05	3.10	3.15	3.22	3.28	3.45	3.51
粒子構成 / 鉱物組合せ	甲地軽石に 含まれる本 質的(初生 的な)な粒 子	火山ガラス	0	1	1	2	2	3	3	2	3	6	221	26
		長石	50	61	44	53	34	36	33	25	31	24	22	34
		斜方輝石	25	22	0	0	0	3	0	0	2	11	0	1
		単斜輝石	8	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
		不透明鉱物	8	5	2	3	2	3	1	1	4	3	0	3
		新鮮で 角ばった 火山岩片	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	甲地軽石の 噴火に直接 由来しない 異質粒子	石英	1	1	13	11	15	24	22	25	29	24	5	23
		ホルンフ゛レント゛	0	1	4	2	3	10	12	2	32	4	1	1
		その他鉱物 及び円摩さ れた鉱物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		円摩された 岩片	25	77	9	9	11	163	127	182	158	182	41	10
		風化粒	177	126	221	216	231	56	101	60	36	36	8	199
		生物由来粒 子	0	0	5	4	2	2	1	3	5	7	0	2
	合計		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



▶ 顕微鏡観察結果によれば、全体に渡り風化粒が 多い。

- ▶ 2.63mの軽石層には風化により火山ガラスを殆ど 含まないが、斜方輝石および単斜輝石を含み、 石英およびホルンブレンドは殆ど含まない。
- これに対し、2.73m以深では、斜方輝石および単 斜輝石は殆ど含まず、石英・ホルンブレンド・生物 由来粒子を有意に含む。
- ▶ 3.45mおよび3.51mの分析結果は、火山ガラスに 富む。

R1.10.25 資料1 p186 再掲



- ▶ ご指摘の2.50m~3.51mの範囲のボーリングコア観察およびCT画像では,強く風化した軽石層とその直下のシルト層,下位の細粒火山灰とそ直上のシルト層は,その境界が層相および密度の違いから識別可能である。加えて,顕微鏡観察の結果,軽石層とシルト層と細粒火山灰はそれぞれ異なる粒子構成からなる。
- ▶ 本孔において,深度2.60m~2.68mの甲地軽石と認定していた箇所で火山灰分析を実施した結果,強く風化を受けており既知テフラとの対応関係は不明である。
- ▶ 深度3.36m~3.52mに挟在する細粒火山灰を分析した結果,洞爺火山灰に対比され,これより上位の軽石 層は甲地軽石には対比されないことが分かった。



▶ 甲地軽石は認められなかった。













▶ 敷地東側のN7-4孔・KP-4孔周辺では、甲地軽石はその上下の堆積物との層序関係から、高位段丘堆積層(H₅面堆積物:砂層)堆積後の離水した環境で 堆積したことが示唆される。このため、敷地周辺陸域の露頭において広く観察される性状と同様、甲地軽石は通常の風化の影響により酸化が進行し、褐 色化・軟質化するとともに軽石が潰れて扁平な形状を示している。

 \mathbf{x}

R1.10.25

資料1

p190 加除修正

- ▶ 敷地西側のKP-1孔やB-3孔周辺では、甲地軽石は腐植層中に挟在していることから、後背湿地等の環境下で堆積したことが示唆される。このため、還元的な環境によって酸化による風化が進行せず、初生的な粒子形状を維持しているものと推察される。
- ▶ 敷地南側でも,敷地西側で確認される腐植質な湿地堆積物が分布しているが,西側と比べてやや砂層優勢な層相を示している。このため、甲地軽石の保存状態は相対的に悪く,砂層中に散在する特徴を示す。
- ▶ B-W孔周辺は高位段丘堆積層を浸食する谷地形をなしており、甲地軽石は認められない。



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物 〔給源不明な降下火砕物Aテフラ, Bテフラの産状〕



【KP-4孔(Aテフラの最大層厚を確認した地点)】



※N7-4孔の近隣(1mt)でボーリング調査を新たに実施(敷地造成により甲地軽石の出現深度が異なる)



<Aテフラの産状> ・WP(甲地軽石)の下位に確認される ・確認標高は約52.9m ・層厚は約7cm ・細粒火山灰層である



【N7-4孔(Bテフラの最大層厚を確認した地点)】



<Bテフラの産状>

- ・WP(甲地軽石)の下位に確認される
- ·確認標高は約53.0m
- ·層厚は約11cm
- ・著しく粘土化した火山灰層である

4.2 降下火砕物の層厚
 4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物
 〔給源不明な降下火砕物Cテフラ, Dテフラの産状〕

R1.10.25 資料1 p192 加除修正

【No.2地点(Dテフラの最大層厚を確認した地点)】





<Dテフラの産状> ・AテフラとBテフラの下位に確認される ・確認標高は約42.0m ・層厚は約10cm

・粘土化した軽石層



【No.1地点(Cテフラの最大層厚を確認した地点)】



<Cテフラの産状> ・ 六ヶ所層中に確認される ・ 確認標高は約42.3m ・ 層厚は約12cm ・ 軽石質粗粒火山灰からなる

4.2 降下火砕物の層厚4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物(支笏カルデラ)

支笏カルデラに関する評価					
火山名	 ・カルデラ火山 支笏カルデラ ・後カルデラ火山 樽前山, 風不死岳, 恵庭岳 				
敷地からの距離	約201km(支笏カルデラ), 約192km(樽前山), 約195km(風不死 岳), 約204km(恵庭岳)				
火山の形式	カルデラ,火砕流,火砕丘,溶岩ドーム,複成火山				
活動年代	支笏カルデラ 5 ~ 4万年前 風不死岳 4 ~ 0.46 or 0.45万年前 恵庭岳 1.5 ~ 0.02万年前 樽前山 0.9万年前 ~ AD1981				

注)火山名,火山の形式,活動年代は中野ほか編(2013)に基づく

<u>支笏カルデラ・風不死岳・恵庭岳・樽前山の活動履歴</u>

年代 (ka)	活	動期, 火山名	主要噴出物名	噴出量 (DRE km ³)	参考文献	
AD.1981	後カルデラ	樽前山	山 山 Ta-d 等	6.1	古川・中川(2010) 山縣(2000) 第四紀火山カタログ委員	
9 ka		恵庭岳	オコタンペ湖溶岩 En−a 等	11.0		
15ka	入山	風不死岳	Fp4 大崎集塊岩 等	7.0	会編(1999) 古川・中川(2009) 古川ほか(2006)	
40ka 50ka	カ 火山 デラ	支笏カルデラ	支笏火砕流 (Spfl) 支笏降下軽石(Spfa) 等	150.7	中川(1998) 土井(1957)	
e e r cu		1	1			



▶ また,町田・新井(2011)によると,後カルデラ火山の活動に伴う敷地周辺における降下火砕物の分布は示されていない。



支笏カルデラ・樽前山・風不死岳・恵庭岳の噴出量-年代階段ダイアグラム



4.2 降下火砕物の層厚 4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物 (洞爺カルデラ)

洞爺カルデラに関する評価						
火山名	 ・カルデラ火山 洞爺カルデラ ・後カルデラ火山 洞爺中島, 有珠山 					
敷地からの距 離	約188km(洞爺カルデラ),約187km(洞爺中島),約181km(有 珠山)					
火山の形式	カルデラ、火砕流、溶岩ドーム、複成火山					
活動年代	洞爺カルデラ 14万年前 洞爺中島 4 ~ 3万年前 有珠山 2.0 ~ 1.5万年前 ~ AD2000年					

注)火山名,火山の形式,活動年代は中野ほか編(2013)に基づく

洞爺カルデラ・洞爺中島・有珠山の活動履歴

年代 (ka)	活動期,火山名		別,火山名 主要噴出物名		参考文献	
AD.2000	後		2000年噴火			
20ka 30ka 40ka - 140ka	カルデラ火山 カルデラ	有珠山	1663年噴火(Us-b)	3.0		
			有珠外輪山溶岩 等		町田·新井(2011)	
		洞爺中島	中島火山噴出物	4.2	曽屋ほか(2007) 中川ほか(2005)	
		洞爺カルデラ	洞爺火砕流	100	第四紀火山カタログ委員 会編(1999)	
			洞爺火山灰			

- 現在は後カルデラ火山の活動が継続していることから、巨大噴火に伴う洞 爺火山灰と同規模の噴火の可能性は十分小さい。
- ▶ また,町田・新井(2011)によると,後カルデラ火山の活動に伴う敷地周辺における降下火砕物の分布は示されていない。
- ▶ なお,申請時は,文献調査から,洞爺火山灰を敷地に到達した最大層厚 (20~30cm)の降下火砕物と考え,敷地における層厚を30cmとしていたが, 上記理由により,評価対象外とした。





洞爺カルデラ・洞爺中島・有珠山の噴出量-年代階段ダイアグラム

XX

R1.10.25

資料1

p194 再揭

4.2 降下火砕物の層厚 4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物 (姶良カルデラ)

R1.10.25 資料1 p195 再掲

- ▶ 巨大噴火の活動間隔(約6万年以上)は、最新の巨大噴火からの経過時間(約3万年)に比べて十分長いこと、現在、巨大噴火に先行して発生するプリニー式噴火ステージの兆候が認められないことから、巨大噴火までには十分な時間的余裕があると考えられる。
- ▶ 姶良カルデラにおける現在の噴火活動は、桜島における後カルデラ火山噴火ステージと考えられる。
- ▶ したがって, 姶良Tnと同規模の噴火の可能性は十分小さい。



Nagaoka(1988)を参考に作成

4.2 降下火砕物の層厚4.2.3 甲地軽石以外の降下火砕物(鬼界カルデラ)

R1.10.25 資料1 p196 再掲

- 巨大噴火の最短の活動間隔(約5万年)は、最新の巨大噴火からの経過時間(約0.7万年)に比べて十分長いことから、巨大噴火までには十分な時間的余裕があると考えられる。
- ▶ 鬼界における現在の噴火活動は,薩摩硫黄島における後カルデラ火山噴火ステージと考えられる。
- ▶ したがって、鬼界葛原や鬼界アカホヤと同規模の噴火の可能性は十分小さい。

