2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(1/7)

一部修正(H25/12/18審査会合)

【敷地近傍における当社地質調査】

○敷地近傍における当社地質調査の結果,敷地から南東側に10km程度離れた共和町幌似付近において,洞爺火砕流堆積物が認められる(幌似周辺及び岩内平野西部で実施したボーリング調査結果については,補足説明資料2章参照)。

○敷地近傍における洞爺火砕流堆積物の分布は共和町幌似付近に限定される。

○なお, 幌似付近に認められる洞爺火砕流堆積物について, R3.10.14審査会合以降, 詳細な層相を確認することを目的に薄片観察を実施している (P118~P123参照)。

| | ٦ | L 例 |
|----|-----------|-------------------|
| 記号 | 地層名 | |
| Т | 洞爺火砕流堆積物 | 火砕流堆積物 |
| N | ニセコ火山噴出物 | 火砕流堆積物、泥流堆積物、火山砕砂 |
| W | ワイスホルン火山 | 溶岩及び火砕岩 |
| Ι | 岩内岳火山 | 溶岩及び火砕岩 |
| R | 雷電山火山 | 溶岩及び火砕岩 |
| | 雷電岬火山角礫岩層 | |
| | | |
| | 段丘堆積物 | 礫及び砂 |
| W | 岩内層 | 礫及び砂 |
| | | |

※敷地から半径10km以内の第四紀火山地質図には、これまで、ニセコ火山噴出物 及び洞爺火砕流堆積物の周囲に分布する岩内台地及び共和台地を構成する海 成堆積物である岩内層(第四系下部~中部更新統)も図示していた。岩内層の上 位には、Hm3段丘堆積物(MIS7)及びMm1段丘堆積物(MIS5e)も認められること から、今回、岩内台地及び共和台地に認められる両段丘堆積物の分布範囲につ いても示すこととした。

共和台地に認められるHm3段丘堆積物の分布範囲については、当社地形及び地 質調査結果に基づくものであり、調査結果の詳細については、H30.5.11審査会 合資料「泊発電所地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答(Hm2段丘 堆積物の堆積年代に関する検討)(資料集)」の3章を参照。

岩内台地に認められるMm1段丘堆積物の分布範囲については、当社地形及び地 質調査の結果、空中写真においてMm1段丘面は判読されないが、露頭調査及び ボーリング調査において、岩内台地の北東部及び南西部にMm1段丘堆積物が確 認されることから、Mm1段丘堆積物を確認している代表調査地点である梨野舞納 露頭の地形標高 (25m) 以下の範囲とした。調査結果の詳細については、 H31.2.22審査会合資料「泊発電所地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメン ト回答 (Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討)(資料集)」の3章を参照。



敷地から半径10km以内の第四紀火山地質図※

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

(5-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(2/7)

一部修正(H25/11/13審査会合)



露頭(1)全景 (底盤標高:約20m,上面標高:約35m)





露頭2全景 (底盤標高:約28m,上面標高:約37m)



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(3/7)

○洞爺火砕流堆積物の詳細な層相を確認するため, R3.10.14審査会合以降, 薄片観察を行った。 ○薄片試料は, 共和町幌似の露頭①から採取した。



露頭①全景 (底盤標高:約20m,上面標高:約35m)



薄片試料採取位置(標高22m)



薄片試料採取後の状況





露頭位置(赤枠範囲拡大図,凡例はP116参照)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(4/7)

○洞爺火砕流堆積物は、火山ガラス、軽石、岩片、斜長石、石英、少量の輝石、角閃石及びごく細粒な粒子から構成される。
 ○円から楕円形の空隙(発泡痕)が発達した粒子は軽石と判断され、繊維状に引き延ばされたガラスからなる。
 ○軽石を対象とした観察結果について、次頁~P123に示す。

Rf:岩片 Pm:軽石 Glass:ガラス片 Pl:斜長石 Qtz:石英



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(5/7)

<拡大写真(1)>

<拡大写真③>

○拡大写真①においては、繊維状に引き延ばされたガラスからなる軽石(Pm1)、岩片及び斜長石が認められる。
 ○拡大写真②においては、拡大写真①と同様、繊維状に引き延ばされたガラスからなる軽石、岩片、ガラス片、斜長石及び角閃石が認められる。

】Rf:岩片 Pm1:軽石 (繊維方向) Pm2:軽石 (断面方向) Glass:ガラス片 JPI:斜長石 Hbl:角閃石



オープンニコル





オープンニコル

0.5mm

1mm

-拡大写真②>

オープンニコル <拡大写真④>

1mm



オープンニコル

0.5mm

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(6/7)



クロスニコル

0.5mm

0.5mm



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(7/7)



10mm

クロスニコル(左方向に45°回転) 0.5mm



123

クロスニコル(左方向に45°回転) 0.5mm



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-6 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火砕流堆積物の分布:当社調査(敷地))

一部修正(H30/5/11審査会合)



目 次

| 1. 火山影響評価の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 17 |
|--|-------|
| 2. 立地評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 22 |
| 2.1 文献調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 25 |
| 2. 2 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 35 |
| 2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 43 |
| 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 47 |
| 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.127 |
| 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.141 |
| 2.3.4 巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.181 |
| 2.3.5 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.223 |
| 2. 4 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.265 |
| 2. 5 立地評価まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.333 |
| 3. 影響評価 | |
| 3.1 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3.2 降下火砕物の影響評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3.2.1 降下火砕物の層厚評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3. 2. 2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3. 2. 3 降下火砕物シミュレーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3.2.4 設計に用いる降下火砕物の層厚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3. 2. 5 降下火砕物の密度・粒径 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3.3 影響評価まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 4. モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 4.1 監視対象火山の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 4. 2 モニタリングの実施方法及び火山の状態に応じた対処方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 参考資料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.338 |
| 参考文献 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | P.351 |

「3. 影響評価」及び「4. モニタリング」については今後説明予定

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

泊発電所における火山影響評価のうち立地評価の流れ



2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

① 評価方法

○運用期間中における巨大噴火の可能性を評価するに当たり,評価方法について整理した。

【活動履歴】

○網羅的な文献調査を踏まえた活動履歴から,現在の活動状況を検討する。

【地球物理学的調査】

○下司(2016)によれば、巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりは、カルデラを超える範囲で部分溶融域が広がっているものと考えられる (次頁参照)。

○このため、火山直下の上部地殻における巨大噴火^{*}が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性及び大規模なマグマの移動・上昇等の 活動に着目して、<u>地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)、火山性地震及び地殻変動)から、現</u> <u>在のマグマ溜まりの状況を検討する。</u>

○このうち, 地下構造については, 下表に示す文献を踏まえ, 以下を確認する。

・地震波速度構造:メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域の存否

あわせて火山直下の上部地殻内(約20km以浅)における低周波地震の分布状況についても考慮

・比抵抗構造:間隙水,マグマ及び湿潤状態の粘土鉱物を示唆する低比抵抗領域の存否

・重力異常:重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関して考察されている文献

地下構造に関する文献

| 検討項目 | 文 献 | 掲載頁 | 検討項目 | 文 献 | 揭載頁 |
|---------------------|------------------------|-----------|-------|---------------|------|
| 小雨沙冻在 | Nakajima et al. (2001) | P130~P133 | 比抵抗構造 | 後藤・三ケ田 (2008) | P137 |
| 地辰 波迷反 堆土 | Kita et al. (2014) | P134~P135 | 重力異常 | 下鶴ほか編(2008) | P136 |
| 件但 | 下鶴ほか編(2008) | P136 | | | |

○なお、火山直下においてマグマ供給システムとされている低比抵抗領域が、地震波低速度領域の分布と調和的とされている事例も報告されている(P131参照)。

○火山性地震のうち低周波地震については、下鶴ほか編(2008)によれば、マグマや熱水などの流体が関与して発生していると考えられているものが多いとされており、マグマの移動・上昇等の活動を示す場合があると考えられることから、低周波地震の時空間分布を確認する。

○地殻変動については, 青木(2016)によれば, マグマだまりにマグマが注入されると, マグマだまりが増圧し山体は膨張するとされており, マグマの移動・上昇等の活動を示す場合があると考えられることから, 地殻変動の状況を確認する。

※原子力発電所の火山影響評価ガイドにおいては,巨大噴火について,「地下のマグマが一気に地上に噴出し、大量の火砕流となるような噴火であり、その規模として噴出物の量が数10km3程度を超えるようなもの」とされている。

○支笏カルデラ, 倶多楽・登別火山群及び洞爺カルデラについて, 活動履歴及び地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造, 比抵 抗構造及び重力異常), 火山性地震及び地殻変動)により, 運用期間中における巨大噴火の可能性を評価する。

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-1 文献(巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージ)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【下司(2016)】

○巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージについて整理されている下司 (2016) をレビューした。

- ・下司 (2016) によれば, 大規模噴火を発生させるためには地殻内部に多量のマグマを溶融状態で貯留する, すなわち地殻内部に巨大なマグマ溜ま りを形成する必要があるとされている。
- ・珪長質マグマの移動・集積に要するタイムスケールを考えると,数10~100km³の珪長質マグマを噴火期間中に生成・集積させながら噴出させるこ とは不可能である。したがって,<u>大規模噴火が発生するためには,その火山のシステムにあらかじめマグマを蓄積させておくことが必要</u>であるとされ ている。
- ・<u>大規模噴火を引き起こすマグマシステムの全体像は</u>,マントルの部分溶融による苦鉄質マグマの生成,下部地殻に貫入した苦鉄質マグマの結晶分 化作用や周辺の<u>下部地殻物質の部分溶融による珪長質メルトの生成,発生したメルトの分離・上昇,上部地殻への集積</u>,あるいは異なる組成のマ グマの混合といった現象が起こる,<u>地殻全体に広がる巨大で複雑なシステム</u>であると考えられるとされている。
- ・<u>物理探査によってカルデラ火山の地下に検出されつつある低速度領域や低比抵抗領域は、このような部分溶融した貫入岩体の複合体を見ている</u> と考えられるとされている。
- ・<u>大規模噴火の多くは流紋岩組成のマグマが噴出していることから、そのマグマ溜まりは深さ数km程度の浅所に貫入している</u>ものと考えられるとされ ている。

・<u>陥没カルデラの構造は陥没ブロックがその中に沈降し得る広がりを持つだけの大きさを持つ単一のマグマ溜まりの存在を示唆</u>するとされている。



○巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりは、カルデラを超える範囲で部分溶融域が広がっているものと考えられる。
 ○このため、火山直下の上部地殻における巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性及び大規模なマグマの移動・上昇等の活動に着目して、地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)、火山性地震及び地殻変動)から、現在のマグマ溜まりの状況を検討する。

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造)(1/8)

一部修正(R3/10/14審査会合)

[Nakajima et al. (2001)]

○地震波速度構造から東北日本におけるメルトの存在を推定している, Nakajima et al. (2001)をレビューした。

・Nakajima et al. (2001)によれば,東北日本では低速度帯が沈み込む太平洋スラブの下降方向とほぼ平行に分布し、背弧側のマント ルウェッジの深部から活火山直下の地殻まで連続的に広がっているとされている(次頁左図)。

・この活火山直下の低速度領域において、Vp/Vs比は上部地殻では低く(平均1.66),下部地殻(同1.79)と最上部マントル(同1.85) では高くなっており、特に最上部マントルでは、火山フロントに沿って高Vp/Vs領域が連続的に分布しているとされている(次頁右図)。

 ・活火山直下の速度異常の原因について考察するため、岩石中の亀裂に存在する水又はメルトの割合に応じて、上部地殻、下部地殻、 最上部マントル各層の地震波速度がどのように変化するかを計算したとされている(P133参照)。

・その結果,上部地殻で観測された速度異常(低Vかつ低Vp/Vs領域)は数%の水の存在でしか説明できないため,上部地殻内には少なくともトモグラフィの空間分解能を超える規模の部分溶融域は存在しないと推定されている。

・一方,下部地殻及び最上部マントルで観測された速度異常(低Vかつ高Vp/Vs)は、数%のメルトの存在で説明でき、速度異常の分布の特徴から、最上部マントルでは火山フロントに沿って連続的に部分溶融域に拡がっており、下部地殻では活火山直下に部分溶融域が点在すると推定されている。



JĻ

○このため、地震波速度構造については、メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域が存在するか否かを確認する。

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

2-2 文献(地下構造)(2/8)

一部修正(R3/10/14審査会合)





2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造)(3/8)



(Nakajima et al. (2001) に加筆)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造)(4/8)

一部修正(R3/10/14審査会合)

[Kita et al. (2014)]

○Nakajima et al. (2001) は, 東北日本における地下構造の特徴を示していることから, 北海道における地下構造 (地震波減衰構造) を示しているKita et al. (2014) をレビューした。

・Kita et al. (2014) によれば、高減衰域が北海道東部および南部の背弧下のマントルウェッジ内に明瞭に示されるとされている。

・マントルウェッジ内における高減衰域は、 Zhao et al. (2012) で示された低速度領域と一致するとされている。

・マントルウェッジ内は、低速度領域かつ高減衰域であるとされている。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造)(5/8)

再揭(R3/10/14審査会合)



北海道における流体移動経路の鉛直断面模式図(Kita et al. (2014)に加筆)

東北日本における流体移動経路の鉛直断面模式図(中島(2017)に加筆)

2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造)(6/8)

【下鶴ほか編(2008)】

○火山性地震のうち低周波が卓越する地震(低周波地震)及び火山における重力異常について整理されている下鶴ほか編(2008)をレビューした。

(低周波地震)

・下鶴ほか編 (2008) によれば, 表面現象を伴わないで発生する地震を, 卓越する地震波の周期 (周波数) によって, 低周波, 長周期, 超長周期地震と呼び分けるとされている。

・マグマや熱水などの流体が関与して発生していると考えられているものが多いとされている。

(重力異常)

・下鶴ほか編(2008)によれば、重力異常から、地下密度構造を求めることができるとされている。

・周辺の地殻に比べて火山の下に何らかの質量欠損があるか、過剰があるかは火山の地下構造を論ずるうえで重要であるとされている。



○下鶴ほか編 (2008)を踏まえ、地震波速度構造の確認においては、火山直下の上部地殻内 (約20km以浅) における低周波地震の分布 状況についても考慮する。

○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関して考察されている文献について確認する。

2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

2-3 文献(地下構造)(7/8)

【後藤・三ケ田 (2008)】 ○電磁気探査の概要について整理されている,後藤・三ケ田 (2008)をレビューした。 ・後藤・三ケ田 (2008)によれば,地震波トモグラフィーでは流体により数%変化する地震波速度を議論するのに対し,比抵抗では数倍 以上の変化でとらえることが可能な場合があるとされている。 ・比抵抗は岩石中の伝導性物質の量に依存し,間隙水,マグマ及び湿潤状態の粘土鉱物は高い導電性(低比抵抗)を示すとされている。



○後藤・三ケ田 (2008)を踏まえ、比抵抗構造については、間隙水、マグマ及び湿潤状態の粘土鉱物を示唆する低比抵抗領域が存在する か否かを確認する。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法

②-3 文献(地下構造)(8/8)



目 次

| 1. 火山影響評価の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 17 |
|--|-------|
| 2. 立地評価 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | P. 22 |
| 2. 1 文献調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 25 |
| 2. 2 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 35 |
| 2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 43 |
| 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P. 47 |
| 2.3.2 巨大噴火の可能性評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.127 |
| 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.141 |
| 2.3.4 巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.181 |
| 2.3.5 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.223 |
| 2. 4 設計対応不可能な火山事象に <mark>関する個別評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</mark> | P.265 |
| 2.5 立地評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.333 |
| 3. 影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 【評価結果】支笏カルデラの巨大噴火の可能性評価 | |
| 3.1 地理的領域内の火山による火山事象の影 ① 活動履歴 | |
| 3.2 降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3.2.1 降下火砕物の層厚評価の概要・・・ ② 2 地球物理学的調査(地下構造:比強抗構造) | |
| 3.2.2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ②-4 地球物理学的調査(地下構造:まとめ) | |
| 3.2.3 降下火砕物シミュレーション ・・・・・ 2-5 地球物理学的調査 (火山性地震) | |
| 3.2.4 設計に用いる降下火砕物の層厚 · (2)-6 地球物理学的調査(地殻変動) | |
| 3.2.5 降下火砕物の密度・粒径・・・・・・・ (2)-7 地球物理学的調査(よとめ) | |
| 3.3 影響評価まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 4. モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 4.1 監視対象火山の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 4. 2 モニタリングの実施方法及び火山の状態に応じた対処方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 参考資料 ····· | P.338 |
| 参考文献 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | P.351 |

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価
 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

泊発電所における火山影響評価のうち立地評価の流れ





2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

【評価結果】支笏カルデラの巨大噴火の可能性評価

 ○支笏カルデラにおいて約4万年前にSp-1(支笏火砕流(Spfl)及び支笏第1降下軽石(Spfa-1))を噴出した噴火は、火砕流堆積物が 広範囲に分布し、噴出物体積が150km³(火砕流)及び200~240km³(降下軽石)とされることから、巨大噴火に該当する。
 ○活動履歴及び地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)、火山性地震及び地殻変動)の結果から、 支笏カルデラの現在の活動状況は巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価でき、運用期間中における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、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される。

| 検討項目 | | 検討結果 | | | |
|---------|---------------------|---|--|--|--|
| ①活動履歴 | | ○支笏カルデラの巨大噴火は1回であり、巨大噴火が発生したカルデラ形成期と現在の活動期である後カルデラ期は、 噴火の頻度及び噴出物体積が異なることから、現状ではカルデラ形成期のような状態には至っていないと考えられる。 ○網羅的な文献調査の結果、支笏カルデラについては、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。 | 次頁~ P147 | | |
| 地球物理学的調 | ② <mark>地下構造</mark> | ○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、現状、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示唆する構造は 認められない。 【2-1 地震波速度構造】 ・地震波トモグラフィ解析結果からは、支笏カルデラ直下の上部地殻内には、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。 ・支笏カルデラ直下の上部地殻内には、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない。 【2-2 比抵抗構造】 ・支笏カルデラ直下の上部地殻内には、低比抵抗領域が認められるが、地震波速度構造から当該領域は水に富む領 域であり、部分溶融域ではないと考えられる。 【2-3 重力異常 ・重力異常を踏まえマグマ溜まりに関して考察されている文献は認められない。 | P148~ P149 P151~ P159 P160 | | |
| 査 | ③火山性地震 | ○低周波地震活動は, 恵庭岳周辺の下部地殻に散発的に認められるが, 上部地殻には認められない。 | P162~ P166 | | |
| | ④地殻変動 | ○地殻変動は,より広域の北海道南部(東北日本弧延長部)規模の隆起傾向は認められるが,支笏カルデラ規模の顕 著な変位の累積は認められない。 | P167~ P177 | | |
| | | ○支笏カルデラ直下の上部地殻内には,現状,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 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

① 活動履歴(1/3)

○活動履歴から、支笏カルデラの現在の活動状況について検討を実施した。 ○支笏カルデラ. 恵庭岳. 風不死岳及び樽前山の活動履歴を次頁~P147に示すとおり整理し. その概要を以下に示す。 ○なお,活動履歴の整理は,R3.10.14審査会合以降に実施した網羅的な文献調査結果(2.1章参照)も踏まえ実施している。 ・約4万年前にSp-1(支笏火砕流(Spfl)及び支笏第1降下軽石(Spfa-1))を噴出した噴火により、現在の支笏カルデラが形成され、そ の後、後カルデラ火山である風不死岳、恵庭岳及び樽前山が形成された。 ・約4万年前にSp−1を噴出した噴火以降から現在までの活動期は後カルデラ期であり. 最新の活動は1981年の樽前山の噴火である。 ・約4万年前にSp-1を噴出した噴火は、火砕流堆積物が広範囲に分布し、噴出物体積が350~390km³(火砕流150km³(マグマ体積: 80km³(DRE)). 隆下軽石200~240km³(マグマ体積:40~48km³(DRE)))とされることから(P86~P93参照). 巨大噴火に該当す る。 ・約4万年前にSp−1を噴出した噴火以降の後カルデラ期においては. いずれの後カルデラ火山に関しても. 火砕流を含む火山噴出物の 分布は山体近傍に限定されることから(P296参照).いずれの噴火も巨大噴火に該当しない。 ・なお、各後カルデラ火山の噴出物体積は、風不死岳の総和が10.2km³ (マグマ体積:8.4km³ * (DRE)). 恵庭岳の総和が14.6km³ * (マグマ体積:11.1km³(DRE)), 樽前山の最大のものが6.28km³(溶岩ドーム)である。 ・約6万年前の噴火により噴出されたSp-4(Ssfa及びSsfl)は、現況の知見において広範囲に分布する状況は認められないことから、巨 大噴火に該当しない。

※マグマ体積を山元(2014)に基づき、当社が噴出物体積へ換算した値。



○支笏カルデラの巨大噴火は1回であり、巨大噴火が発生したカルデラ形成期と現在の活動期である後カルデラ期は、噴火の頻度及び噴出物体積が異なることから、現状ではカルデラ形成期のような状態には至っていないと考えられる。
 ○網羅的な文献調査の結果、支笏カルデラについては、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。

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

① 活動履歴(2/3)

支笏カルデラの概要



※1 産業技術総合研究所「日本の火山(DB)」2022年10月確認。

※2 西来ほか編(2012)「第四紀火山岩体・貫入岩体データベース」2022年10月確認。

支笏カルデラ,恵庭岳,風不死岳及び樽前山の噴出物分布図 (産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2020)より作成)



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

① 活動履歴(3/3)

一部修正(H28/2/5審査会合)

支笏カルデラ活動履歴^{※1}

| 完新世 山元 (2014) 更新世 カルテラ↑ 43.8- 41.4ka Sp-1 (Spfa-1,Spfl):ps,pfa,pfl 40~48 (降下軽石) 80 (火砕流) 金田ほか (20 Аmma-Miyas et al. (2020) 第 紀 記 前駆活動 4048 (な.55ka Sp-1 (Spfa-1,Spfl):ps,pfa,pfl 40~48 (降下軽石) 80 (火砕流) 金田ほか (20 Аmma-Miyas et al. (2020) 1.2 - 産業技術総括 究所地質調調 | | 年代 | 噴出物名 | マクマ体積 (DRE, km ³) | 火山体体積 (km ³) | 参考文献 |
|---|-----|---|--|---|------------------------------------|--|
| 更新世 カルデラ↑43.8- 第 四 記 43.8- 41.4ka Sp-1 (Spfa-1,Spfl):ps,pfa,pfl 40~48 (降下軽石) 80 (火砕流) 金田ほか(20 Amma-Miyas et al. (2020) 記 40.3-48 (降下軽石) 80 金田ほか(20 Amma-Miyas et al. (2020) Amma-Miyas et al. (2020) 記 ca.55ka Sp-2 (Spfa-5):pfa ca.59ka 1.2 - 産業技術総合 究所地質調引 | | 完新世 | | | | 山元(2014) |
| $ca.b1ka$ Sp ⁻⁴ (Ssia,Ssii) · pia,aia,Sia,Sii ($Uelo^{-1}$) ca.85ka Sp ⁻⁵ :pfa,afa (2022) | 第四紀 | 更新世 カルデラ ↓ 43.8- 形成噴火 ↓ 41.4ka く を な.55ka ca.55ka ca.59ka ca.61ka く ca.85ka | Sp-1 (Spfa-1,Spfl) :ps,pfa,pfl Sp-2 (Spfa-5) :pfa Sp-3 (Spfa-6) :pfa Sp-4 (Ssfa,Ssfl) :pfa,afa,sfa,sfl Sp-5 :pfa,afa | 40~48 (降下軽石) 80 (火砕流) 1.2 [VEI6 ^{*2}] [smaller than VFI5 class ^{*2}] | - | 出現 (2014) 金田ほか (2020) Amma-Miyasaka et al. (2020) 産業技術総合研 究所地質調査総 合センター編 (2022) |

恵庭岳活動履歴

| | 年代 | 噴出物名 | マグマ体積 (DRE, km ³) | 火山体体積 (km ³) | 参考文献 |
|-----|---|--|---|------------------------------------|------------------------------|
| 第四紀 | 完新世 - 0.254-0.505ka - 2.04ka 9.52ka | 水蒸気爆発 オコタン岩屑流 ボロビナイ岩屑流 オコタンペ湖溶岩 溶岩 | 11.1 | 5.7 | 第四紀火山 カタログ委員 会編 (2000) |
| | 更新世 15.62ka 18.21ka 18.21ka以前 | 丸駒温泉溶岩等 En−a 火山体構成溶岩類 | | | 山元 (2014) |

風不死岳活動履歴

| _ | | | | | |
|----|--|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | 年代 | 噴出物名 | マグマ体積 (DRE, km ³) | 火山体体積 (km ³) | 参考文献 |
| 領 | 完新世 4.475ka 8.465ka 不明 更新世 | Fp4 Fp3 Fp2 | | | 第四紀火山 |
| 沿記 | 25.5Ka 不明 不明 不明 不明 | Fp1 (11:E11-D) 第3期溶岩 蕗畑の沢溶結凝灰岩 第2期溶岩 第1期溶岩 | 8.4 | 5.7 | カタログ委員 会編 (2000) 山元 (2014) |
| | 不明 43.8-41.4ka以降 | 金次郎沢集塊岩層 大崎集塊岩層 | | | |

| | 年代 | 噴出物名 | マグマ体積 (DRE, km ³) | 火山体体積 (km ³) | 参考文献 |
|---|--|--|--|---|--------------------------|
| | 年10 完新世 19世紀以降 A.D.1909 A.D.1883 A.D.1883 A.D.1884 A.D.1804-1817 A.D.1804-1817 A.D.1739 | 項ロ初名 19世紀以降噴火 明治42年新山 溶岩流 1874fl, Ta-1874 溶岩ドーム Ta-1804-1817 Ta-a | (DRE, km ³) (水蒸気爆発) 0.02 0.00001 0.20 (6.28に包含) 0.03 1 60 | (km ³) 4 (火砕丘) 1.8 | 参考又限 第四紀火山カ タログ委員会 |
| 希 | 4.D.1667 2.0ka 2.5ka 2.5ka 2.5ka 8.950ka 8.950ka | Ta-b Ta-c3 Ta-c2 Ta-c1 Ta-d (d1,d2) 変岩ドーム | 1.10 0.03 1.40 0.14 1.40 6.28 | (火砕流噴出物) | 編 (2000) 山元 (2014) |

樽前山活動履歴

※1 R3.10.14審査会合資料では、山元 (2014) に基づき作成した活動履歴を示していたが、今回、金田ほか (2020) 及びAmma-Miyasaka et al. (2020) に基づき見直した。

※2 Amma-Miyasaka et al. (2020) によれば、Sp-4及びSp-5の噴出規模は、それぞれ概算として「VEI6」及び「smaller than VEI5 class」とされていることから、噴出量-年代階段ダイア グラムにおいては、マグマ体積 (DRE)を以下のとおり図示している。 ・Sp-4:10km³ ・Sp-5:1km³



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価
 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-1 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造)(1/2)

一部修正(R3/10/14審査会合)

○防災科学技術研究所HP上では、「日本列島下の三次元地震波速度構造(海域拡大2019年度版)」として、Hi-net、F-net及びS-net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、当社が支笏カルデラ周辺における水平・鉛直断面図を作成した。

○防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km 以浅)には、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。

○また,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない。



※R3.10.14審査会合資料では、地震の震源について2000年 10月1日~2015年12月31日のものを図示していた。一方、 防災科学技術研究所「日本列島下の三次元地震波速度構 造(海域拡大2019年度版)」は、上記期間に加えて2016年 4月1日~2018年6月30日のデータも解析に使用されてい ることから、震源についても同期間のデータを図示することが 適切であり、今回不足期間のデータを追加した。





2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)





2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-2 地球物理学的調查(地下構造:比抵抗構造)(1/7)

○支笏カルデラの比抵抗構造について検討するため. 文献レビューを実施した。 【Yamava et al. (2017) (次頁~P153参照)】 ○支笏カルデラを含む石狩低地帯周辺において、MT法による電磁気探査を実施しているYamaya et al. (2017)をレビューした。 ・Yamaya et al. (2017)によれば、支笏カルデラ直下においては、比抵抗値が30Ωm以下及び10Ωm以下の低比抵抗領域が深度 $5 \sim 40 \text{ km}$ 以深に認められるとされている (P153 図中の「C2」及び「C2'」)。 ・火山地域の深部低周波地震は、マグマの移動に関連している可能性があり、C2が部分溶融域を示していると仮定すると、C2の上 端に認められる深部低周波地震(P153参照)は、地殻内へのマグマの移動に伴うものである可能性があるとされている。 ・また、深部低周波地震は、メルトから脱水された水の移動に伴うものである可能性もあるとされている。 ・比抵抗構造だけでは、判断できないが、支笏カルデラ直下において5kmから40km以深へ続く低比抵抗領域は、部分溶融域 (partial melts) 又はマグマ由来の水 (aqueous fluids) を示しており、 C2及びC2' はそれぞれこれらの上昇経路、 貯留域と解釈され るとされている。 ○Yamaya et al. (2017)に基づくと、支笏カルデラ直下には、部分溶融域又はマグマ由来の水が深部から上部地殻(約20km以浅)へ 上昇する経路及び貯留域の存在を示唆する低比抵抗領域が認められる。 【Ichihara et al. (2019) (P155参照)】 ○支笏カルデラを含む石狩低地帯周辺から十勝平野にかけて、MT法による電磁気探査を実施しているIchihara et al. (2019)をレ ビューした。 ・lchihara et al. (2019) によれば、支笏カルデラ直下の (P155図中の「C-3」) において、低比抵抗構造が認められるとされている。 ・本研究においては、Yamaya et al. (2017)と異なるデータセットを使用しており、当該低比抵抗領域が認められたことは、Yamaya et al. (2017)において支笏カルデラ直下に低比抵抗領域が認められたことを支持するとされている。 ・当該低比抵抗領域は、Yamaya et al. (2017)において考察されているように、支笏カルデラ直下のメルト又はマグマ由来の水を表 している可能性があるとされている。 Olchihara et al. (2019) に基づくと、支笏カルデラ直下には、Yamava et al. (2017) に示される低比抵抗領域「C2'」と同様な位置に、 メルト又はマグマ由来の水の存在を示唆する低比抵抗領域が認められる。 ○文献 (Yamaya et al., 2017; Ichihara et al., 2019) に基づくと、支笏カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅) には、低比抵抗領域が

○文献(Yamaya et al., 2017: Ichihara et al., 2019)に基づくと,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には,低比抵抗領域が 認められるが,メルトかマグマ由来の水か比抵抗構造だけでは判断できないとされることから,当該領域における比抵抗構造と地震波速 度構造とを合わせた検討を実施する(P156~P159参照)。

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(2/7)

[Yamaya et al. (2017)]

- ○支笏カルデラを含む石狩低地帯周辺において、MT法による電磁気探査を実施しているYamaya et al. (2017)をレビューした。
 •Yamaya et al. (2017)によれば、支笏カルデラ直下においては、比抵抗値が30Ωm以下及び10Ωm以下の低比抵抗領域が深度 5~40km以深に認められるとされている(次頁図中の「C2」及び「C2'」)。
 - ・火山地域の深部低周波地震は、マグマの移動に関連している可能性があり、C2が部分溶融域を示していると仮定すると、C2の上端 に認められる深部低周波地震(次頁参照)は、地殻内へのマグマの移動に伴うものである可能性があるとされている。
 - ・また、深部低周波地震は、メルトから脱水された水の移動に伴うものである可能性もあるとされている。
 - ・比抵抗構造だけでは、判断できないが、支笏カルデラ直下において5kmから40km以深へ続く低比抵抗領域は、部分溶融域 (partial melts) 又はマグマ由来の水 (aqueous fluids) を示しており、C2及びC2' はそれぞれこれらの上昇経路、貯留域と解釈されるとされている。

○Yamaya et al. (2017)に基づくと、支笏カルデラ直下には、部分溶融域又はマグマ由来の水が深部から上部地殻(約20km以浅)へ上 昇する経路及び貯留域の存在を示唆する低比抵抗領域が認められる。

 $\overline{}$



調査地域位置図 (左図) 及びMT測定地点位置図 (右図) (Yamaya et al. (2017) に加筆)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(3/7)



石狩低地における比抵抗構造(水平断面) (Yamaya et al. (2017) に加筆)

石狩低地における比抵抗構造(鉛直断面) (Yamaya et al. (2017) に加筆)



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-2 地球物理学的調查(地下構造:比抵抗構造)(4/7)

[Ichihara et al. (2019)]

○支笏カルデラを含む石狩低地帯周辺から十勝平野にかけて、MT法による電磁気探査を実施しているlchihara et al. (2019) をレビューした。

Ichihara et al. (2019) によれば、支笏カルデラ直下の(右下図中の「C-3」)において、低比抵抗構造が認められるとされている。
 本研究においては、Yamaya et al. (2017) (P152~P153参照)と異なるデータセットを使用しており、当該低比抵抗領域が認められたことは、Yamaya et al. (2017) において支笏カルデラ直下に低比抵抗領域が認められたことを支持するとされている。

・当該低比抵抗領域は、Yamaya et al. (2017) において考察されているように、支笏カルデラ直下のメルト又はマグマ由来の水を表している可能性があるとされている。

Olchihara et al. (2019) に基づくと、支笏カルデラ直下には、Yamaya et al. (2017) に示される低比抵抗領域「C2'」と同様な位置に、メルト又はマグマ由来の水の存在を示唆する低比抵抗領域が認められる。



比抵抗構造(鉛直断面) (Ichihara et al. (2019) に加筆)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価
 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造-地震波速度構造と比抵抗構造との比較-)(5/7)

 ○文献 (Yamaya et al., 2017; Ichihara et al., 2019) に基づくと、支笏カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅) には、低比抵抗領域が 認められるが、部分溶融域 (partial melts) 又はマグマ由来の水 (aqueous fluids) か比抵抗構造だけでは判断できないとされている。
 ○このため、当該領域について、当社が作成した地震波速度構造断面※を用いてメルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域が 存在するか否かを確認した。

【Yamaya et al. (2017)の(d) 断面及び(e) 断面に対応する地震波速度構造】

○Yamaya et al. (2017) に示される支笏カルデラ直下の低比抵抗領域「C2'」付近における地震波速度構造[※](次頁「(e) 断面」)は、低Vp かつ低Vp/Vs領域であることから、水に富む領域と考えられる。

○なお、当該領域が水に富む領域となる要因としては、北海道南部とマグマ供給システムが同様である東北日本(P130~P135参照)に 位置する鳴子カルデラの事例を踏まえると、下部地殻中のメルトが固化し、低周波地震を伴いながら水が浅部へ放出されることにより、 水が供給されている可能性が考えられる(P340~P345参照)。

※次頁及びP151に示す当社作成の地震波速度構造断面は,中野ほか編(2013)に示される支笏カルデラの代表点を通過するように断面を作成していた。ここでは,改めてYamaya et al. (2017)に示される断面のうち,支笏カルデラ付近で直交する (d) 断面及び (e) 断面に合わせた位置で断面を当社が作成した。

○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、低比抵抗領域が認められるが、地震波速度構造から当該領域は水に富む領域で あり、部分溶融域ではないと考えられる。



2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

157

2-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造-地震波速度構造と比抵抗構造との比較-)(6/7)





2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造-地震波速度構造と比抵抗構造との比較-)(7/7)



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-3 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)

[Yokoyama and Aota (1965)]

○支笏カルデラ周辺において、重力測定を行っているYokoyama and Aota (1965)をレビューした。

・Yokoyama and Aota (1965)によれば、重力測定の結果、カルデラ中心部において、低重力異常が認められるとされている。

・重力異常から、最大層厚2km程度の逆円錐状に堆積した密度の低い堆積物が推定されるとされている。

○文献 (Yokoyama and Aota, 1965)に基づくと、支笏カルデラにおいては、中心部が最も厚い逆円錐型に堆積した密度の低い堆積物によるものと考えられる低重力異常が中心部に認められる。
 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-4 地球物理学的調査(地下構造:まとめ)

【地震波速度構造(P148~P149参照)】

○防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km 以浅)には、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。

○また,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない。

【比抵抗構造(P151~P159参照)】

○文献 (Yamaya et al., 2017: Ichihara et al., 2019) に基づくと、支笏カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅) には、低比抵抗領域が 認められるが、メルトかマグマ由来の水か比抵抗構造だけでは判断できないとされることから、当該領域における地震波速度構造と比抵 抗構造とを合わせた検討を実施した。

○検討の結果,支笏カルデラ直下の上部地殻内には,低比抵抗領域が認められるが,地震波速度構造から当該領域は水に富む領域であり,部分溶融域ではないと考えられる。

【重力異常(前頁参照)】

○文献 (Yokoyama and Aota, 1965) に基づくと、支笏カルデラにおいては、中心部が最も厚い逆円錐型に堆積した密度の低い堆積物に よるものと考えられる低重力異常が中心部に認められる。

○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。



 $\overline{}$

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(1/5)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【気象庁編(2013】 〇支笏カルデラ周辺には、公的機関の地震計が設置されている。 〇気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」に地震活動及び 深部低周波地震活動の時空間分布が取りまとめられている。



支笏カルデラ周辺の地震計位置図 (気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」に基づき作成)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(2/5)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【気象庁編(2013】

○支笏カルデラ周辺の地震活動(1997年10月~2012年6月)及び樽前山の火山性地震の震源分布(2002年11月~2012年6月)を下図に示す。

○支笏カルデラ周辺においては、樽前山及び恵庭岳周辺に震央の分布が認められる。

○浅部の地震活動は, 樽前山周辺に認められるが, 規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

○深部低周波地震活動は、恵庭岳周辺(深さ20~35km程度)に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。



支笏カルデラ周辺の地震活動 (1997年10月~2012年6月30日,「日本活火山総覧(第4版)」に加筆)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(3/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

164

【気象庁地震月報(カタログ編)及び気象庁一元化処理検測値データ)】

○過去約40年間(1983年1月~2021年9月)における支笏カルデラ周辺の深さ40km以浅の地震活動の震央分布を示す。震央のデータは気象庁地 震月報(カタログ編)(1983年1月~2020年3月)及び気象庁一元化処理検測値データ(2020年4月~2021年9月)を使用した。

○支笏カルデラ周辺においては,カルデラ南方の樽前山周辺に震央が集中しており,カルデラ北西方の恵庭岳周辺で散発的に低周波地震の分布が認 められる。

○マグニチュード1以上の地震は2013年及び2014年に増加傾向が認められるが、その後減少し、地震活動は低調に経過している(下図及び次頁参照)。
 ○低周波地震の発生は少なく、近年発生数が増加しているような傾向は認められない。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(4/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

165

【気象庁(2020)】

○「第147回火山噴火予知連絡会資料」(気象庁, 2020)では, 樽前山について, 山体, 樽前山南西側の領域(領域a) 及び樽前山西側の領域について地震活動が示されている。
 ○このうち, 一元化震源による周辺の地震及び深部低周波地震活動が示されている樽前山の南西側の領域(領域a) 及び西側の領域については、2013年及び2014年に地震回数の増加傾向が認められるが、2014年以降は低下傾向にあるとされている。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震-まとめ-)(5/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

○支笏カルデラ周辺の地震活動について文献調査を行った。

○公的機関の観測結果を取りまとめた気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」並びに気象庁地震月報(カタログ編)(1983年 1月~2020年3月)及び気象庁一元化処理検測値データ(2020年4月~2021年9月)について検討した。

○調査・検討の結果は以下のとおり。

・浅部の地震活動は、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

・深部低周波地震活動は、恵庭岳周辺(深さ20~35km程度)に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

・支笏カルデラ周辺の地震活動は,カルデラ南方の樽前山周辺に震央が集中しており,カルデラ北西方の恵庭岳周辺で散発的に低周 波地震の分布が認められる。

・マグニチュード1以上の地震は2013年及び2014年に増加傾向が認められるが、その後減少し、現在、地震活動は低調に経過している。



○低周波地震活動は, 恵庭岳周辺の下部地殻に散発的に認められるが, 上部地殻には認められない。

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(1/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(2/10)

○東北地方太平洋沖地震発生前,2010年1年間の変動ベクトル図(上下)を示す。 ○支笏カルデラ付近における当該期間の最大変動量は,小樽1-千歳間の+5.1mmである。



電子基準点の変動ベクトル図(上下) (対象期間:2010年1月~2010年12月) 一部修正(R3/10/14審査会合)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(3/10)

○東北地方太平洋沖地震発生後,2012年1年間の変動ベクトル図(上下)を示す。 ○支笏カルデラ付近における当該期間の最大変動量は,小樽1-大滝間の-9.4mmである。



電子基準点の変動ベクトル図(上下) (対象期間:2012年1月~2012年12月)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(4/10)

○北海道胆振東部地震発生前,2017年1年間の変動ベクトル図(上下)を示す。
 ○支笏カルデラ付近における当該期間の最大変動量は,小樽1-白老間の-9.0mmである。



「この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の300万分の1日本とその周辺 及び100万分の1日本を使用したものである。(承認番号 平20業使、第226号)」

電子基準点の変動ベクトル図(上下) (対象期間:2017年1月~2017年12月) 一部修正(R3/10/14審査会合)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(5/10)

○北海道胆振東部地震発生後,2019年1年間の変動ベクトル図(上下)を示す。 ○支笏カルデラ付近における当該期間の最大変動量は、小樽1-大滝間の+8.2mmである。

ベクトル図(上下) 基準值: 2019年1月1日00時00分~2019年1月10日23時59分(平均) 比較值: 2019年12月22日00時00分~2019年12月31日23時59分(平均) 固定局: 940013 950117 25 50km 積丹2 020875 75 960516 新福油 020877 02087 小樽1(固定局) 小樽2 960517 0013 机锅 0208 960520 札幌 机辊 長沼 950128 +0.0028 940014 恵庭 1 恵庭 960522 +0.0044 京極A 171219 +0.0060 . 寿昂 950130 +0.0055 千歳 950131 千歳 0.0030 960523 厚真 大滝 950132 苫小牧 馬牧 950135 +0.0082 020888 313 050137 950136 ***** -0.0014 4 白老 白老 061150 95013 95014 94001 970792 +0.0024 凡例 赤点:固定局 緑点:電子基準点(緑字は電子基準点番号を示す) 赤矢印:上下変動量(赤字は変動量(m)を示す)1cm 「この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の300万分の1日本とその周辺 及び100万分の1日本を使用したものである。(承認番号 平20業使、第226号))」 赤: Bernese F3 [IGS]

> 電子基準点の変動ベクトル図(上下) (対象期間:2019年1月~2019年12月)

1<u>71</u>



2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(6/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)



支笏カルデラ付近電子基準点位置図

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(7/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【干涉SAR】

第149回火山噴火予知連絡会資料(樽前山,恵庭岳)(気象庁,2021)

○樽前山周辺における"2020年11月~2021年9月 (左上図a)"及び"2020年9月~2021年9月 (右上図b)"の干渉SAR解析結果について、「ノイ ズレベルを超える変動は見られません」とされている。_____

○ 恵庭岳周辺における"2020年5月~2021年5月 (左下図a)"及び"2020年11月~2021年9月 (右下図b)"の干渉SAR解析結果について、「ノイ ズレベルを超える変動は見られません」とされている。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(8/10)

【干涉SAR時系列解析】

○第149回火山噴火予知連絡会資料(樽前山)(気象庁, 2021)によると, 樽前山周辺における干渉SAR時系列解析において, 「ノイズレ ベルを超える変動は見られません」とされている。

【干渉SAR時系列解析(最新版)】

○2014年8月から2021年11月を対象とした干渉SAR時系列解析(国土地理院, 2022)[※]によれば, 支笏カルデラ周辺においては顕著な 地殻変動は認められない。

※国土地理院(2022)では、宇宙航空研究開発機構(JAXA)が運用する衛星「だいち2号(ALOS-2)」 のSARデータを使用し、全国を対象とした地表変動の監視を行っている。2022年6月に北海道地域の 干渉SAR時系列解析結果をHP上で先行公開し、2022年度中に全国の解析結果を公表するとされて いる。ここで示す干渉SAR時系列解析結果は大規模な地震に伴う地殻・地盤変動及びプレート運動等 に伴う広い範囲に生じる地殻変動は除去されている。

ノイズレベルを超える変動は見られません。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(9/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【水準測量】

○過去約100年間における支笏カルデラ周辺及び倶多楽・登別火山群周辺の水準点の上下変動を示す。水準測量のデータは国土地理
 院一等水準点検測成果集録を使用した。
 ○当該検測成果集録においては、白老町に局所的な変動が認められるものの、支笏カルデラ付近での顕著な隆起又は沈降は認められ

○ヨ該快劇成木朱琢にぬいては、 ロぞ町に向所的な変動が認められるものの、 又勿力ルナフ的近ての頭者な隆起义は沈 ない。



水準路線



水準路線(水準点番号:7216-7246)沿いの期間内変動量(固定点:7223)

2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動-まとめ-)(10/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

177

【地殻変動(上下変動及び基線長変化)】
 ○支笏カルデラ付近の上下変動は、大滝地点以外は継続的な隆起又は沈降は認められず、大滝地点は隆起傾向が概ね継続している。
 ○文献を踏まえると、北海道南部(東北日本弧延長部)はプレート間の固着効果、周辺で発生した地震の余効変動等の様々な効果により総じて隆起傾向であり、大滝地点の隆起傾向は、小樽1地点との上下変動量の相対的な差異を捉えているものと考えられる。
 ○支笏カルデラ付近の基線長変化は、2003年十勝沖地震、2011年東北地方太平洋沖地震等の前後に不連続が認められるが、継続的な膨張又は収縮傾向は認められない。
 ○2000年有珠山噴火の影響による不連続が一部の基線で認められる。

【地殻変動(干渉SAR)】

○支笏カルデラ周辺においては,顕著な地殻変動は認められない。

【地殻変動(水準測量)】

○国土地理院一等水準点検測成果集録においては, 白老町に局所的な変動が認められるものの, 支笏カルデラ付近での顕著な隆起又 は沈降は認められない。

○地殻変動は、より広域の北海道南部 (東北日本弧延長部) 規模の隆起傾向は認められるが、支笏カルデラ規模の顕著な変位の累積は 認められない。



2.3 運用期間中の火山の活動可能性評価 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-7 地球物理学的調査(まとめ)

○支笏カルデラ直下の上部地殻における巨大噴火[※]が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性及び大規模なマグマの移動・上昇等の活動に着目して、地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)、火山性地震及び地殻変動)から、現在のマグマ溜まりの状況を検討した。

| | 【地下構造 (P148~P161≹ | 参照)】 | |
|--|-----------------------|---|----------------|
| 地震波速度構造 比抵抗構造 | | 重力異常 | <u>地下構造の解釈</u> |
| ○防災科学技術研究所HP上の公開 データを基に作図した地震波トモグ ラフィ解析結果からは、支笏カルデ う直下の上部地殻内(約20km以 浅)には、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。 ○支笏カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅)には、マグマや熱 水等の流体の移動を示唆する低周 波地震群は認められない。 ○文献(Yamaya et al., 2017; Ichihara et al., 2019)に基づくと、支笏カルデラ直 下の上部地殻内(約20km以浅)には、 イントか マグマ由来の水か比抵抗構造だけでは 判断できないとされることから、当該領域 における地震波速度構造と比抵抗構造 とを合わせた検討を実施した。 ○検討の結果、支笏カルデラ直下の上部地 殻内には、低比抵抗領域が認められるが、 地震波速度構造から当該領域は水に富 む領域であり、部分溶融域ではないと考 えられる。 | | ○文献 (Yokoyama and Aota, 1965)に基づくと、支笏カル デラにおいては、中心部が最 も厚い逆円錐型に堆積した 密度の低い堆積物によるもの と考えられる低重力異常が中 心部に認められる。 ○重力異常を踏まえたマグマ溜 まりに関する考察はされてい ない。 ○地下構造に関する調査 の結果、支笏カルデラ直 下の上部地殻内(約 20km以浅)には、現状、 巨大噴火が可能な量の マグマ溜まりを示唆する 構造は認められない。 | |
| 【火山性地震(P162~P166参照)】 | | 【地殻変動(P167~P177参照)】 | |
| ○低周波地震活動は, 恵庭岳周辺の下部地殻に散発的に認められるが, 上部地殻には認められない。 | | ○地殻変動は、より広域の北海道南部(東北日本弧延長部) 規模の隆起傾向は認められるが、支笏カルデラ規模の顕著 な変位の累積は認められない。 | |

支笏カルデラにおける地球物理学的調査結果

○地球物理学的調査の結果,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には,現状,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。

※原子力発電所の火山影響評価ガイドにおいては、巨大噴火について、「地下のマグマが一気に地上に噴出し、大量の火砕流となるような噴火であり、その規模として噴出物の量が数10km3程度を超えるよう なもの」とされている。