

高浜発電所1~4号炉 火山影響評価について

関西電力株式会社

2020年7月6日



申請時(2019年9月26日)からの主な変更内容

申請時の評価	申請以降に実施した検討	最終評価
	大山の噴火履歴に関する知見を充実 した。	 ・山元(2017)ではDNPの噴出量が約6.1km3と示されていることを追加した。 ・Yamamoto and Hoangによる噴出率期に関する知見を反映し、DKPとDNPは一連の噴火では無いと評価した。
_	シミュレーションの妥当性検証のため、 越畑地点に向けたシミュレーションを 実施した。	シミュレーションの結果、等層厚線図はDNP等 層厚線図と概ね整合していることを確認した。
降灰層厚25cm	大山生竹テフラの越畑地点における 降灰層厚と大山からの越畑地点と発 電所との距離の関係を踏まえた層厚 設定の検討を実施。	文献調査、地質調査及び降下火砕物シミュ レーション結果を踏まえ、給源から越畑地点及 び発電所までの距離をもとに発電所運用期間 中における敷地の降下火砕物の層厚は27cm と設定した。

1.	火山影響評価ガイドによる評価の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	03
	火山影響評価ガイドによる評価の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
2.	立地評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2.1 地理的領域内(160km)に分布する第四紀火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	2.2 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	o7
	2.3 設計対応不可能な火山事象の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	2.4 抽出された火山の火山活動に関する個別評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・	09-17
3.	影響評価······	018
	3.1 安全性に影響を与える可能性のある火山事象の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	019-20
	3.2 検討対象とする降下火砕物の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21-26
	3.3 噴出源が同定できる降下火砕物に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27-68
	3.4 噴出源が同定できない降下火砕物に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69-77
	3.5 降下火砕物の層厚に関するまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78-79
	3.6 降下火砕物の粒径・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	080-83
	3.7 降下火砕物の密度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	084-85
4.	火山影響評価(立地及び影響評価)のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	086
	火山影響評価(立地及び影響評価)のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
5.	参考文献 ····································	88
	参考文献 ····································	089-97

次

目

1. 火山影響評価ガイドによる評価の流れ



「原子力発電所の火山影響評価ガイド」における火山影響評価の基本フロー

2. 立地評価

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

敷地から半径160kmの範囲では、敷地の北東側(最も近い火山で約117kmの離隔)と西方側(最も近い火山で約57kmの離隔)に25の第四紀火山が分布するが、それらの火山岩の分布は狭い範囲に限られている。



半径160kmの範囲の火山地質図

2.2 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

名称			データベース等に基づく活動履歴						
		火山の形式#	体積※1 活動年代 (km ³) (千年前)		活動期間 (千年)	最新噴火 =経過期間 (千年前)	活動期間内の 最大休止期間 =活動期間 (千年)		
(ほう	北条八幡) じょうはちまん)	(単成火山) 火砕丘・溶岩流	-	2200	~	1100	1100	1100	1100
	倉吉 (くらよし)	溶岩流	-	1800	~	500	1300	500	1300
	三朝 (みささ)	溶岩流 (溶岩ドーム)	-	1400	~	1300	100	1300	100
	槇原 (まきはら)	(単成火山) 溶岩流	-	800	~	700	100	700	100
	郡家 (こおげ)	(単成火山) 溶岩流	-		2100	~~~~~~	-	2100	-
(扇ノ山 おうぎのせん)	火砕丘·溶岩流	4.70	1200	~	400	800	400	800
	佐坊 (さぼう)	溶岩流	-		1700		-	1700	-
	美方火山群 (みかた)	火砕丘·溶岩流	0.46	1700	~	200	1500	200	1500
	照来 (てらぎ)	火砕流・溶岩流 カルデラ	-	3100	~	2200	900	2200	900
(#i	大屋・轟 おや・とどろき)	単成火山群 溶岩流	-	2800	~	2400	400	2400	400
	神鍋火山群 (かんなべ)	火砕丘·溶岩流	0.70	700	~	10-20	680-690	10-20	680-690
(j).	上佐野・目坂 みさの・めさか)	単成火山群 火砕丘・溶岩流	0.077	230	~	130	100	130	100
	玄武洞 (げんぶどう)	火砕丘·溶岩流	1.00		1600		-	1600	-
************	宝山 (たからやま)	火砕丘·溶岩流	1.00	400	~	300	100	300	100
(取立山 (とりたてやま)	複成火山	10.2	1000	~	800	200	800	200
(経ヶ岳 きょうがたけ)	複成火山	17.9	1400	~	700	700	700	700
願 (がんき	〔教寺・三ノ峰 ∶ょうじ・さんのみね)	複成火山	19.8	3100	~	2500	600	2500	600
	戸室山 (とむろやま)	溶岩ドーム群	0.2	400	~	300	100	300	100
(†	銚子ヶ峰 っようしがみね)	(溶岩ドーム)	1.7		1500		-	1500	-
	自山 (はくさん)	複成火山	17	400	~		400	AD1659	400
(t.	毘沙門岳 ドしゃもんだけ)	複成火山	3.5		300		-	300	-
(り.	両白丸山 ょうはくまるやま)	複成火山	6.24	400	~	300	100	300	100
(/:	大日ヶ岳 いにちがたけ)	複成火山	16	1100	~	900	200	900	200
点 (え)	9帽子・鷲ヶ岳 ぼし-わしがたけ)	複成火山	65.8	1600	~	1100	500	1100	500
	上野火山群 (うえの)	単成火山群 溶岩流	1.24	2800	~	900	1900	900	1900



中野他編(2013)に基づく。貫入岩体・深成岩体については検討の対象から除く。 #:中野他編(2013)及び西来他編(2012)の「形式・構造」に基づく。

※1:第四紀火山カタログ委員会編(1999)に基づく。

将来の活動可能性を否定できない火山について、設計対応不可能な火山事象の可能性を検討する。

溶岩流 岩屑なだれ 他 敷地からの 火砕物密度流 地殻変動 新しい火口 離隔(km) の開口 (160km) (50km) (50km) Ο Ο 白山 134 Ο _ _ 倉吉 152 Ο Ο Ο _ _ 扇ノ山 97 Ο Ο Ο ____ _ 美方火山群 91 Ο Ο Ο ____ 75 Ο Ο Ο 神鍋火山群 ____ ____ Ο Ο 上野火山群 181 Ο _ _ Ο Ο Ο 経ヶ岳 117 _ _



敷地との位置関係から、<u>火砕物密度流</u>を対象に検討する。

敷地周辺は、過去の火山活動に伴う 火口及びその近傍に位置しないこと から問題なし

O:検討対象項目

2.4 抽出された火山の火山活動に関する個別評価のまとめ

10

50(km

石川県と岐阜県の県境 位置 高海発電所 から160km 形式·構造 複成火山 火山体積 17km³ 活動年代 約40万年前~AD1659年、AD1935年(噴気) 高浜発電 敷地との 白山は敷地の約134km北東に位置 位置関係 ┃Ø 形成時代の異なる成層火山として、加賀室(かがむろ)火山、 古白山火山、新白山火山、うぐいす平火山に区分されている。 (山崎他(1968)、長岡他(1985)) ┃Ø 活火山であるとともに、最近1万年においてもマグマ噴火に伴 う溶岩ドーム及び火砕流の噴出が認められる。また、白山下 の深さ10km~14kmでマグマの存在を示唆する構造が確認 されている。 噴出物 主要噴出物の分布、 ┃Ø いずれの活動期の噴出物も白山近傍に分布する。ただし、新 種類 分布 並びに火砕流の推 等 白山火山における御前峰成層火山の山体崩壊に伴う岩屑な 定到達可能性範囲 だれ及び火山泥流は、大白川(おおしらかわ)・庄川に沿って 山泥流として流下の可能性 砺波平野にかけて流下したと考えられる。 大白川岩層なだれに伴う 古白山火山噴出物 火砕流堆積物等 Ø 有史以降の火山活動は、1042年~1659年の間に8回の噴火 加賀室火山噴出 と1935年に噴気が発生している。(気象庁編(2013)) (溶岩流 Ø <u>既往最大規模の噴出物の到達距離を考慮しても、敷地から</u> 十分離れている。 新白山火山噴出物 (溶岩,火砕流堆積物,岩屑なだれ等) 古白山火山噴出物の 推定到達可能性範囲 ※火山中心から最遠の確認地点までの距離を半径とした円

【白山起源の噴出物の分布】

半成26年7月4	1日
第122回 高湖	発電所火山影響評価に係る審査会合
資料3-5 修正	

【倉吉起源の噴出物の分れ	F)
--------------	----

位置	鳥取県中部
形式·構造	単成火山群
火山体積	<0.5km ³
活動年代	約180万年前~約50万年前
敷地との 位置関係	倉吉は敷地の約152km西に位置
噴出物 種類・分布 等	 Ø 倉吉は、鉢伏山(はちぶせやま)板状安山岩類(村山・ 大沢(1961))(倉吉玄武岩:加々美他(1996))と呼ば れる溶岩流で主に構成されている。 Ø <u>倉吉の噴出物は溶岩流からなり、その分布はそれぞ</u> <u>れの火山近傍に限られる。</u>



位置	鳥取県と兵庫県の県境
形式·構造	約20個の単成火山で構成
火山体積	4.70km ³
活動年代	約120万年前~約40万年前
敷地との 位置関係	扇ノ山は敷地の約97km西に位置
噴出物 種類・分布 等	 Ø扇ノ山の活動は第1期と第2期に大別されている。 ØFuruyama et al.(1993)によれば、第1期の噴出物は、 下位より、青下溶岩、大滝谷 I 溶岩、大滝谷 I 溶岩、 屏風岩溶岩、大石溶岩、紫蘇輝石含有かんらん石安山 岩、石井谷 I 溶岩、霧滝溶岩、斑状普通輝石かんらん 石玄武岩、富枝溶岩、かんらん石安山岩、上山溶岩、 石井谷 I 溶岩とされている。 Ø第2期の噴出物は、菅原溶岩、紫蘇輝石含有かんらん 石安山岩、河合谷溶岩、角閃石含有かんらん石安山岩、 広留野溶岩、無斑晶かんらん石玄武岩、畑ヶ平溶岩と されている。 Ø扇ノ山の噴出物は溶岩流及び降下火砕物からなり、そ の分布はそれぞれの火山近傍に限られる。

【扇ノ山起源の噴出物の分布】



位置	鳥取県と兵庫県の県境付近
形式·構造	兵庫県美方郡香美町から養父市にかけて分布する単 成火山で構成
火山体積	0.46km ³
活動年代	約170万年前~約20万年前
敷地との 位置関係	美方火山群は敷地の約91km西に位置
噴出物 種類・分布 等	 Ø 美方火山群を構成する火山は、Furuyama et al. (1993)等による区分により、和田火山、春来火山、 相岡火山、貫田火山、長板火山、備火山、葛畑火山、 味取火山とされ、それらの噴出物は、溶岩流及びス コリアで構成されるとしている。 Ø 美方火山群の噴出物は溶岩流及び降下火砕物から なり、その分布はそれぞれの火山近傍に限られる。

【美方火山群起源の噴出物の分布】



		_
位置	兵庫県豊岡市	
形式·構造	稲葉川渓谷沿いの7つの単成火山で構成	
火山体積	0.70km ³	
活動年代	約70万年前~約1万年前もしくは約2万年前	
敷地との 位置関係	神鍋火山群は敷地の約75km西に位置	
噴出物 種類·分布 等	Ø 古山他(1993)及び川本(1990)によれば、西気火山噴出物は下位より西気スコリア及び西気溶岩流、大机火山噴出物は下位より大机スコリア及び大机溶岩流、山宮火山噴出物は山宮スコリア、ブリ火山噴出物は下位よりブリスコリア及びブリ溶岩流、太田火山噴出物は下位より太田スコリア及び太田溶岩流、清滝火山噴出物は清滝スコリア、神鍋火山噴出物は下位より神鍋スコリア及び神鍋溶岩流で構成される。	

Ø <u>神鍋火山群の噴出物は溶岩流及び降下火砕物からなり、</u> その分布はそれぞれの火山近傍に限られる。

【神鍋火山群起源の噴出物の分布】



15

位置	長野・岐阜両県に分布
形式·構造	単成火山群
火山体積	1.24km ³
活動年代	約280万年前~約90万年前
敷地との 位置関係	上野火山群は敷地の約181km東に位置
噴出物 種類・分布 等	 Ø 中野他(2000)によれば、上野火山群は玄武岩ないし玄武岩質安山岩の溶岩・火砕岩から独立単成火山群の噴出物であり、高山岩体群、鈴蘭岩体、椹谷岩体、上小川岩体、木曽岩体、柿其峠岩体群、摺鉢山岩体、坂下岩体及び楢谷岩体に区別される。 Ø これらの火山群のうち、およそ0.9Maに噴出した摺鉢山岩体を除くと、2.8Maから1.4Maの間に噴出したとされる。 Ø 上野火山群の噴出物は主に溶岩流及び降下火砕物で構成され、その分布はそれぞれの火山近傍に限られる。

【上野火山群起源の噴出物の分布】



位置	福井県大野市及び勝山市の東部から福井・石川県境に かけて分布
形式·構造	複成火山
火山体積	17.9km ³
活動年代	約140万年前~約70万年前
敷地との 位置関係	経ヶ岳は敷地の約117km北東に位置
	Ø 経ヶ岳は狭義の経ヶ岳火山(以下「狭義」)と法恩寺 (ほうおんじ)火山に区別されている。(棚瀬他 (2007))
噴出物 種類·分布	Ø 経ヶ岳の噴出物は主に溶岩流及び火砕物で構成されるが、約83万年前に発生した六呂師高原火砕流堆積物、並びに、約3万年前~約4万年前に発生した塚原野岩屑なだれ堆積物が山麓部にまで分布する。
र े	Ø 白山、経ヶ岳を含む両白山地において、白山以外の 火山ではマグマの存在を示唆するような構造は認め られていない。
	Ø 既往最大規模の噴出部の到達距離を考慮しても敷地 まで十分離れている。

【経ヶ岳起源の噴出物の分布】



抽出された火山の火山活動に関する個別評価のまとめ

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

17

火山名	敷地から の距離	敷地から噴出 物までの距離	評 価	備考
白山	約134km	<u>約126km</u>	活動履歴より、火砕物密度流を含むマグマ噴火の発生可能性は否定できず、 <u>火</u> <u>砕物密度流による堆積物が白山近傍に分布することが確認されているが、当該</u> <u>堆積物が敷地周辺では確認されておらず、敷地まで十分に離隔距離がある。</u>	高橋他(2004)
倉吉	約152km	<u>約151km</u>	倉吉の噴出物は溶岩流からなり、その分布はそれぞれの火山近傍に限られる。 活動履歴上、 <u>顕著な火砕物密度流の発生は認められない</u> 。	村山·大沢(1961)
扇ノ山	約97km	<u>約93km</u>	扇ノ山の噴出物は溶岩流及び降下火砕物からなり、その分布はそれぞれの火山 近傍に限られる。活動履歴上、 <u>顕著な火砕物密度流の発生は認められない</u> 。	Furuyama et al. (1993)
美方火山群	約91km	<u>約85km</u>	美方火山群の噴出物は溶岩流及び降下火砕物からなり、その分布はそれぞれの 火山近傍に限られる。活動履歴上、 <u>顕著な火砕物密度流の発生は認められない</u> 。	第四紀カタログ (1999)
神鍋火山群	約75km	<u>約65km</u>	神鍋火山群の噴出物は溶岩流及び降下火砕物からなり、その分布はそれぞれの 火山近傍に限られる。活動履歴上、 <u>顕著な火砕物密度流の発生は認められない</u> 。	古山他(1993) 川本(1990)
上野火山群	約181km	<u>約147km</u>	上野火山群の噴出物は主に溶岩流及び降下火砕物で構成され、その分布はそ れぞれの火山近傍に限られる。活動履歴上、 <u>顕著な火砕物密度流の発生は認め</u> <u>られない</u> 。	中野他(2000)
経ヶ岳	約117km	<u>約109km</u>	両白山地における火山活動履歴及び地球物理学的特徴より、経ヶ岳における火 山活動可能性は十分に小さい。また、 <u>火砕物密度流による堆積物が経ヶ岳近傍</u> に分布することが確認されているが、当該堆積物は敷地周辺では確認されておら ず、敷地まで十分に離隔距離がある。	高橋他(2004) 棚瀬他(2007)



立地評価上問題なし。

また、設計対応不可能な火山事象は発電所に到達しておらず、モニタリング対象とする火山はない。

3. 影響評価

3.1 安全性に影響を与える可能性のある火山事象の抽出

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

火山影響評価ガイドに従い、発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象を抽出する。

火山事象	位置関係	影響 の有無	検討結果、評価方針
1. 降下火砕物	_	あり	文献調査、敷地及びその周辺での地質調査結果等に基づき評価を実施
2. 火砕物密度流	160km	なし	立地評価上問題なし
3. 溶岩流	50km	なし	立地評価上問題なし
4. 岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊	50km	なし	立地評価上問題なし
5. 火山性土石流、火山性泥流及び洪水	120km	なし	敷地との距離、地形から影響はないことから、発電所に影響を及ぼ す可能性は十分に小さい
6. 火山から発生する飛来物(噴石)	10km	なし	該当火山なし
7. 火山ガス	160km	なし	敷地は若狭湾に面しており、火山ガスが滞留するような地形ではな いことから、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さい
8.新しい火口の開口	—	なし	立地評価上問題なし
9. 津波及び静振	_	なし	日本海で認められる活火山や第四紀火山について、津波堆積物調 査結果、火山の活動に関する評価結果等から、発電所に影響を及ぼ す可能性は十分に小さい
11. 地殻変動	—	なし	立地評価上問題なし
10. 大気現象	_	なし	
12. 火山性地震とこれに関連する事象	_	なし	敷地周辺は火山が確認されていないことから、発電所に影響を及ぼ す可能性は十分に小さい
13. 熱水系及び地下水の異常		なし	



1. 降下火砕物を抽出

3.2 検討対象とする降下火砕物の抽出



降下火砕物の抽出(文献調査)



町田・新井(2011)に加筆

町田・新井(2011)に加筆

- ・「新編火山灰アトラス」を確認した結果[※]、敷地及びその周辺において、降灰層厚が比較的厚く、噴出源が同定できる降 下火砕物として、「姶良Tnテフラ(約20cm)」「大山倉吉テフラ(約5cm~約10cm)」「恵比須峠福田テフラ(約30cm~ 約40cm)」を抽出した。
- ・原子力発電所に影響を及ぼし得る7火山の降下火砕物については、敷地及びその周辺においては確認できなかった。
- ※「新編火山灰アトラス」では、阿蘇4テフラの降灰層厚が15cm以上であったが、敷地周辺の水月湖で実施されたボーリング調査結果より、降灰層厚が 約4cm程度(Smith et al.(2013))であり、降下火砕物が敷地に影響を及ぼす可能性が小さいため、検討対象外とした。

•Victoria C. Smith, Richard A.Staff, Simon P.E. Blockley, Christopher Bronk Ramsey, Takeshi Nakagawa, Darren F.Mark, Keiji Takemura, Toru Danhara, Suigetsu 2006 Project Members(2013) : Identification and correlation of visible tephras in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, Japan : chronostratigraphic markers for synchronising of east Asian / west Pacific palaeoclimatic records across the last 150 ka, Quaternary Science Reviews, 67, p.121–p.137

[・]町田洋・新井房夫(2011):新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺],東京大学出版会

降下火砕物の抽出(文献調査)

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正



・その他文献調査を行った結果、降灰層厚が比較的厚く、噴出源が同定できない降下火砕物として、「NEXCO80 (層厚20cm:ただし、UpperとLowerに区分されている)」を抽出した。

・石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010):三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動 に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775-p.793

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

<u>敷地及びその周辺に分布する主な広域降下火砕物</u>

・敷地及びその周辺での地質調査の結果、鬼界葛 原テフラ(約9.5万年前)、大山倉吉テフラ(約5.5万 年前)、姶良Tnテフラ(約2.9万年前~約2.6万年 前))、鬼界アカホヤテフラ(約7,300年前)などが確 認されているが、降下火砕物層として厚く堆積する 箇所は確認されていない。

・一方、古い地層の保存状況がよい三方五湖周辺において実施した津波堆積物調査の結果、姶良
 Tnテフラ(約2.9万年前~約2.6万年前)、鬱陵隠岐テフラ(約1.1万年前)、鬼界アカホヤテフラ(約7,300年前)等が確認された。

姶良Tnテフラ、鬱陵隠岐テフラ等が確認された菅湖、中 山湿地の結果について次に示す

・関西電力(株)(2012):平成23年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設 への地震動及び津波の影響に関する安全性評価のうち完新世に関する津波堆積物調査の 結果について



降下火砕物の抽出(敷地及びその周辺での地質調査結果(2/2))

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正



・地質調査を行った結果、降灰層厚が比較的厚く、噴出源が同定できる降下火砕物として、「姶良Tnテフラ」を抽出した。 ・原子力発電所に影響を及ぼし得る7火山の降下火砕物については、敷地及びその周辺においては確認できなかった。

3.3 噴出源が同定できる降下火砕物に関する検討3.3.1 姶良カルデラの将来の噴火の可能性に関する検討

姶良カルデラの概要



町田・新井(2011)によると、以下のとおり。

- ・姶良カルデラは、鹿児島湾北部を占める径20kmの大カルデラであり、このカルデラの大部分は中期更新世にはすでに海湾として成立していた。
- ・姶良Tnテフラは、姶良カルデラを噴出源とし、約2.6万年前~約2.9万年前に噴出した降下軽石、巨大火砕流堆積物とその降下火山灰をさす。
- ・姶良Tnテフラは、破局的噴火により噴出した入戸火砕流堆積物の上部を占めていた多量の火山灰が風に送られて広大な範囲に降下堆 積したものである。

+ 026年 / 月4日 第122回 月3年 秋天 火山影響評価に係る審査会合

平成26年7月4日

資料3-5 修正



Shinji Nagaoka(1988): The late quaternary tephra layers from the caldera volcanoes in and around kagoshima bay, southern kyushu, japan, Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University ,No.23, p.49-p.122

・Nagaoka(1988)によると、現在の姶良カルデラの噴火ステージは、後カルデラ火山噴火ステージ(Post-caldera volcanism)とされている。

・また、破局的噴火の活動間隔(約6万年以上)は、最新の破局的噴火(AIRA)の経過時間(約3万年)に比べて十分長いこと、現在、破局的 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、破局的噴火までには十分時間的な余裕があると考えら れ、発電所運用期間にこの規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。

地下構造に関する検討

30



Ø兼岡・井田(1997)を基に、マグマのSiO2と密度の関係を作成し、東宮(1997)のマグマの深さと組成との関係を確認した結果、地殻の密 度とマグマの密度が釣り合う深さ(浮カ中立点)は、破局的噴火を引き起こす珪長質マグマ(デイサイト質~流紋岩質)であれば、7km程度 である。

Ø井口他(2011)によると、GPS連続観測より得られた水平変位ベクトルより、姶良カルデラ中央部のマグマ溜まりは深さ12kmにあると推定されている。なお、付加的な圧力源が桜島直下の深さ6kmに位置すると推定されている。

Ø以上より、姶良カルデラ中央部のマグマ溜りは深度12kmに位置しており、破局的噴火を引き起こす珪長質マグマの浮カ中立点の深度 7kmより深い位置にある。 【噴火履歴による検討結果】

- Ø 破局的噴火の活動間隔(約6万年以上)は、最新の破局的噴火(AIRA)の経過時間(約3万年)に比べて十分 長いこと、現在、破局的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、破 局的噴火までには十分時間的な余裕があると考えられ、発電所運用期間にこの規模の噴火の可能性は十 分低いと考えられる。
- Ø現在の姶良カルデラの噴火ステージは、後カルデラ火山噴火ステージ(Post-caldera volcanism)とされている。

【地下構造による検討結果】

Ø 姶良カルデラ中央部のマグマ溜りは深度12kmに位置しており、破局的噴火を引き起こす珪長質マグマの浮 カ中立点の深度7kmより深い位置にある。



・姶良カルデラについては、現在のマグマ溜まりは破局的噴火までには十分な時間的余裕があると考えられ、 発電所運用期間にこの規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。よって、今後も現在の噴火ステージが 継続するものと考えられる。

・運用期間中の噴火規模としては、後カルデラ火山噴火ステージである桜島での既往最大規模(桜島薩摩テフ ラ)程度の噴火を考慮する。

姶良カルデラの降下火砕物の検討結果



新期北岳起源のP14(桜島薩摩)テフラの分布 (小林他(2013))

・姶良カルデラの運用期間中の噴火規模としては、後カルデラ火山噴火ステージである桜島での既往最大規模(桜島薩摩テフラ)程 度の噴火を考慮する。

・桜島薩摩テフラの噴火規模では、降下火砕物が敷地に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価する。

・小林哲夫・味喜大介・佐々木寿・井口正人・山元孝広・宇都浩三(2013):桜島火山地質図(第2版),産業技術総合研究所地質調査総合センター

3.3.2 大山の将来の噴火の可能性に関する検討

大山の概要



Fig. 1. Index map of Daisen volcano. Solid triangles are Quatenary volcanoes in the central and the west Japan. 津久井(1984)に加筆

※1: 産総研データベース「日本の火山」によると、大山の最高峰は剣ヶ峰(1,729m)と示されている。

津久井(1984)によると、以下のとおりである。

- ・大山は、敷地から160km以遠の鳥取県西部に位置し、東西約35km、南北約30km、総体積120km3をこえる大型の第四紀複成火山である。
- ・山体は、最高峰弥山(1,729m)^{※1}を中心とし広大な裾野をもち円錐形に近いが、厚い溶岩流からなる船上山等が南北に突出した高まりをつくり、また三 鈷峰等の溶岩円頂丘・火砕丘がある。
- ・大山は、更新世中期以降に活動を開始し、少なくとも2万年前までその活動を続けた。

気象庁によると、以下のとおりである。

・活火山の定義は「概ね過去1万年以内に噴火した火山及び現在活発な噴気活動のある火山」としており、その中に大山は含まれていない。

山元(2018)によると、以下のとおりである。

・大山は、約10万年前の名和噴火からマグマ噴出率が大きくなり、DKP噴火から弥山噴火を経て、噴出率が急減し約2万年前の三鈷峰噴火で活動を終 えた。

·津久井雅志(1984):大山火山の地質,地質学会誌,90, p.643-p.658

地質調査総合センター日本の火山データベース https://gbank.gsj.jp/volcano/Quat_Vol/volcano_data/H17.html

火山の型式・構造	溶岩ドーム、火砕丘、溶岩流
主な岩石	デイサイト、安山岩

[・]産総研データベース「日本の火山」: HP (<u>https://gbank.gsj.jp/volcano/Quat_Vol/volcano_data/H17.html</u>)

[•]気象庁:HP(<u>https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/katsukazan_toha/katsukazan_toha.html</u>)

[・]山元(2018):大山火山のアダカイト質マグマ供給系,日本火山学会講演予稿集 2018年度 秋季大会

噴火履歴に関する検討(1/5)



35



守屋(1983)に加筆

・米倉伸之・貝塚爽平・野上道男・鎮西清高(2001):日本の地形 I 総説,東京大学出版会,p.183-p.184
噴火履歴に関する検討(2/5)

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

下宝珠泥流堆積物 弥山溶岩円頂丘 MiD ● MiF 弥山火砕流堆積物 ● KsP 草谷原軽石層 HgP 東大山軽石層 (DMs) 🔆 ● HgA 東大山火山灰層 (DHa) 🔆 烏ヶ山溶岩円頂丘 ●SaF 笹ヶ平火砕流堆積物 ●SaA 笹ヶ平火山灰層 ___ (DSs) 💥 姶良-Tn 火山灰(AT火山灰) 姶良カルデラ起源 (21,000~22,000yBP) ●KmA 鴨ヶ丘火山灰層 −上部テフ ● MkF 植原火砕流堆積物 DKP 倉吉軽石層(45,000~47,000yBP) 、ラ累層 ● HoF 堀火砕流堆積物 新期 DSP 関金軽石層 DNP 生竹軽石層 ● YtP 八束軽石層 木次軽石層 三瓶火山起源 SKP ●NwF 名和火砕流堆積物 DHP 蒜山原軽石層 三鈷峰溶岩円頂丘 DMP 松江軽石層 ● HdP 樋谷軽石層 ● 下部テフラ累層 側火山 古期溶岩類 岩伏山溶岩 吉原溶岩 古期噴出 Mz 溝口凝灰角礫岩層 城山溶岩 矢筈ヶ山溶岩 **甲ヶ山溶岩** 物 船上山溶岩(0.35±0.04Ma) 高井谷溶岩



基盤岩類 津久井(1984)に加筆 ※)岡田・石賀(2000)と加藤(2001)を参照

以下のP.37~P.46に示す資料は、関西電力(2019)での評価内容である。



・原子力規制委員会(2018):大山火山の大山生竹テフラの噴出規模見直しに伴う報告徴取命令の発出について(案),平成30年12月12日 ・関西電力(2019):大山火山灰に係る新知見を踏まえた噴出規模と原子力発電所ごとの敷地における降下火砕物の最大層厚に関する評価結果について

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る 報告徴収結果に関する会合 資料1-2 再掲

等層厚線図に用いた降灰層厚情報のまとめ

○当社がDNPの等層厚線図の作成にあたって火山灰アトラス以外に用いる地点は、下図に示す報告徴収命令で 示された7地点と岡田・谷本(1986)に示された7地点の計14地点(参考扱いの2地点は除く)である。



噴火履歴に関する検討(3/5) 大山生竹軽石(DNP)の噴出規模に関する評価について

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る 報告徴収結果に関する会合 資料1-2 再掲

等層厚線図の作成について

- ・14地点の降灰層厚に関する情報を用いて、100cm、50cm、25cm、15cm、5cm、0cm
 の6本の等層厚線を作成した。
- ・等層厚線図の作成については、須藤他(2007)に記載される以下の(a)~(c)に示す 等層厚線図の作成方法に従った。

【須藤他(2007)による等層厚線図の作成方法】

- (a)等層厚線図は火口から何らかの基準点とした円または楕円などの滑らかな閉じた 曲線を描く
- (b) 複数の等層厚線は互いに交差しない
- (c) 層厚値は火口から離れるにしたがい小さくなる

須藤茂・猪股隆行・佐々木寿・向山栄(2007):わが国の降下火山灰データベース作成,地質調査研究報告書,58,p.261-p.321

・主軸については、火山灰アトラスに示される等層厚線図の主軸を踏襲した。

噴火履歴に関する検討(3/5) 大山生竹軽石(DNP)の噴出規模に関する評価について

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る 報告徴収結果に関する会合 資料1-2 再掲

<①100cmの等層厚線の作成方法>



<250cmの等層厚線の作成方法>



・50cmの等層厚線は、中和村別所地点と倉吉市服部地点のやや南を通り、火山灰アトラスに示される50cmの等層厚線の東端と大山を結ぶ直線を長辺とする楕円を設定した。

・楕円の形状は①で設定した100cmの等層厚線の形状を参考にしつつ、須藤(2007)に記載される(a)に従い形状を楕円 に変更した。

噴火履歴に関する検討(3/5) 大山生竹軽石(DNP)の噴出規模に関する評価について

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る 報告徴収結果に関する会合 資料1-2 再掲

<③25cmの等層厚線の作成方法>



・25cmの等層厚線は、越畑地点(25cm)と大山を結ぶ直線を長辺とする楕円を設定した。

・楕円の形状は②で設定した50cmの等層厚線と瀞川山地点(15cm)の間を通過するようにして①、②で設定した 100cm及び50cmの等層厚線の形状と整合するようにした。

<④15cm、⑤5cmの等層厚線の作成方法>



・15cmの等層厚線は瀞川山地点(15cm)を通り、また 5cmの等層厚線は琵琶湖高島沖地点(5cm)を通り、双方とも
 ①~③で設定した100cm、50cm及び25cmの等層厚線の形状と整合するような楕円の一部を設定した。
 ・双方とも主軸方向に降灰層厚を特定もしくは推定することが出来る情報がないため、楕円は閉じない形状とした。

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る	
告徴収結果に関する会合	
資料1-2 再掲	

<⑥0cmの等層厚線の作成方法>



・0cmの等層厚線は、火山灰アトラスに示される0cmの等層厚線の延長線が水月湖地点の層厚と整合していることを確認したため、火山灰アトラスの0cmの等層厚線をそのまま採用した。

<100,50,25,15,5,0cmの等層厚線を重ね合わせた図>



- ・参考扱いとした沼地点(30cm)については、今回作成した等層厚線図と矛盾しない。
- ・同じく参考扱いとした奥荒田地点(40-60cm)については、降灰層厚を最低値である40cmとすれば 今回作成した等層厚線図と矛盾しない。

等層厚線図から噴出量を算出する方法と降下火砕物の噴出量の算出結果について

・等層厚線図から噴出量を算定する方法は、①複数の閉じられた等層厚線から求める方法と、②単一の閉じられた等層厚線から求める方法がある。

・今回、作成した等層厚線のうち、閉じられた等層厚線は100cm、50cm、25cmの3本であり、15cm、5cmなど等層厚線図の幾つかは閉合して描けないことおよび給源から近傍範囲と遠方範囲において閉じられた等層厚線のデータが少ないことから、①の方法で必要となる火山からの距離と層厚の関係を精度よく求めることが出来ない可能性がある。一方、②の方法は、簡便法であり一つの等層厚線の面積から全体積を見積もることが可能な方法である。降下火砕物全体の等層厚分布が把握できていない場合にも用いることが可能な方法であり、山元(2017)にも同様な記載が示されている。
・上記より、等層厚線図から噴出量を算出する方法として②の単一の閉じた等層厚線から求められる方法であるLegros法とHayakawa法の方法を採用した。

・閉じた3本の等層厚線(100cm、50cm、25cm)のそれぞれの面積を求め、降灰層厚と面積から噴出量を算出した。

面積はGoogle Earth Pro(バージョン:7.3.2.5776(64-bit))により算出した。更に三斜法による面積計算を実施することによって、その面積が妥当であることを確認した(詳細は、資料集の資料7のとおり)。

<Legros法を用いたDNPの降下火砕物の噴出量算出結果>

<Hayakawa法を用いたDNPの降下火砕物の噴出量算出結果>

噴出量(km³)=3.69×降灰層厚(cm)×面積(km²)

降灰層厚(cm)	25	50	100
面積(km ²)	3,589	1,646	474
噴出量 (km³)	3.4	3.1	1.8

噴出量(km³)=12.2×降灰層厚(cm)×面積(km²)

降灰層厚(cm)	25	50	100
面積(km²)	3,589	1,646	474
噴出量 (km³)	11.0	10.1	5.8

以上より、DNPの降下火砕物の噴出量はLegros法の場合、1.8~3.4km³、Hayakawa法の場合、5.8~11.0km³ となった。

【原子力規制委員会の評価】

原子力規制委員会(2018)によれば、DNPの噴出規模は既往の研究で考えられてきた規模を上回る10km³以上と 考えられるとしている。

これらを踏まえ、火山影響評価上、大山生竹軽石(DNP)の降下火砕物の噴出量は、11.0km³とする。

・山元(2017):大山火山噴火履歴の再検討,地質調査研究報告,第68巻,第1号,p.1-16,2017 ・原子力規制委員会(2018):大山火山の大山生竹テフラの噴出規模見直しに伴う報告徴取命令の発出について(案),平成30年12月12日

噴火履歴に関する検討(4/5)

令和2年1月24日 第827回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1-1 修正



-			
噴出物	噴出年代 (万年)	噴出量 (kani)	引用
鍔抜山	96.0	0.10	(2)
下蒜山	83.5	2.60	(2)
鈑戸山	68.0	0.40	(2)
二股山溶岩	60. 0	5.00	(2)
溝口凝灰角礫岩	40.0-60.0	50.00	(3)
中蒜山溶岩	51.0	1.10	(2)
上蒜山溶岩	49.0	2. 80	(2)
c p m	33.0	0. 80	(1)
hpm1	23.0	0. 76	(1)
奥津軽石 (DOP)	19.0	4. 29	(1)
樋谷軽石(HdP)	17.0	1.87	(1)
h p m 2	15.0	0. 30	(1)
別所軽石 (DBP)	15.0	0. 23	(1)
蒜山原軽石 (DHP)	14.0	0.14	(1)
松江軽石 (DMP)	13.0	2.19	(1)
名和火砕流	9.5	1.00	(2)
荒田軽石1 (DAP1)	9.3	0.14	(1)
荒田軽石2 (DAP2)	8.3	0. 26	(1)
生竹軽石 (DNP)	8.0	11.00	-
関金軽石 (DSP)	6.8	0. 33	(1)
倉吉軽石 (DKP)	5. 5	20. 74	(1)
鴨ヶ丘火山灰 (KmA)	5.0	0.04	(1)
下のホーキ(sh)(DSs※1)	2.4	0. 37	(1)
上のホーキ (Uh) (DHg※1)	2.3	0. 44	(1)
弥山軽石 (M s P) (DM s ※1)	2.1	0. 54	(1)
弥山一三鈷峰※2	2.0	5. 00	(2)

(1)須藤茂・猪股隆行・佐々木寿・向山栄(2007):わが国の降下火山灰データベース作成,地質調査研究報告書,58,p.261-p.321
 (2)第四紀火山カタログ委員会編(1999):日本の第四紀火山カタログver.1.0(CD-ROM),日本火山学会
 (3)津久井雅志・西戸裕嗣・長尾敬介(1985):蒜山火山群・大山火山のK-Ar年代,地質学雑誌,91,p.279-p.288

※1)加藤茂弘・山下徹・檀原徹(2004): 大山テフラの岩石記載的特徴と大山最下部テフラ層中のテフラの対比,第四紀研究,43,p.435-p.445 ※2)第四紀カタログ編集委員会編(1999): 溶岩円頂丘3km3、槙原火砕流1km3、弥山火砕流0.5km3、清水原火砕流0.5km3の合計

- Ø 須藤他(2007)、第四紀カタログ(1999)、津久井他(1985)及び上述の資料を用いて、大山の噴火履歴を整理した。
- Ø津久井他(1985)によると、大山は100万年前頃に火山活動を開始し、60万年前~40万年前にかけて溝口凝灰角礫岩等が噴出・堆積 したとされている。
- Ø40万年前以降、最も規模の大きな噴火は、大山倉吉軽石(DKP)であったが、DKP噴火に至る活動間隔は、DKP噴火以降の経過時間 に比べて十分長いことから、次のDKP規模の噴火までには、十分時間的な余裕があると考えられ、発電所運用期間中におけるこの規 模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。
- Ø一方、それ以外の噴火については、DKP噴火以前もしくは以降においても繰り返し生じている。

・山元孝広(2017):大山火山噴火履歴の再検討,地質調査研究報告,第68巻,第1号,p.1-16,2017 より抜粋・加筆

第2表 降下火砕堆積物の等層厚線の囲む面積と最小体積、最小体積は Legros (2000)の手法により算出し、最も大きな最小体積 を与える等層厚線値のセルに影をつけている、等層厚線データのうち、本研究のものはボールド体、岡田・石賀(2000) のものはイタリック体,竹本(1991)のものはアンダーラインの数字で示している.n.d.は、データなし、降下火砕物の名 称は以下の文献による;"町田・新井(1979);"津久井(1984);"岡田・石賀(2000);"加藤ほか(2004). デイサイトの岩 石密度は2,300 kg/m3.

Table 2 Area within isopachs and minimum volume of pyroclastic fall deposits. Minimum volume was determined by the method in Legros (2000), and the isonach cell presenting the largest minimum volume is shaded. Isonach data by this study, Okada and Ishiga (2000) and Takemoto (1991) are shown as numerals in bold letter, italic letter and underlined, respectively. n.d. means no data. The names of pyroclastic fall deposits were defined by * Machida and Arai (1979); * Tsukui (1984); * Okada and Ishiga (2000); * Katoh et al. (2004). Density of dense-rock dacite is 2,300 kg/m3

60-cm

pach (kn

n.d

80-cm

n.d

pach (km

100-cm

bach (km

200-cm

n.d

n.d

n.d

n.d

n.d

n.d

n.d

 $.2 \times 10$

n.d

n.d

n.d

29×10

 8.7×10

n.d

n.d

 2.9×10^{-10}

pach (km

50-cm

opach (km

n.d

n.d n.d n.d n.d n.d n.d Kusatanihara 5.3×10 n.d n.d n.d n.d n.d n.d Higashidaisen .5 × 10 $1.8 \times 10^{\circ}$ n.d 4.6×10 14×10 n.d n.d n.d n d n.d Odori ^c (Upper) n.d 45×10 2.0×10 n.d n.d n.d n.d n.d Odori [°] (Lower) 1.5×10^{-1} n.d n.d n.d n.d n.d n.d n.d Kamogaoka b urayoshi (DKP) 8.6×10^{4} 3.8×10^{4} n.d n.d 1.1×10^{4} n.d n.d 3.0×10^{3} Sekigane (DSP) a n.d 1.2×10^{3} n.d n.d 2.1×10^{2} n.d n.d 1.2×10^{2} Namatake (DNP) n.d n.d 5.5×10^{3} n.d 2.9×10^{3} n.d n.d 1.4×10^{3} Arata 2 n.d n.d 2.1×10^{2} n.d n.d n.d 6.7×10 n.d n.d n.d 6.3×10 n.d n.d n.d n.d n.d Arata 1 n.d Hiruzenbara n.d 3.4 × 10 n.d .3 × 10 .4 × 10 2.8×10 n.d n.d n.d 1.5×10^{3} n.d 7.4×10^{-2} Matsue (DMP) 3.8×10^{-3} n.d n.d n.d n.d Hidani b n.d n.d n.d n.d n.d n.d n.d n d n.d n.d n.d Bessho (DBP) n.d 1.6×10^{3} n.d HPM2 ° n.d 6.2×10^{2} n.d 2.7 × 10 1.3×10^{-1} n.d n.d 4.0×10 n.d

 7.5×10^{3}

20-cm

pach (kn

30-cm

n.d

bach (km

40-cm

pach (km

n.d

Legros (2000) and Hayakawa (1985). The result of the power-law fit by Bonadonna and Houghton (2005) in Figure 11 is only added for DKP.

Tephra 10-cm Arata 2 pach (kn Arata 1 n.d Hiruzenbara Matsue (DMP) Hidani Bessho (DBP) HPM2 Okutsu (DOP) Legros (2000) Hayakawa (1985) 第10図 岩石換算した Legros (2000) 法最小体積とHavakawa (1985) 法体積の比較。DKPについてはBonadonna and Houghton (2005) の手法による体積(第11図)も表示している. Fig. 10 Comparison between dense-rock equivalent volumes for the pyroclastic fall deposits from Daisen Volcano by the methods in n.d Okutsu (DOP) d

Ø山元(2017)によれば、大山火山起源の降下火砕物について、Hayakawa法及びLegros法によりDRE体積が示されている。 ØこのうちLegros法による降下火砕物の最小体積として、DNPは約6.1km3と示されている。



Min Volume DRE Volum

(km³)

 3.4×10^{-5}

 1.3×10^{-1}

 $2.2 \times 10^{\circ}$

 $2.2 \times 10^{\circ}$

 3.5×10^{-2}

 1.1×10^{1}

 3.0×10^{-1}

 $2.1 \times 10^{\circ}$

 8.0×10^{-3}

 2.4×10^{-1}

8.7 × 10⁻²

 9.9×10^{-1}

 2.2×10^{-1}

 1.0×10^{0}

 1.6×10^{-1}

 1.9×10^{0}

(km³)

 9.8×10^{-1}

 3.7×10^{-10}

3.4 × 10⁻

 3.3×10

 $5.4 \times 10^{\circ}$

 3.2×10^{1}

 8.5×10^{-1}

 6.1×10^{0}

 2.3×10^{-1}

 7.0×10^{-10}

 2.5×10^{-1}

 2.9×10^{0}

 6.4×10^{-6}

 2.9×10

 4.6×10^{-10}

 5.5×10^{0}

噴火履歴に関する検討(5/5)

令和2年1月24日 第827回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1-1 修正





Ø保守的に、大山の地下深部の低速度層をマグマ溜りとして評価した場合においても、これら低速度層は20km以深に位置しており、爆発的噴火を引き起こす珪長質マグマの浮力中立点の深度7kmより深い位置にある。

Ø Zhao et al.,(2011)とこの研究をさらに進めたZhao et al.,(2018)に示されている大山の地下深部に広がる低速度層の上端深度を比較した結果、双方とも同程度の20kmにあり、大山の地下深部に広がる低速度層の深度に変化がない。

・浅森浩一・梅田浩司(2005):地下深部のマグマ・高温流体等の地球物理学的調査技術―鬼首・鳴子火山地域および紀伊半島南部地域への適用―,原子カバックエンド研究,11,p.147-p.156

• Dapeng Zhao, Wei Wei, Yukihisa Nishizono, Hirohito Inakura(2011): Low frequancy earthquakes and tomography in western Japan : Insight into fluid and magmatic activity, Journal of Asian Earth Sciences, 42, p.1381–p.1393

Dapeng Zhao, Xin Liu and Yuanyuan Hua(2018): Tottori earthquakes and Daisen volcano: Effects of fluids, slab melting and hot mantle upwelling. Earth and Planetary Science Letters, 485, p.121-p.129.

・大見士朗(2002):西南日本内陸の活断層に発生する深部低周波地震,京都大学防災研究所年報,45B,平成14年4月,p.545-p.553



【噴火履歴による検討結果】

- Ø 津久井(1984)、守屋(1983)、米倉他(2001)によると、大山は更新世中期に活動を開始し、少なくとも2万年前以降までその活動を続けたとされており、現在 は第4期に整理されている。また、第4期の噴出量は第1期~第3期に比べて少なく、数km³とされている。
- Ø 山元(2018)によると、大山は、約10万年前の名和噴火からマグマ噴出率が大きくなり、DKP噴火から弥山噴火を経て、噴出率が急減し約2万年前の三鈷峰 噴火で活動を終えた、とされている。
- Ø 気象庁が選定する国内の活火山の中に大山は含まれていない。
- Ø 40万年前以降、最も規模の大きな噴火は、大山倉吉軽石(DKP)であったが、DKP噴火に至る活動間隔は、DKP噴火以降の経過時間に比べて十分長いことから、次のDKP規模の噴火までには、十分時間的な余裕があると考えられ、発電所運用期間中にこの規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。
- Ø 一方、それ以外の噴火については、DKP噴火以前もしくは以降においても繰り返し生じている。
- Ø 原子力規制委員会(2019)によると、大山では、階段ダイヤグラムからマグマ噴出率の変化が認められ、噴出率の高噴出率期と低噴出率期では化学組成の トレンドが明瞭に異なり、DKPは高噴出率期のトレンドと一致し、約2万年前の最終噴火では低噴出率期のトレンドに戻っていると示されている。
- Ø 原子力規制委員会(2019)によると、DKPは高噴出率期に、DNPは高噴出率期と低噴出率期の境界で発生したと示されている。
- Ø Yamamoto and Hoang(2019)によると、DKP及びDNPは約10万年前から約2万年前の間における高噴出率期に発生したと示されている。
- Ø 原子力規制委員会(2019)及びYamamoto and Hoang(2019)によると、DKP以外の繰り返し発生している噴火は、高噴出率期と低噴出率期の双方で発生している。
- Ø 以上のことから、巨大噴火並みに大きいDKP規模の噴火は、高噴出率期でのみ発生すると考えられ、低噴出率期に戻ったとされる現在において、発電所 運用期間中におけるDKP規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。
- Ø 高噴出率期あるいは低噴出率期と高噴出率期との境界で発生したとされるDNPは、低噴出率期に発生した噴火と見做すことで、繰り返し発生した噴火の中で最大規模の噴火として評価し、火山影響評価に考慮する。 また、上記より、高噴出率期に発生したDKPと、低噴出率期に発生したDNPは一連の巨大噴火では無いと評価する。

【地下構造による検討結果】

- Ø 爆発的噴火を引き起こす珪長質マグマの浮力中立点の深度は、7km程度に定置すると考えられる。また、原子力規制委員会(2019)によると、過去に巨大 噴火を起こした火山の噴火直前のマグマの温度・圧力条件からマグマの定置深さを推定した結果、概ね10km以浅に定置していると示されている。
- Ø Zhao et al., (2011)とこの研究をさらに進めたZhao et al., (2018)に示されている大山の地下深部に広がる低速度層の上端深度を比較した結果、双方とも 同程度の20kmにあり、大山の地下深部に広がる低速度層の深度に変化がない。
- Ø 保守的に、大山の地下深部の低速度層をマグマ溜りとして評価した場合においても、これら低速度層は20km以深に位置し、爆発的噴火を引き起こす珪長 質マグマの浮力中立点の深度および原子力規制委員会(2019)に示されている深度よりも深い位置に定置している。

・大山については、発電所運用期間中に大山倉吉軽石(DKP)規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。

・火山影響評価上、発電所運用期間中の考慮すべき噴火規模としては、大山倉吉軽石(DKP)以外の噴火の中で最大規模となる大山生竹 軽石(DNP)の噴火の可能性を考慮し、その噴出規模を11km³とした降下火砕物シミュレーションを実施する。 大山の降下火砕物の検討条件

- ・大山の降下火砕物による降灰分布を確認するため、降下火砕物シミュレーションコードTephra2を用いて発電所地点に おける降下火砕物層厚を検討した。
- ・シミュレーションは下表の「基本ケース」に示すパラメータを用い、また、不確かさを考慮した検討も実施した。 なお、今回の検討において噴出量及び重量を5km³から11km³に変更したが、それ以外のパラメータは変更していない。

ТТ	А	基本ケーフ	不確かさケース			根柳			
			ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	ケース5	ケース6	112320
給源位置 X Z	、 (噴出標高)	367,944m 3,915,167m 1,729m	基本	基本	基本	基本	基本	基本	国土地理院基盤地図情報 数値標高モデル(10m) 座標:UTM座標系
噴出量		11.0km ³ (変更前;5km ³)	基本	基本	基本	基本	基本	基本	P.52
噴出物総重量	3	1.10×10¹³kg (変更前;5.0×10 ¹² kg)	基本	基本	基本	基本	基本	基本	軽石の密度1t/m ³ か ら算定
噴煙柱高度		25,000m	基本	33,000m	基本	基本	18,000m	基本	P.54
風速		1~12月の各月 の平均値	平均 +標準偏差	基本	基本	平均 -標準偏差	基本	基本	D 55 ~ .56
風向		1~12月の各月 の最頻値	基本	基本	基本	基本	基本	基本	- F.33, 20
粒径 パラメータ (mm)	最大粒径 最小粒径 中央粒径 標準偏差	1/2 ⁻¹⁰ 1/2 ¹⁰ 1/2 ^{4.5} 1/2 ^{3.0}	基本	基本	基本	基本	基本	基本	Tephra2 による 推奨値
軽石密度		1.0t/m ³	基本	基本	1.04 / 9	基本	基本	0.04/3	P.57
岩石密度		2.6t/m ³	基本	基本	1.0t/m3	基本	基本	2.6t/m°	
拡散係数		10,000m ² /s	基本	基本	基本	基本	基本	基本	萬年(2013)より
渦拡散係数		0.04m ² /s	基本	基本	基本	基本	基本	基本	
Fall Time Thre	eshold	3,600秒	基本	基本	基本	基本	基本	基本	

大山の降下火砕物の検討条件(噴煙柱高度)





町田·新井(2011)

表1 観測された諸噴火の最盛期における噴煙柱の高度,噴出率と継続時間 [Wilson *et al.* (1978), Cas & Wright (1987), 遠藤ほか (1986), 早川 (1991b), Pyle (2000) から編集]

噴 火 年 (地域名)	噴煙柱高度	噴 出 率	継続時間
	(km)	(m³/s)	(h)
Mt. St. Helens 1980(アメリカ合衆国)	18	12,600	0.23





The 18 May 1980 eruption of **Mount St. Helens was a VEI 5** with an erupted volume of about 1 km3.

(USGS HPより引用)

http://volcanoes.usgs.gov/images/pglossary/vei.php

・今回の降下火砕物シミュレーションの規模は11km3であることからVEI6となる。

・降下火砕物シミュレーションに用いる噴煙柱高度は、町田・新井(2011)より25kmを基本とするが、気象観測データの 精度として信頼できる33kmを上限に、VEI5のMt.St.Helens1980の噴煙柱高度の18kmを下限とした不確かさを考慮 する。

大山の降下火砕物の検討条件(風速・風向(1/2))



大山の降下火砕物の検討条件(風速・風向(2/2))

平成29年1月27日 第436回 大飯発電所3,4号炉火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 再掲





1

粒径(mm)

10

100

1000

噴出物の粒径については、文献 ^{※1} 等に 基づき以下のとおり設定。				
·最大粒径	1/2-10			
·最小粒径	1/2 ¹⁰			
·中央粒径	1/2 ^{4.5}			
·標準偏差	1/2 ^{3.0}			

^{%1)} Michigan Technological University: Forecasting Tephra Dispersion Using TEPHRA2



図 6 Tephra2 で用いられる粒子密度の概念図 Tephra2 では LITHIC_DIAMETER_THRESHOLD よりも小 さい粒径では全てが岩片, PUMICE_DIAMETER_THRESHOLD より大きい粒径では全てが軽石とされ、それぞれ指定され た密度が適用される.両 threshold の間では、岩片と軽石は それぞれ図中 $l \ge p$ のように比例配分され、平均の密度が その径の粒子の密度とされる.

萬年(2013)に一部追記

萬年一剛(2013):降下火山灰シミュレーションコードTephra2の理論と 現状-第四紀学での利用を視野に一,第四紀研究,52,p.173-p.187



0.01

•軽石密度:1.0t/m³

0.001

2) University of South Florida (2011): Tephra2 Users Manual Spring

0.1

令和2年3月13日 第849回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 修正





※アイソパックは降下火砕物堆積重量の分布図

上段:発電所位置での降下火砕物堆積重量

下段:発電所位置での降下火砕物堆積層厚(堆積した粒径分布より等価密度を算出し、層厚を算出)

令和2年3月13日 第849回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 修正



※アイソパックは降下火砕物堆積重量の分布図

上段:発電所位置での降下火砕物堆積重量 下段:発電所位置での降下火砕物堆積層厚(堆積した粒径分布より等価密度を算出し、層厚を算出)

基本ケースにおける風向の影響について

令和2年3月13日
第849回 美浜・高浜・大飯 火山影響評価に係る審査会合
資料1-1 修正



大山の降下火砕物の検討条件(不確かさ)(風速)

令和2年3月13日 第849回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 修正



●米子(1981~2009年)の風速データ

・風速の不確かさの検討として、基本ケースの検討結果において降下火砕物層厚が最も大きかった月(12月)を対象 に、風速のばらつき(平均±標準偏差)を考慮した検討を実施した。 ・風速の不確かさを考慮したシミュレーションの結果、降下火砕物層厚は以下のとおりであった。 降灰層厚(風速の不確かさ) 13.8~21.9cm

大山の降下火砕物の検討条件(不確かさ)(噴煙柱高度)





・噴煙柱高度の不確かさの検討として、基本ケースの検討結果において降下火砕物層厚が最も大きかった月(12月)を対象に検討を実施した。

・噴煙柱高度の不確かさとして、気象観測データの精度限界の33kmを上限、VEI5のMt.St.Helens1980の噴煙柱高度の18kmを 下限としてシミュレーションを実施した結果、降下火砕物層厚は以下のとおりであった。

降灰層厚(噴煙柱高度の不確かさ) 16.6~18.5cm

大山の降下火砕物の検討条件(不確かさ)(密度)

令和2年3月13日 第849回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 修正



・密度の不確かさとして、軽石・岩石密度を1.0t/m³単一密度、2.6t/m³単一密度としてシミュレーションを実施した結果、降下火砕物層厚は以下のとおりであった。

降灰層厚(密度の不確かさ) 9.0~18.2cm

シミュレーション結果とDNP等層厚線図との整合性について

令和2年5月14日 第860回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 修正

・降下火砕物シミュレーションの妥当性を検証するため、風向を越畑地点に向けた仮想風でのシミュレーションを実施し、 その等層厚線図とDNP等層厚線図との整合性を確認した。

・風向以外のパラメータは、P.53に示す不確かさケース1のパラメータとした。



・越畑地点への仮想風によるシミュレーションの結果、等層厚線はDNP等層厚線と概ね整合的であり、越畑地点における25cmの降灰実績も再現できていることを確認した。
 ・以上のことから、DNPを対象とした降下火砕物シミュレーションは概ね妥当と評価する。

Ø降下火砕物シミュレ- 結果、以下のとおりつ	ーションコードTephra2を用いて発電所地 であった。	点における降下 。	火砕物層厚を検討した
	発電所	高 浜	
	基本ケース	1.7~18.7cm	
	不確かさ1、4(風 速)	13.8~21.9cm	
	不確かさ2、5(噴煙柱高度)	16.6~18.5cm	
	不確かさ3、6(密度)	9.0~18.2cm	
	全検討ケースにおける最大層厚	21.9cm	

越畑地点の降灰層厚を踏まえた検討

- ・越畑地点では、DNPを含む層は2層(2a層, 2C層)に区分され、露頭西側では2a層と2c層の境界付近に中礫を主体とする礫層(2b層)が挟在するものの、降灰層厚の評価厚さは原子力規制委員会(2018)の評価結果に基づき25cmとする。 (資料集資料6)
- ・越畑地点の評価層厚25cmと大山から越畑地点および発電所までの距離の関係から、発電所地点における層厚を検討した。その算定式は下のとおりとする。
 - <u>発電所の層厚=(大山~越畑間距離/大山~発電所間距離)×25cm</u>



・算定式から求めた発電所の層厚を下表に示す。

発電所	高 浜
大山からの距離(km)	179.2
算定式から求めた層厚(cm)	26.6

20km

3.3.3 恵比須峠福田の活動性及び噴火規模に関する検討



・発電所運用期間に鮮新世~中期更新世以前に活動した恵比須峠福田のような規模の噴火の可能性は十分低く、降 下火砕物が敷地に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価する。

3.4 噴出源が同定できない降下火砕物に関する検討

噴出源が同定できない降下火砕物の抽出

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正



・文献調査を行った結果、降灰層厚が比較的厚く、噴出源が同定できない降下火砕物として、「NEXCO80」を抽出した。
 ・石村他(2010)では、三方湖及び三方湖東岸で得られたボーリングコア堆積物を用いて層相解析を行い、三方断層のイベント層準の認定を試みた研究成果を報告している。その中で主なテフラについての記載があり、NEXCO80が記載されている。

・石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010):三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775-p.793

表 3 コア中に認められたテフラとそれらと対比可能な近畿地方に分布する既知のテフラの岩石記載的特徴.

Fable 3	Petrographic properties of tephra	layers recognized in the MK09 and	NEXCO cores, and those of t	the correlative tephra laye	rs previously known in the
	Kinki Districts.				

		Tephra Name (Correlative tephra)	Depth (m)						Glass shards					Heavy minerals								
(再堆積を含む20cm)	Core Name			Grain compo			osition (%))	Shape	Shape of glass shards(%)		Refractive index	Heavy mineral composition(%)				n(%)	Refract		e index (mode)		
				GI	KI	Lm	Hm	01	н	С	т	С	(mode)	Opx	Cpx	Am	Opq	Bt	Ap	Zr	Opx(y)	$Ho(n_2)$
	MK09	MK09-8	7.81-7.74	92	2	3	1	2	76	18.5	5	0.5	1.510 - 1.512	12.5	6	6.5	17	47	11	0		
	MK09	(= K-Ah) MK09-9 (= U-Oki)	8,66-8,61 (5cm)	71	11.5	13.5	2.5	1.5	Colored 2.5	d glass 5	shards: 91.5	2% 1	1.521 - 1.524 (1.522)	2.5	1.5	9	11	56.5	19.5	0		
	MK09	MK09-20 (= AT)	19,87-19,76	92	5.5	1.5	1	0	72 Colored	13 d glass	11 shards	4	1.498 - 1.500 (1,500)	37	15	26.5	16	4	1.5	0		
	MK09	MK09-35 (= SI)	34.61-34.59 (2cm)	66.5	10	18	5.5	0	4.5	18.5	69	8	1.499-1.501	5.5	0.5	77	11	4.5	1	0.5		1.671 - 1.677 (1.672 - 1.674)
	MK09	$\frac{MK09-44}{(= DSP)}$	44.10										(1.001)	11	0	40.5	17.5	30	1	0	1.700-1.705	$\begin{array}{c} 1.680 - 1.685 \\ (1.683) \end{array}$
	NEXCO	NEXCO8 (= U-Oki)	7.88-7.85 (3cm)	12.5	53	26.5	4.5	3.5	6.5	8	83.5	2	1.521 - 1.525 (1.522 - 1.523)	2	4	9	12.5	60.5	12	0		
	NEXCO	NEXCO20 (= AT)	19.50-19.20 (30cm)	83.5	11	3.5	1	1	46	27.5	21	5.5	1.498 - 1.501 (1.500)	28.5	8.5	26.5	16	19	1.5	0		
	NEXCO	NEXCO64 (= K-Tz)	63.96-63.91 (5cm)	95	0 (<i>B</i> -Q)	4.5 lartzdo	0.5 minant	0 t)	63.5	26.5	8.5	1.5	1.498 - 1.500 (1.499 - 1.500)	54	10	7	7	21	1	0		
	NEXCO	NEXCO66	65.81-65.80 (1cm)	73.5	14	9	2.5	1	0.5	3.5	87.5	8.5	1.497 - 1.498 (1.497)	8.5	10.5	33.5	21	23.5	1	2		
	NEXCO	NEXCO73	72.60-72.56 (4cm)	36.5	45.5	14.5	3	0.5	2.5 Colored	8 d glass	55.5 shards:	$\frac{34}{23\%}$	$\begin{array}{c} 1.498^{-}1.500\\ 1.522^{-}1.530\\ (1.523^{-}1.525,\end{array}$	26	12	16	27.5	11	7	0.5		
	NEXCO	NEXCO80	79.70-79.50	35	4	43.5	16.5	1	0.5	6.5	92	1	1.529 - 1.530) 1.500 - 1.506 (1.504)	17	6	65	10.5	1	0.5	•		
	NEXCO	NEXCO80 Lower	(79.60) 79.70-79.50 (79.70)	15.5	2	51.5	31	0	0	6	92	2	(1.504) 1.502-1.508 (1.504)	17	5	70	8	•	0	•	$\substack{1.702 - 1.708 \\ (1.704 - 1.705)}$	$\substack{1.671-1.684\\(1.673,1.676,1.684)}$
	MK	MK7 (= K-Ah)	5.10-5.07 (3cm)	98	0	3	1	0	75 includir	5 og color	20 ed glass	0 shards	1.511 - 1.517 (1.511 - 1.512)	25	32.5	0	35	0	7.5	0		
	MK	MK33 (= AT)	29.40-29.33 (7cm)	95	0	4	•	1	43	26.5	30.5	0	1.498 - 1.500 (1.499)	+		+		•	*			
	MK	MK48 (= DSP)	44.80	3.5	0	67	13	16.5	2	3	90	5	1.508-1.514 (10 shards)	28	0	61	10.5	0.5	0	0		
	BT	BT3 (= K-Ah)	2.23-2.20 (3cm)	99	•	1	•	-	71 includir	24 ng color	5 ed glass	0 shards	1.511 - 1.515 (1.511 - 1.513)	37	24	•	35	0	4	0	1.7095-1.7124 (1.711)	
	BT	BT4 (= U-Oki)	2.65-2.62 (3cm)	82	2	16	•	-	* includir	20 ng color	80 ed glass	0 shards	1.522 - 1.525	•	7	18	13	52	10	0		1.7301 - 1.7493 (1.734)
	BT	BT10 (= AT)	8.62-8.52 (10cm)	95	0	2	•	-	63	34	3	0	1.499 - 1.501	44	11	10	32	0	3	0	1.7082 - 1.7352 (1.710,1.732)	1.6652 - 1.6795 (1.670 - 1.671)
	BT	BT15 (= SI)	14.69	55	2	29	14	-	1	11	88	•	1.499 - 1.504 (1.499 - 1.502)	•	0	66	9	23	2	0		1.6692 - 1.6815 (1.675 - 1.678)
	BT	BT25 (= K-Tz)	30.88	97	0	3	•	-	57	37	5	1	1.498-1.501	40	34	2	21	•	3	0	$\substack{1.7037-1.7080\\(1.706-1.707)}$	(1.010 1.010)

粒子組成:火山ガラス (Gl),岩片 (Rf),軽鉱物 (Lm),重鉱物 (Hm),その他 (Ot).火山ガラスの形態:扁平 (H)型,中間 (C)型,多孔 (T)型,その他 (O). 重鉱物組成:斜方輝石 (Opx),単斜輝石 (Cpx),角閃石 (Am),不透明 (磁性) 鉱物 (Opq),黒雲母 (Bt),燐灰石 (Ap),ジルコン (Zr).

Grain composition, Gl: volcanic glass, Rf: rock fragments, Lm: light minerals, Hm: heavy minerals, Ot: other grains. Glass shard morphology are classified into H-, C-, T-types and other type (O). Heavy minerals, Opx: orthopyroxene, Cpx: clinopyroxene, Am: amphibole, Opq: opaque minerals, Bt: biotite, Ap: apatite, Zr: zircon. Core name, MK09: Mikata 09 60-m core, NEXCO: NEXCO 100-m core, MK: Mikata 100-m core (Takemura *et al.*, 1994), BT: Takashima-Oki core in Lake Biwa (Yoshikawa and Inouchi 1991). Tephra name of the MK09 and NEXCO cores are shown as the core name + intercalating depth (m). Those of the BT core are after Yoshikawa and Inouchi (1991). As for the BT core tephra layers, grain composition, shape of glass shards, and heavy mineral composition are from Yoshikawa and Inouchi (1991), and refractive index of glass shards and orthpyroxene and hornblende crystals are from Satoguchi *et al.* (2008). + common, *< 1%.

NEXCOコアの柱状図では、深度79.5m~79.7m間は、シルト主体で、部分的に白色を呈するとされており、テフラの記載はない。
 NEXCO80は、UpperとLowerの2つのユニットに区別されており、UpperはLowerと比較すると、Upperは重鉱物が少なく、岩片やその他混入物も含むなどの特徴から、NEXCO80は再堆積を含んでいると考えられる。

・石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010):三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775-p.793
NEXCO80の特徴(2/2)







 コア試料 本研究で用いたボーリングコアは、MK09コ ア、NEXCOコアの2本であり、その掘削地点を 図2に示す。MK09コアの深度は60m、MK09 コア掘削地点の約50m南東で中日本高速道路株 式会社により掘削された NEXCOコアの深度は 100.2mである。これらの掘削地点は寛文地震以 前には三方湖湖底であり、寛文地震後の浦見川 (図2)の開削後に陸化した場所である(岡田、 1984)。また、竹村ほか(1994)により深度100.3 mまで掘削され、層相の記載およびテフラ分析が 行われているMKコア(図2)から、三方湖湖心 部の層相とテフラについての参照情報を得た。





・石村他(2010)より、NEXCOコア及びMK09コアの調査位置は、三方断層帯の活動に伴うイベントにより、急激な湖水位の相対的上昇と湖 岸線の前進、その後の湖域の埋積と扇状地の前進という過程で堆積したと推定されており、降下火砕物層厚を評価するには堆積環境が 複雑であると考えられる。

・NEXCO80の層厚については、NEXCOコアだけで評価するのではなく、周辺調査での出現について確認を行う。

・石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010):三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775-p.793

NEXCO80の可能性のある降下火砕物に関する検討 (敷地周辺) (
東地周辺) (
東地語のの可能性のある降下火砕物に関する検討) (
東地周辺) (
東地周辺) (
東地語の) (
東地語) (
東
) (
東地語) (
東語) (
東地語) (
東地語) (
東地語) (
東
) (
東地語)

資料3-5 修正



日本原子力発電株式会社(2014)に加筆(青字)

・日本原子力発電株式会社(2014)より、NEXCO80と対比される美浜テフラの分布状況が示されており、NEXCOボーリング以外では気山 露頭で最大層厚10cmが確認されているが、その他の地点でも複数確認されるがいずれも1cm以下もしくは肉眼では判別できないもので ある。

(資料集 資料4)

NEXCO80の可能性のある降下火砕物に関する検討 (三方五湖)

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 修正

74



国 2 三方五週周辺の地質および地彩面区分

・石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010)三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775-p.793

NEXCO80の可能性のある降下火砕物に関する検討(水月湖)

Table 2

Visible tephra layers within SG06.

Sample	Bore hole layers				Composite Th	Thickness	Description	Glass compositions (wt.%)			Correlation	¹⁴ C date ^a
(SG06-)	A	В	С	D	depth of the base (cm)	(cm)		SiO ₂	K ₂ O	CaO	based on glass chemistry	(cal. yrs BP)
588	A-03-14	B-03-03a	-	D-03-05	587.9	0.2	Fine grey ash	74.40-77.97	2.25 - 3.99	1.45-2.37		3966-4064
967	A-06-01	B-05-04	C-07-γ	-	964.5	2.8	Fine-medium white ash	72.60-74.60	2.77 - 3.03	1.82-2.34	Kikai-Akahoya	7165-7303
											(K-Ah)	
1288	A-07-16	B-07-01	-	-	1286.1	1.9	Normal-graded, medium, white to fine grey ash	60.49-62.00	6.57-7.48	1.42-2.03	Ulleungdo-U4 (U-Oki)	10,177-10,255
1293	A-07-17				1292.8	0.3	Fine grey ash	77.35-78.20	3.17-3.37	1.08-1.18		10,241-10,326
1965	A-11-00	B-10-02	_	_	1963.8	0.7	Fine-medium white ash	76.11-77.43	2.41 - 3.67	1.35-1.83		$19,487 \pm 112$
2504	A-13-07	B-12–150.8 cm	_	_	2503.4	0.1	Discontinuous layer of fine white-grey ash	75.67-77.61	3.25-3.63	1.09-1.43		$28{,}425\pm194$
2534	A-13-08	B-13-02	_	_	2533.8	0.6	Fine brown-white ash	75.52-76.77	3.04-3.87	1.07 - 1.56		$28,848 \pm 196$
2601		B-13-06a			2600.4	0.2	Medium brown-white ash	72.67-77.91	2.75 - 4.68	0.62-2.36		$29,765 \pm 190$
2602	_	B-13-06b	_	_	2601.1	0.4	Medium brown-white ash	74.14-76.58	2.96 - 4.16	0.89-1.59		$29,775 \pm 191$
2650	A-14-01	B-13-Bottom	_	_	2615.2	35.1	Medium brown ash, slightly normally graded	77.02-78.41	3.24-3.55	1.03-1.20	Aira Tephra Formation (AT)	30,009 ± 189
3485	-	B-18-03	-	-	3484.9	0.5	Fine, dark black ash	53.11-55.43	0.33-0.67	8.50-10.06		$43,713 \pm 156$
3668	A-19-04	B-19-03	-	_	3667.8	0.3	White ash, slightly coarser in the middle	76.85-78.39	3.11-3.49	1.00-1.40		$46,\!364\pm202$
3912	-	Β-20-α	_	-	3911.7	0.1	Medium brown-white ash	69.64-73.63	4.46 - 4.90	1.06-2.33		$49,974 \pm 337$
3974	-	B-20-07	_	_	3973.8	0.0	Fine-medium, very white ash	75.72-78.29	2.84 - 4.42	0.73-1.57		$50,929 \pm 378$
4124	-	B-21-03	C-17-06	_	4123.8	0.2	Fine-medium white ash	76.33-77.77	3.95 - 4.59	0.49 - 0.64		
4141	-	B-21-04	-	-	4139.9	1.3	Fine dark ash at the base that grades into dark brown ash with white ash bands	76.87-78.35	3.77-4.20	0.92-1.36		
4281	_	B-22-01	C-18-04	_	4280.6	0.3	Medium dark ash	73.27-76.69	2.67 - 2.97	1.30 - 2.04		
4318	A-23-01	B-22-03	_	-	4316.9	1.5	Alternating layers of coarse	45.10-52.18	0.33-0.77	9.39-11.73		
							dark grey, and white fine ash	68.87-71.67	2.15 - 2.51	2.27-3.24		
4963	A-28-01	B-28-01	C-19-03	_	4959.1	3.5	Medium brown ash	70.06-72.38	4.17-4.82	0.97-1.57	∼87 ka Aso-4	
4979	A-28-31.3 cm	B-28-35.5 cm	C-19-04		4978.3	0.2	Medium brown ash	70.46-72.26	4.04-4.71	0.91-1.56	∼87 ka Aso-4	
5181	A-29-01	B-29-04	-	-	5178.1	2.4	Fine-medium brown ash	77.76-78.50	3.14-3.40	1.00-1.15	∼95 ka Kikai- Tozurahara (K-Tz)	
5287	-	-	C-21-01	-	5282.9	4.0	Massive, fine-medium brown ash	69.16-69.88	4.43-4.76	1.69-1.92	Aso-ABCD	
5353	A-30-02	B-30-02	_	_	5351.1	1.5	Fine-medium brown ash	73.69-74.61	2.80 - 2.98	1.72 - 1.98	∼100 ka Ata	
5385	A-30-03	B-30-93.2 cm	_	_	5383.9	1.4	Diffuse pods (<0.3 cm thick)	66.54-68.48	0.69-0.81	3.94-5.05		
							of fine, light grey ash	73.27-73.72	5.25-5.41	0.69-0.78		
6344	A-37-01	B-37-02	-	-	6342.9	0.8	Fine grey ash	70.12-73.77	0.96-1.13	2.69-3.73		
6412	A-37-07	B-38-03	_	-	6412.0	0.4	Fine white ash that is slightly	69.93-73.27	1.87 - 2.25	2.33-3.39		
							darker and coarser in the middle				→ NEXCO8	出現想定範囲
6454	A-38-24.1 cm	B-38-77.6 cm	_	_	6454.0	0.1	Fine grey ash	7461-7727	2.62 - 4.32	1.43-1.99		
6457	A-38-0	B-38-07	_	_	6456.9	0.1	Fine white ash	76 55-77 14	302 - 544	0.69-1.38		
6510	A-38-6	B-39-39.4 cm	_	_	6510.3	0.1	Fine grey ash	65.55-66.92	1.42 - 1.70	4.61-5.07		
6634	A-40-02	B-40-04 a	-	-	6633.9	0.1	Fine white ash	74.01-77.55	2.04-2.67	1.44-2.48		

The sections marked in bold are the ones that were sampled. Composite depth is based on August 2009 correlation version. Normalised mean glass compositions are provided (see Table 3, and the Supplementary Material for all the raw data).

a 14C age estimates are provided at the 95.4% hpd range for the uppermost units (down to SG06-1293) and the others are provided at 2 σ level, see Staff et al. (2011) and Bronk Ramsey et al. (2012) for data and methods.

Smith et al. (2013)に追記

・SG06では30の火山灰が得られており、対比された中で最も古い火山灰はAta(約10万年以前に堆積)は深度約53mで確認されている。
 ・Ataの下位にも8の火山灰が得られており、約10万年前~約15万年前に降灰した火山灰が堆積したものと考えられる。
 ・NEXCO80は、BT37と対比されることから、降灰年代は約12.7万年前になり、この範囲内にNEXCO80が降灰した可能性も考えられるが、いずれの火山灰も2cm以下である。

Victoria C. Smith et al. (2013): Identification and correlation of visible tephras in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, Japan: chronostratigraphic markers for synchronising of east Asian/west Pacific palaeoclimatic records across the last 150 ka, Quaternary Science Reviews 67, p.121-p.137

V.C

121-137

NEXCO80の可能性のある降下火砕物に関する検討 (気山露頭) (第122回 高浜発電所 火山影響評価に係る審査会合 (第122回 高浜発電所 火山影響評価に係る審査会合

資料3-5 修正



日本原子力発電株式会社(2014)

・日本原子力発電株式会社(2014)より、NEXCO80と対比される美浜テフラが気山露頭で確認されており、「気山層の最下部付近には最 大層厚10cm程度のテフラ層が分布する。その分布は一様ではない。」とされている。

日本原子力発電(株)(2014):敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合 第2回追加調査評価会合(当社資料),2014年6月21日

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 再掲

【NEXCO80の特徴】

・NEXCO80を含むNEXCOコアは、再堆積を含むと考えられること、地殻変動を受け堆積環境が静穏でないことから、 周辺の調査結果と合わせて総合的に評価する必要がある。

【NEXCO80の可能性のある降下火砕物に関する検討】

・周辺調査での出現について確認を行った結果、NEXCOボーリング以外では気山露頭で最大層厚10cm程度が確認 されている。また、その他の地点でも複数確認されるがいずれも1cm以下もしくは肉眼では判別できないものである。

・また三方湖に隣接している水月湖で実施されたSG06は保存状態がよく、また詳細に火山灰層厚の分析もされており、降下火砕物の評価に適していると考えられる。

・NEXCO80はBT37と対比されることから降灰年代は約12.7万年前と考えられるため、SG06コアのAta出現からコア 底までの範囲内にNEXCO80が降灰した可能性も考えられるが、当該範囲の火山灰はいずれも2cm以下である。



【NEXCO80の降灰層厚】

・NEXCO80については、三方五湖東岸においては層厚20cmであったが再堆積を含んでいること、またその他周辺調査を行った結果、層厚10cmを超えるものはなかったことからNEXCO80の降灰層厚は10cm以下と評価する。

3.5 降下火砕物の層厚に関するまとめ



【<u>降下火砕物の層厚設定】</u>

文献調査、地質調査降下火砕物シミュレーション及び<u>越畑地点のDNP評価層厚と距離の関係をもとにした検討結</u> 果から、発電所運用期間中における敷地の降下火砕物の層厚は27cmと設定する。

3.6 降下火砕物の粒径

平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 再掲





中山温地(NK11-B-11)						
深度(c	m)	深]度(c	m)		
1100 1102			100 102			
1110			110	_	100 A	
1120	_	1	120			
1130	1.30	the state	130		4.00	
1140	A STREET	and a start	140			
1150	-		150		1	
1160		State State	160			
1170			170		25	
1180	_		180		AT	
1190			190		9	
1200			200			
1210			210			
1216			216		Contraction Contraction	
1220		1	220			
従横比は	1:1					

grain size (%)						
>1/16mm	1/16-1/8mm	1/8-1/4mm	1/4-1/2mm	1/2-1mm	1-2mm	2mm<
54.28	17.44	24.61	3.11	0.06	0.00	0.00





平成26年7月4日 第122回 高浜発電所火山影響評価に係る審査会合 資料3-5 再掲

・当社で確認している主な火山灰について、琵琶湖湖底堆 積物のうち高島沖コアを用いて各種分析された長橋ほか (2004)によると、最大粒径は1mm以下とされている。

•K-Ah(0.66mm) •U-Oki(0.27mm) •Sakate(0.33mm) •AT(0.95mm) •K-Tz(0.78mm)



Fig. 10. Cumulative weight-percentage curves of the particle size distribution of $Ta-b_8$ deposit plotted on logarithmic probability paper. The samples are collected along the distribution axis of pumice-fall. Arabic numerals are distance from Mt. Tarumai.

樽前山の降下火砕物の距離-粒径分布 鈴木他(1973)による

・噴出源からの距離別の粒度組成の例(樽前火山)より、噴出源から離れるほど細粒となることがわかる。

・発電所における降下火砕物は、地理的領域外(160km)からの降下火砕物であり、樽前火山の156kmの粒度組 成を参照すると、約0.2mmから約1mm程度であり、発電所において想定した降下火砕物の粒径分布は、妥当な範 囲であると考えられる。

・長橋良隆・吉川周作・宮川ちひろ・内山高・井内美郎(2004):近畿地方および八ヶ岳山麓における過去43万年間の広域テフラの層序と編年,第四紀研究,43,p.15-p.35 ・鈴木建夫・勝井義雄・中村忠寿(1973):樽前降下軽石堆積物Ta-b層の粒度組成,火山第2集,18,p.47-p.63

【三方五湖における火山灰の顕微鏡写真の確認】

海側に位置する久々子湖と内陸側に位置する菅湖・中山湿地で得られた火山灰の顕微鏡写真を確認した結果、 降下火砕物(火山灰)の粒径は、約0.2mm程度であると考えられる。

(資料集 資料5)

【降下火砕物の粒度試験】

中山湿地におけるATの粒度試験結果より、粒径分布は1mm以下であることを確認した。

【降下火砕物の粒径に関する文献調査】

・当社で確認している主な火山灰について、琵琶湖湖底堆積物のうち高島沖コアを用いて各種分析された長橋 他(2004)によると、最大粒径は1mm以下とされている。

・発電所における降下火砕物は、地理的領域外(160km)からの降下火砕物であり、樽前火山の156kmの粒度 組成を参照すると、約0.2mmから約1mm程度であり、発電所において想定した降下火砕物の粒径分布は、妥 当な範囲であると考えられる。



想定する降下火砕物の粒径分布は、1mm以下を想定する。

3.7 降下火砕物の密度

 ・菅湖における津波堆積物調査における降下火砕物 データのうち、鬼界アカホヤ(K-Ah)及び鬱陵隠岐 (U-Oki)の火山灰単位体積重量を右図に示す。火 山灰の単位体積重量は、乾燥状態で、約0.7g/cm³、 湿潤状態で約1.3g/cm³程度である。

・文献(※1)には、「乾燥した火山灰は、密度が0.4~ 0.7程度であるが、湿ると1.2を超えることがある」との 記述もある。



発電所において想定する降下火砕物の密度は、

・乾燥状態0.7g/cm³
 ・湿潤状態1.5g/cm³

を想定する。

※1:宇井忠英(1997):火山噴火と災害,東京大学出版会

菅湖における津波堆積物調査における火山灰の単位体積重量

4. 火山影響評価(立地及び影響評価)のまとめ

令和2年5月14日 第860回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1 修正

【立地評価】

立地評価上問題なし。

また、設計対応不可能な火山事象は発電所に到達しておらず、モニタリング対象とする火山はない。

【影響評価】

影響評価を行った結果、降下火砕物の影響が考えられるため、発電所への影響検討にあたっては、降下火砕物 による影響評価に用いる条件について、地質調査結果、文献調査結果等を参考にして、以下のとおり設定した。 以下条件で、施設への影響評価を行う。

項目	条件	設定根拠
堆積厚さ	27cm	文献調査、地質調査及び降下火砕物シミュレーション 結果結果を踏まえ,給源から越畑地点及び発電所ま での距離をもとに左記のとおり設定した。
粒径	1mm以下	津波堆積物調査で得られた火山灰の粒度試験結果から設定。
密度	乾燥状態 湿潤状態 0.7g/cm ³ ~ 1.5g/cm ³	津波堆積物調査結果、文献調査結果から設定。

5. 参考文献

参考文献

・原子力規制委員会(2013):原子力発電所の火山影響評価ガイド

- ・中野俊・西来邦章・宝田晋治・星住英夫・石塚吉浩・伊藤順一・川辺禎久・及川輝樹・古川竜太・下司信夫・石塚治・ 山元孝弘・岸本清行編(2013):日本の火山(第3版)概要及び付表,200万分の1地質編集図,no.11,産業技術総合 研究所地質調査総合センター
- ・西来邦章・伊藤順一・上野龍之編(2012):第四紀火山岩体・貫入岩体データベース,地質調査総合センター速報,
 no.60,産業技術総合研究所地質調査総合センター
- ・第四紀火山カタログ委員会編(1999):日本の第四紀火山カタログver.1.0(CD-ROM),日本火山学会
- ・山崎正男・中西信弘・松原幹男(1968):白山火山の形成史,火山,第2集,13,p.32-p.43
- ・長岡正利・清水智・山崎正男(1985a): 白山火山の地質と形成史,石川県白山自然保護センター研究報告,12,p.9 -p.24
- ·気象庁編(2013):日本活火山総覧(第4版)
- ・村山・大沢(1961):5万分の1地質図幅「青谷・倉吉」および同説明書,地質調査所,p.71
- ・加々美他(1996):鳥取県倉吉市に分布する金雲母を含むアルカリ玄武岩の年代とSr・Nd同位体比
- •Furuyama, K., Nagao, K., Mitsui, S.and Kasatani, K.(1993):K-Ar ages of Late Neogene monogenetic volcanoes in the east San-in District, Southwest Japan. Earth Science(Chikyu Kagaku), 47, p.519-p.532
- ・古山勝彦・長尾敬介・笠谷一弘・三井誠一郎(1993):山陰東部,神鍋火山群及び近傍の玄武岩質単成火山の
 K-Ar年代,地球科学,47,p.377-p.390
- ・川本竜彦(1990):神鍋単成火山群の地質,火山,35,p.41-p.56

参考文献

- ・中野俊・宇都浩三・内海茂(2000):上野玄武岩類および地蔵峠火山岩類のK-Ar年代と化学組成の時間変化,火山 第2集,45,p.87-p.105
- ・棚瀬充史・及川輝樹・二ノ宮淳・林信太郎・梅田浩司(2007):K-Ar年代測定に基づく両白山地の鮮新−更新世火山 活動の時空分布,火山,52,p.39-p.61
- ・高橋直季・根岸弘明・平松良浩(2004):白山火山周辺の三次元地震波速度構造,火山,49,p.355-p.365
- ・村山正郎・大沢穠(1961):5万分の1地質図幅「青谷・倉吉」および同説明書,地質調査所,p.71
- ・町田洋・新井房夫(2011):新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺],東京大学出版会
- Victoria C. Smith, Richard A.Staff, Simon P.E. Blockley, Christopher Bronk Ramsey, Takeshi Nakagawa, Darren F.Mark, Keiji Takemura, Toru Danhara, Suigetsu 2006 Project Members(2013) : Identification and correlation of visible tephras in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, Japan : chronostratigraphic markers for synchronising of east Asian / west Pacific palaeoclimatic records across the last 150 ka, Quaternary Science Reviews, 67, p.121-p.137
- ・石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010):三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775-p.793
- ・関西電力(株)(2012):平成23年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設への地震動及び津波の 影響に関する安全性評価のうち完新世に関する津波堆積物調査の結果について
- Shinji Nagaoka (1988) : The late quaternary tephra layers from the caldera volcanoes in and around kagoshima bay, southern kyushu, japan, Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University, 23, p.49-p.122

参考文献

- ・兼岡一郎・井田善明(1997):火山とマグマ,東京大学出版会
- ・東宮昭彦(1997):実験岩石学的手法で求まるマグマ溜まりの深さ,月刊地球,19,p.720-p.724
- ・井口正人・太田雄策・中尾茂・園田忠臣・高山鐵朗・市川信夫(2011):桜島昭和火口噴火開始以降のGPS観測 2010年~2011年、「桜島火山における多項目観測に基づく火山噴火準備過程解明のための研究」平成22年度報告書
- ·力武常次·永田裕·小川勇二郎(1987):改訂新版新地学,数研出版
- ・小林哲夫・味喜大介・佐々木寿・井口正人・山元孝広・宇都浩三(2013):桜島火山地質図(第2版),産業技術総合研究所地質調査総合センター
- ·津久井雅志(1984):大山火山の地質,地質学会誌,90,p.643-p.658
- ・産総研データベース「日本の火山」: HP(<u>https://gbank.gsj.jp/volcano/Quat_Vol/volcano_data/H17.html</u>) ・気象庁: HP
- (https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/katsukazan_toha/katsukazan_toha.html)
- ・山元孝広(2018):大山火山のアダカイト質マグマ供給系,日本火山学会講演予稿集 2018年度 秋季大会
- ·守屋以智雄(1983):日本の火山地形,東京大学出版会,p.34
- ・米倉伸之・貝塚爽平・野上道男・鎮西清高(2001):日本の地形 I 総説,東京大学出版会,p.183-p.184
- ・岡田昭明・石賀敏(2000):大山テフラ,日本地質学会第107学術大会見学旅行案内書2000年松江,p.81-p.90 ・加藤茂弘・山下徹・檀原徹(2004):大山テフラの岩石記載的特徴と大山最下部テフラ層中のテフラの対比,第四紀研
- 究,43,p.435-p.445

参考文献

・関西電力(2019):大山火山灰に係る新知見を踏まえた噴出規模と原子力発電所ごとの敷地における降下火砕物の 最大層厚に関する評価結果について

・原子力規制委員会(2018):大山火山の大山生竹テフラの噴出規模見直しに伴う報告徴取命令の発出について (案),平成30年12月12日

- ・須藤茂・猪股隆行・佐々木寿・向山栄(2007):わが国の降下火山灰データベース作成,地質調査研究報告書,58,
 p.261-p.321
- ・山元(2017):大山火山噴火履歴の再検討,地質調査研究報告,第68巻,第1号,p.1-16,2017
- ・津久井雅志・西戸裕嗣・長尾敬介(1985):蒜山火山群・大山火山のK-Ar年代,地質学雑誌,91,p.279-p.288
- ·原子力規制委員会(2019):第8回地震·津波技術評価検討会,参考資料1,平成31年4月22日
- Yamamoto and Hoang(2019): Geochemical variations of the Quaternary Daisen adakites, Southwest Japan, controlled by magma production rate. LITHOS 350-351 (2019) 105214,
- ・浅森浩一・梅田浩司(2005):地下深部のマグマ・高温流体等の地球物理学的調査技術―鬼首・鳴子火山地域および紀伊半島南部地域への適用―,原子カバックエンド研究,11,p.147-p.156
- Dapeng Zhao Wei Wei Yukihisa Nishizono Hirohito Inakura (2011): Low frequancy earthquakes and tomography in western Japan : Insight into fluid and magmatic activity, Journal of Asian Earth Sciences, 42, p.1381-p.1393
- •Dapeng Zhao, Xin Liu and Yuanyuan Hua(2018): Tottori earthquakes and Daisen volcano: Effects of fluids, slab melting and hot mantle upwelling. Earth and Planetary Science Letters, 485, p.121-p.129.

- ・大見士朗(2002):西南日本内陸の活断層に発生する深部低周波地震,京都大学防災研究所年報,45B,平成14年
 4月,p.545-p.553
- •USGS(<u>http://volcanoes.usgs.gov/images/pglossary/vei.php</u>)
- ·University of Wyoming(http://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.html)
- •Michigan Technological University: Forecasting Tephra Dispersion Using TEPHRA2
- ·University of South Florida(2011): Tephra2 Users Manual Spring
- ・萬年一剛(2013):降下火山灰シミュレーションコードTephra2の理論と現状-第四紀学での利用を視野に-,第四紀 研究,52,p.173-p.187
- ・及川輝樹(2003):飛騨山脈の隆起と火成活動の時空的関連,第四紀研究,42,p.141-p.156
- ・日本原子力発電(株)(2014):原子力規制委員会有識者会合による敦賀発電所敷地内破砕帯現地調査について (資料),2014年1月24日
- ・竹村恵二・北川浩之・林田明・安田喜憲(1994):三方湖・水月湖・黒田低地の堆積物の層相と年代,地学雑誌,103,
 p.232-p.242
- ・日本原子力発電(株)(2014):敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合 第2回追加調査評価会合 (当社資料),2014年6月21日
- ・長橋良隆・吉川周作・宮川ちひろ・内山高・井内美郎(2004):近畿地方および八ヶ岳山麓における過去43万年間の 広域テフラの層序と編年,第四紀研究,43,p.15-p.35
- ・鈴木建夫・勝井義雄・中村忠寿(1973): 樽前降下軽石堆積物Ta-b層の粒度組成,火山第2集,18,p.47-p.63
- ・宇井忠英(1997):火山噴火と災害,東京大学出版会

- 資料集 -

- ・産業技術総合研究所(2014):日本の主要第四紀火山の積算マグマ噴出量階段図
- ・木谷啓二・岩本志信(2004):北条町島に分布する無斑晶溶岩のK-Ar年代,鳥取地学会誌,8,p.19-p.25
- 石賀敏(2004):北条町八幡山の地質,鳥取地学会誌,8,p.15-p.18
- Uto ,K.(1989): Neogene volcanism of Southwest Japan : Its time and space based on K-Ar dating. Unpub.
 Ph. D. thesis , The University of Tokyo , p.184
- Kimura, J., Kunikiyo, T., Osaka, I., Nagao, T., Yamaguchi, S., Kakubuchi, S., Oada, S., Fujibayashi, N., Okada, R., Murakami, H., Kusano, T., Umeda, K., Hayashi, S., Ishimiaru, T., Ninomiya, A. and nase, A. (2003): Late Cenozoic volcanic activity in the Chugoku area, southwest Japan arc during back-arc basin opening and reinitiation of subduction. The Island Arc, 12,p.22–p.45
- ・加々美寛雄・森口 由美・長尾 敬介・沢田 順弘・永尾 隆志(1996):鳥取県倉吉市に分布する金雲母を含むアルカリ 玄武岩の年代とSr・Nd同位体比,文部省科学研究費報告書(総合研究A)「西南日本の新生代火成活動とテクトニク ス」,p.67-p.71
- ・藤田崇(1973):鳥取県中部の新第三系について,地質学論集,第9号,P.159-P.171
- ・先山徹・松田高明・森永速男・後藤篤・加藤茂弘(1995):兵庫県北部の鮮新世~更新世火山岩類-K-Ar年代・古地
 磁気・主化学組成-,人と自然,兵庫県立人と自然の博物館,6,p.149-p.170
- ・古山勝彦・長尾敬介(2004):照来コールドロンのK-Ar年代,火山,49,4,p.181-p.187

参考文献

- ・古山勝彦(2000):神鍋単成火山群ー近畿地方の代表的な第四紀火山一,高橋正樹・小林哲夫編 フィールドガイド 日本の火山6中部・近畿・中国の火山,p.83-p.100
- ・酒寄淳史・林信太郎・梅田浩司(2002):石川県,戸室火山のK-Ar年代,日本火山学会講演予稿集
- ・清水智・山崎正男・板谷徹丸(1988):両白-飛騨地域に分布する鮮新一更新世火山岩のK-Ar年代,蒜山研究所 研究報告,14,p.1−p.36
- ·酒寄淳史·飯田雅裕·森田健一·山口達弘(1996):天狗·大日ヶ岳火山の地質とK-Ar年代(演旨),三鉱学会講演
 要旨集,日本岩石鉱物鉱床学会,資源地質学会,1996,p.79
- ・東野外志男・長尾敬介・板谷徹丸・坂田章吉・山崎正男(1984): 白山火山及び大日ヶ岳火山のK-Ar年代,石川県
 白山自然保護センター研究報告,第10集,p.23-p.29
- C. Bonadonna, 2005, Probabilistic modeling of tephra dispersal: Hazard assessment of a multiphase rhyolitic eruption at Tarawera, New Zealand, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 110, B03203.doi:10.1029/2003JB002896.2005
- Takeshi Nakagawa, Katsuya Gotanda, Tsuyoshi Haraguchi, Toru Danhara, Hitoshi Yonenobu, Achim Brauer, Yusuke Yokoyama, Ryuji Tada, Keiji Takemura, Richard A.Staff, Rebecca Payne, Christopher Bronk Ramsey, Charlotte Bryant, Fiona Brock, Gordon Schlolaut, Michael Marshall, Pavel Tarasov, Henry Lamb, Suigetsu 2006 Project Members(2012): SG06 a fully continuous and varved sediment core from Lake Suigetsu, Japan: stratigraphy and potential for improving the radiocarbon calibration model and understanding of late Quaternary climate changes, Quaternary Science Reviews, 36, p.164–p.176

- ・加藤茂弘・大森繁雄・松田高明・山下透・檀原徹・先山徹・半田久美子・佐藤裕司・古谷裕・小林文夫(2001): 兵庫県北西部・鉢伏山周辺地域の第四紀後期テフラ層序-大山火山起源のテフラを中心として-,人と自然 No.12,p.1-p.12
- ・野村(1994):氷上低地・福知山盆地に分布するテフラと地形学上の問題
- ・小滝他(2002):京都府北部,福知山・綾部地域の高位段丘層中の含カミングトン閃石火山灰層と大山最下部火山 灰層との対比,地球科学56巻,34-48(2002年)
- ・古澤・梅田(2002):新期大山テフラDNP, DSP, DKPの岩石記載的特徴の再検討, 第四紀研究, vol.41, No.2,
 p.123-129, 日本第四紀学会.
- ・原子力規制委員会(2018):大山火山の火山灰分布に関する関西電力との意見交換会及び現地調査結果について, 資料5,平成30年11月21日
- ・桂睦会(1967):京都市右京区, 越畑盆地の第四紀層 大阪層群総研連絡紙, No.2, 18-22
- ・京都府(1997):平成8年度 京都西山断層群に関する調査研究成果報告書
- Takahara et al. (2000): Hikaru TAKAHARA, Yoshihiro UEMURA and Toru DANHARA(2000) The Vegetation and Climate History during the Early and Mid Last Glacial Period in Kamiyoshi Basin, Kyoto, Japan
- ・長橋他(2004):近畿地方および八ヶ岳山麓における過去43万年間の広域テフラの層序と編年
- ・壇原他(2010): 琵琶湖1400m掘削試料の編年:フィッション・トラック年代とテフラ同定の再検討

•Albert et al., (2018) : Constraints on the frequency and dispersal of explosive eruptions at Sambe and Daisen volcanoes (South-West Japan Arc) from the distal Lake Suigetsu record (SG06 core), Earth-science Reviews(発行準備中)

- ・岡田・谷本(1986):大山下部火山灰から新たに発見された2枚の降下軽石層について
- ・田中他(1982):杉原川流域の山麓斜面の形成機構ならびに形成年代について
- ・野村・田中(1992):兵庫県東部に降下した後期更新世以降のテフラ
- Matsubara et al.(2019) : Matsubara, M., H. Sato, K. Uehira, M. Mochizuki, T. Kanazawa, N. Takahashi, K. Suzuki and S. Kamiya (2019) Seismic velocity structure in and around the Japanese Island src derived from seismic tomography including NIED MOWLAS Hi-net and S-net data, Seismic Waves Probing Earth System, IntechOpen, 1-19, doi:10.5772/intechopen.86936
- Legros(2000): Minimum volume of a tephra fallout deposit estimated from a single isopach. J. Volcanol.
 Geotherm. Res., 96, p.25-p.32
- Hayakawa(1985): Pyroclastic geology of Towada volcano. Bull. Earthq. Res. Inst. Univ. Tokyo 60, p.507—p.592