
敦賀発電所2号炉
ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答
補足説明資料1

総点検結果(1)

(従前の記載を別の観察方法で変更した箇所)

令和2年5月13日
日本原子力発電株式会社

本資料は、審査会合に提出しているデータ集について、従前の記載を削除し、別の方法によって得られた結果によって記載を変更している箇所の有無について確認した結果をとりまとめたものである。

審査会合に提出しているデータ集は、ボーリングコア柱状図・コア写真、性状一覧表及び薄片観察結果の三つで、それぞれの記載内容と用いている観察手法等は下表のとおりである。

対象	提出した審査会合	記載内容と用いている観察手法等
ボーリングコア柱状図 記事欄	<ul style="list-style-type: none"> 平成29年12月22日 第536回 平成30年11月30日 第657回 令和2年2月7日 第833回 	<ul style="list-style-type: none"> 破砕部の性状:肉眼観察, 薄片観察(偏光顕微鏡) 走向・傾斜:ボアホールテレビ 変位センス:薄片観察
性状一覧表	<ul style="list-style-type: none"> 平成29年12月22日 第536回 平成30年11月30日 第657回 令和2年2月7日 第833回 	<ul style="list-style-type: none"> 破砕部の性状(破砕幅, 明瞭なせん断構造・変形構造, 平滑さ):肉眼観察 破砕部の性状(断層ガウジ・断層角礫の幅):肉眼観察, 薄片観察(偏光顕微鏡) 走向・傾斜:ボアホールテレビ 条線方向:肉眼観察又は実体顕微鏡 変位センス:薄片観察(偏光顕微鏡)
薄片観察結果 ※第536回では単独の資料ではなく, 他の参考資料等の中に含めて提示	<ul style="list-style-type: none"> 平成29年12月22日 第536回 令和2年2月7日 第833回 	<ul style="list-style-type: none"> 変位センス:薄片観察(偏光顕微鏡) 走向・傾斜:ボアホールテレビ 条線方向:肉眼観察又は実体顕微鏡 なお, 薄片試料を作成する際には肉眼観察により最新活動面を認定しているので, 肉眼観察による断層岩名称(断層ガウジやカタクレーサイトなど)の表記があり, 薄片観察による断層岩を認定した場合には, その結果に基づく表記に置き換えている。

資料に記載している内容、用いている観察手法等及び資料の作成プロセスを踏まえて確認したところと、データ集にある従来の記載を削除し、別の方法によって得られた結果によって記載を変更している箇所として、破砕部の肉眼による観察結果に基づく記載を削除し、薄片試料の観察結果に基づく記載へ変更(上書き)している箇所(前頁の表の下線部が関連箇所)があることを確認し、ボーリング柱状図のほかに、薄片観察結果及び性状一覧表にも変更(上書き)箇所があることを確認した。これら以外については、別の方法による記載内容(観察結果)の変更はないことを確認した。

破砕部の肉眼による観察結果に基づく記載を削除し、薄片試料の観察結果に基づく記載へ変更している箇所の総括表を下表に示す。なお、薄片観察はデータ拡充として網羅的に実施しており、下表では、記載に変更はないが薄片観察の結果として記載した箇所数も示す。

審査会合	対象	肉眼観察結果の薄片観察結果による変更 ^{注1}			
		記載変更あり		記載変更なし	
		未固結 ^{注2} →固結 ^{注2}	固結→未固結	未固結→未固結	固結→固結
第536回 ^{注3}	ボーリング柱状図 記事欄	0	1	18	0
	性状一覧表	0	1	66	0
	薄片観察結果	0	1	36	0
第657回	ボーリング柱状図 記事欄	1	6	17	4
	性状一覧表	2	9	17	5
第833回	ボーリング柱状図 記事欄	17	0	49	7
	性状一覧表	17	0	49	7
	薄片観察結果 ^{注4}	18	7	66	11

注1: 箇所数には、従前の資料で該当箇所がない追加のデータ提示箇所も含めている。それぞれの資料で提示している破砕部が異なるため、箇所数は異なる。同一破砕部の変更は1回のみである。

注2: 断層ガウジ・断層角礫と判断したものを「未固結」、カタクレーサイトと判断したものを「固結」と表記 注3: 申請書の同等箇所からの変更を含む

注4: 薄片観察資料は第657回で提出していないので、第536回との比較(第536回では単独の資料ではなく、他の参考資料の中に含めて提示)

以降に詳細確認結果を示す。

・「従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト」:

各回の審査資料の間で記載の変更のあった箇所を示す。

・「薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト」:

各回の審査資料において記載されている破砕部(記載されていれば各資料名の列に「●」、記載がなければ「-」と表記)と、当該破砕部で上書きがあった場合の上書きの種別(薄片観察の結果による肉眼観察の上書きの四つの欄のいずれかに「●」、従前から上書きがなければ四つの欄の全てに「-」と表記)を示す。

なお、上表の第833回の薄片観察結果の箇所数は、本リストの第657回及び第833回それぞれの最終頁にある箇所数を合計したものである。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答
補足説明資料1 目次

No.	リスト名称	頁
1	従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト (第536回から第657回での変更)	補足1-5
2	従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト (第657回から第833回での変更)	補足1-8
3	従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト (第536回から第833回での変更)	補足1-12
4	薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト (第536回審査会合)	補足1-13
5	薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト (第657回審査会合)	補足1-25
6	薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト (第833回審査会合)	補足1-38

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第536回から第657回での変更）

No.	資料名	断層・破碎帯名	確認箇所	破碎帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第536回 審査会合	第657回 審査会合	
1	性状一覧表	D-15	H19-No.16	131.94	133.07	断層ガウジ・断層角礫の幅	2.0cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破碎部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破碎帯の活動性評価上、重要となる破碎帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破碎部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。この変更に伴い、コア写真の最新活動面を表す矢印、断層ガウジを表すカラーバーの箇所を削除している。
						明瞭なせん断構造変形構造	有	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破碎部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
						平滑さ	非平滑	—	「平滑さ」は「明瞭なせん断構造変形構造」が認められる断層ガウジに対して記載することとしている。本破碎部には追加の薄片観察で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
2	性状一覧表	D-34	H24-B15-4	63.52	67.32	断層ガウジ・断層角礫の幅	0.5cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破碎部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破碎帯の活動性評価上、重要となる破碎帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破碎部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。（該当する薄片観察の結果は示していないことから、今後薄片観察結果として提示する）この変更に伴い、コア写真の最新活動面を表す矢印、断層ガウジを表すカラーバーの箇所を削除している。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破碎部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
3	性状一覧表	D-7	H24-B8-22	143.52	143.76	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破碎帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破碎部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
4	性状一覧表	D-7	H24-B11-2	71.21	71.24	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破碎帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破碎部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
5	性状一覧表	D-7	H27-Br-2	15.94	16.99	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破碎帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破碎部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	有	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第536回から第657回での変更）

No.	資料名	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第536回 審査会合	第657回 審査会合	
6	性状一覧表	D-7	H27-Br-8	32.97	34.58	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	1.5cm	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	有	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
7	性状一覧表	D-31	H24-H-1	4.34	4.43	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
8	性状一覧表	D-43	H27-Br-3	77.72	77.90	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
9	性状一覧表	f-b'-2-1	H24-B'-2	10.49	11.37	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
10	性状一覧表	H-2	H27-B-3	42.85	42.91	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。
11	性状一覧表	H-3c	2号炉原子炉建屋 南側道路剥ぎ取り	—	—	断層ガウジ・断層角礫の幅	—	フィルム状	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状」と記載することとした。この変更に伴い、コア写真に最新活動面を表す矢印、粘土の挟在物が認められる箇所の印を追加している。
						明瞭なせん断構造変形構造	—	無	追加の薄片観察結果に基づき断層ガウジと判断されたため、「明瞭なせん断構造変形構造」の有無について記載した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第536回から第657回での変更）

No.	資料名	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第536回 審査会合	第657回 審査会合	
12	ボーリング柱状図・ コア写真	D-7	H24-B8-22	143.52	143.76	記事	・褐灰色の固結礫状部 からなる。	・フィルム状の粘土を 挟在する。	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状の粘土を挟在する。」と記載することとした。
13	ボーリング柱状図・ コア写真	D-7	H24-B11-2	71.21	71.24	記事	・淡黄色の固結粘土状 部からなる。	・フィルム状の粘土を 挟在する。	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状の粘土を挟在する。」と記載することとした。
14	ボーリング柱状図・ コア写真	H-2	H27-B-3	42.85	42.91	記事	・明褐灰色の固結礫状 部からなる。	・フィルム状の粘土を 挟在する。	カタクレーサイトからなる破砕帯については、その形成時期から活動性評価の対象外とすることとしている。このため、カタクレーサイトと評価している破砕部でフィルム状の細粒物質を挟在するものうち、薄片観察で断層ガウジと判断されたものは「フィルム状の粘土を挟在する。」と記載することとした。
15	ボーリング柱状図・ コア写真	D-15	H19-No.16	131.94	133.07	記事	・主に明褐灰色の固結 礫状部からなる。 ・緑灰色の未固結粘土 状部：累計幅2.0cm	・明褐灰色の固結礫 状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第657回から第833回での変更）

No.	資料名	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第657回 審査会合	第833回 審査会合	
1	性状一覧表	D-42	H27-B-1	139.82	139.88	断層ガウジ・断層角礫の幅	0.1cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破砕部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
2	性状一覧表	f-d1-1-11	H24-D1-1	91.26	91.52	断層ガウジ・断層角礫の幅	1.2cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破砕部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
3	性状一覧表	非モデル⑪	H27-B-2	68.02	68.06	断層ガウジ・断層角礫の幅	0.2cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破砕部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
4	性状一覧表	非モデル⑫	H27-B-2	85.58	85.76	断層ガウジ・断層角礫の幅	0.5cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破砕部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
5	性状一覧表	非モデル⑬	H27-B-2	91.69	91.76	断層ガウジ・断層角礫の幅	0.8cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破砕部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第657回から第833回での変更）

No.	資料名	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第657回 審査会合	第833回 審査会合	
6	性状一覧表	非モデル⑩	H27-B-2	120.63	120.65	断層ガウジ・断層角礫の幅	0.3cm	—	性状一覧表は総合的な判断を記載している資料である。当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「断層ガウジ・断層角礫の幅」の記載を削除した。
						明瞭なせん断構造変形構造	無	—	「明瞭なせん断構造変形構造」の有無については断層ガウジに対して記載することとしている。本破砕部には追加の薄片観察結果で断層ガウジが認められないことから記載を削除した。
7	ボーリング柱状図・コア写真	非モデル②	H24-D1-2	19.78	19.87	記事	・フィルム状の粘土を挟在する。	(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「フィルム状の粘土を挟在する。」の記載を削除した。
8	ボーリング柱状図・コア写真	非モデル②	H27-B-3	28.12	28.14	記事	・主ににぶい黄褐色の固結砂状部からなる。 ・浅黄色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm	・にぶい黄褐色の固結砂状部及び浅黄色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
9	ボーリング柱状図・コア写真	非モデル⑬	H27-B-3	129.84	129.91	記事	・フィルム状の粘土を挟在する。	(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「フィルム状の粘土を挟在する。」の記載を削除した。
10	ボーリング柱状図・コア写真	非モデル①	H24-D1-1	45.91	48.28	記事	・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・明赤灰色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm	・明褐色の固結礫状部及び明赤灰色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
11	ボーリング柱状図・コア写真	非モデル⑦	H24-D1-1	78.77	79.19	記事	・フィルム状の粘土を挟在する。	(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、「フィルム状の粘土を挟在する。」の記載を削除した。
12	ボーリング柱状図・コア写真	f-d1-1-11	H24-D1-1	91.26	91.52	記事	・主ににぶい黄褐色の固結礫状部からなる。 ・赤灰色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm	・にぶい黄褐色の固結礫状部及び赤灰色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第657回から第833回での変更）

No.	資料名	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第657回 審査会合	第833回 審査会合	
13	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑫	H24-D1-1	93.12	93.24	記事	・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・灰赤色の未固結粘土状部:累計幅0.2cm	・にぶい黄橙色の固結礫状部及び灰赤色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
14	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル①	H27-B-1	34.54	34.59	記事	・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部:累計幅0.4cm	・にぶい黄橙色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
15	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル④	H27-B-1	44.53	44.83	記事	・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結礫状部:累計幅1.2cm ・灰黄褐色の未固結粘土状部:累計幅0.5cm	・にぶい橙～灰白色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・(削除) ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
16	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑤	H27-B-1	45.36	45.39	記事	・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部:累計幅0.2cm	・にぶい橙色の固結礫状部及び灰褐色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
17	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑨	H27-B-1	52.72	52.81	記事	・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部:累計幅1.0cm	・明褐色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
18	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑭	H27-B-1	75.57	76.00	記事	・主に灰褐色の固結礫状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部:累計幅1.2cm	・灰褐色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
19	ボーリング柱状図・ コア写真	D-42	H27-B-1	139.82	139.88	記事	・主に暗緑灰色の固結礫状部からなる。 ・暗緑灰色の未固結粘土状部:累計幅0.1cm	・暗緑灰色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
20	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑩	H27-B-2	68.02	68.06	記事	・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部:累計幅0.2cm	・にぶい橙色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破砕部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破砕帯の活動性評価上、重要となる破砕帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト（第657回から第833回での変更）

No.	資料名	断層・破碎帯名	確認箇所	破碎帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第657回 審査会合	第833回 審査会合	
21	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑫	H27-B-2	85.58	85.76	記事	・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・淡黄色の未固結粘土状部:累計幅0.5cm	・にぶい橙色の固結礫状部及び淡黄色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破碎部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破碎帯の活動性評価上、重要となる破碎帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破碎部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
22	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑬	H27-B-2	91.69	91.76	記事	・主ににぶい褐色の固結礫状部からなる。 ・明褐灰色の未固結粘土状部:累計幅0.8cm	・にぶい褐色の固結礫状部及び明褐灰色の固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破碎部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破碎帯の活動性評価上、重要となる破碎帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破碎部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。
23	ボーリング柱状図・ コア写真	非モデル⑭	H27-B-2	120.63	120.65	記事	・主にオリーブ灰色の固結礫状部からなる。 ・オリーブ灰色の未固結粘土状部:累計幅0.3cm	・オリーブ灰色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。 ・(削除)	当初は肉眼観察による破碎部性状の所見しか持ち合わせていなかった。破碎帯の活動性評価上、重要となる破碎帯の初生的な性状を把握するため、薄片の追加観察を行ったものについては、その結果のみを記載することとしていた。本破碎部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたことから、固結の程度と粒径による区分に基づく表記で記載した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 従前の記載を別の観察方法で変更した箇所リスト (第536回から第833回での変更)

No.	資料名	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		記載変更の内容			記載変更の理由
				上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	対象箇所	第536回 審査会合	第833回 審査会合	
1	薄片観察資料	f-d1-1-11	H24-D1-1	91.26	91.52	断層岩区分のカラーバー	断層ガウジ	カタクレーサイト	薄片観察の結果、本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、断層岩区分のカラーバーを「断層ガウジ」から「カタクレーサイト」に変更した。
2	薄片観察資料	非モデル⑮	H27-B-2	91.69	91.76	断層岩区分のカラーバー	断層ガウジ	カタクレーサイト	薄片観察の結果、本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、断層岩区分のカラーバーを「断層ガウジ」から「カタクレーサイト」に変更した。
3	薄片観察資料	非モデル⑯	H27-B-2	120.63	120.65	断層岩区分のカラーバー	断層ガウジ	カタクレーサイト	薄片観察の結果、本破砕部については組織の特徴からカタクレーサイトと判断されたため、断層岩区分のカラーバーを「断層ガウジ」から「カタクレーサイト」に変更した。

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
1	D-1	H24-A-11	29.00	29.35	●	—	—	—	—	●	—
2	D-1	H24-A-10	26.43	27.95	●	—	—	—	—	●	—
3	D-1	H24-B6-5	12.28	16.35	●	—	—	—	—	—	—
4	D-1	H24-E'-1	25.18	25.36	●	—	—	—	—	—	—
5	D-1	H24-E-1	20.00	20.44	●	—	—	—	—	●	—
6	D-1	H24-B6-1	14.76	15.58	●	—	—	—	—	—	—
7	D-1	H24-B'-1	21.11	21.74	●	—	—	—	—	●	—
8	D-1	北側ピット	—	—	●	—	●	—	—	●	—
9	D-1	H24-B'-3	15.80	17.39	●	—	—	—	—	●	—
10	D-1	H24-B'-15	7.96	8.07	●	—	—	—	—	●	—
11	D-1	H24-H-9-1	11.38	11.64	●	—	—	—	—	—	—
12	D-1	H27-G-12	11.12	11.60	●	—	—	—	—	—	—
13	D-1	H27-G-13	7.60	7.97	●	—	—	—	—	—	—
14	D-1	H24-H-16	7.65	11.06	●	—	—	—	—	●	—
15	D-1	H24-H-15	6.39	11.32	●	—	—	—	—	●	—
16	D-1	H24-H-13	16.60	16.86	●	—	—	—	—	●	—
17	D-1	H27-F-5	18.71	18.96	●	—	—	—	—	●	—
18	D-1	H27-F-27	7.16	8.68	●	—	—	—	—	—	—
19	D-1	H27-F-29	4.40	5.52	●	—	—	—	—	—	—
20	D-1	H24-B'-17	37.65	37.80	●	—	—	—	—	—	—
21	D-1	H24-H-24	17.70	17.90	●	—	—	—	—	—	—
22	D-1	H24-H-18	28.00	29.92	●	—	—	—	—	●	—
23	D-1	H24-H-21	18.22	19.01	●	—	—	—	—	●	—
24	D-1	H24-D1-1	60.12	60.15	●	●	●	—	—	●	—
25	D-1	ふげん道路ピット	—	—	●	—	●	—	—	●	—
26	D-1	H27-B-1	59.82	59.85	●	●	●	—	—	●	—
27	D-1	H27-B-2	61.29	61.69	●	●	●	—	—	●	—
28	D-1	H24-B14-2	109.16	109.46	●	●	●	—	—	●	—
29	D-1	H24-D1-3	34.23	34.52	●	●	●	—	—	●	—
30	D-1	H24-D1-2	12.38	12.97	●	●	●	—	—	●	—
31	D-1	H24-D1-4	10.91	10.93	●	●	●	—	—	●	—
32	D-1	H27-B-3	119.11	119.25	●	●	●	—	—	●	—
33	D-1	H27-B-4	15.91	16.36	●	●	—	—	—	●	—
34	D-1	H27-B-4'	23.97	24.42	●	—	●	—	—	●	—
35	D-1	H24-D1-5	47.47	47.89	●	●	●	—	—	●	—
36	D-1	2号炉試験掘坑B坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
37	D-1	2号炉試験掘坑A坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
38	D-1	2号炉試験掘坑C坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
39	D-1	2号炉原子炉建屋南側斜面	—	—	●	—	●	—	—	●	—
40	D-1	H19-No.14	86.12	87.03	●	●	●	—	—	●	—
41	D-1	H20-②-1	49.21	51.10	●	●	●	—	—	●	—
42	D-1	H19-No.2	149.71	149.84	●	●	—	—	—	—	—
43	D-1	既往露頭	—	—	●	—	●	—	—	●	—
44	D-2	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
45	D-2	H19-No.11	76.60	77.00	●	—	—	—	—	—	—
46	D-2	H19-No.12	36.35	36.58	●	●	—	—	—	—	—
47	D-2	H19-No.13	26.88	27.00	●	—	—	—	—	—	—
48	D-2	H20-③-1	33.95	34.50	●	—	—	—	—	—	—
49	D-2	H19-No.2	186.53	186.58	●	●	—	—	—	—	—
50	D-3	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
51	D-3	H19-No.12	58.41	58.43	●	●	-	-	-	-	-
52	D-3	H19-No.13	62.10	62.37	●	-	-	-	-	-	-
53	D-3	H19-No.2	207.94	208.69	●	●	-	-	-	-	-
54	D-3	H19-No.3	30.38	30.48	●	-	-	-	-	-	-
55	D-3	H19-No.4	10.48	11.53	●	●	-	-	-	-	-
56	D-3	H27-Br-1	33.27	35.90	●	-	●	-	-	-	-
57	D-4	H19-No.12	104.12	104.22	●	●	-	-	-	-	-
58	D-4	H19-No.4	59.22	59.59	●	●	-	-	-	-	-
59	D-4	H20-①-8	24.96	26.15	●	-	-	-	-	-	-
60	D-4	H20-①-9	11.19	11.73	●	●	-	-	-	-	-
61	D-4	H27-D5-1	22.91	23.23	●	●	●	-	-	-	-
62	D-4	H20-①-10	9.01	10.28	●	●	-	-	-	-	-
63	D-5	H24-B8-21	92.86	93.53	●	●	●	-	-	●	-
64	D-5	H24-B11-1	88.93	88.97	●	●	●	-	●	-	-
65	D-5	H19-No.12	172.20	172.45	●	●	-	-	-	-	-
66	D-5	H19-No.4	107.54	109.94	●	●	●	-	-	●	-
67	D-5	1号炉試掘坑	-	-	●	-	-	-	-	-	-
68	D-5	H20-①-9	73.91	74.75	●	●	-	-	-	-	-
69	D-5	H27-D5-1	25.65	25.77	●	●	●	-	-	●	-
70	D-5	1号炉原子炉建屋南側斜面剥ぎ取り部	-	-	●	-	●	-	-	●	-
71	D-5	H20-①-10	50.90	52.95	●	●	-	-	-	-	-
72	D-5	1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	-	-	●	-	●	-	-	●	-
73	D-5	H20-①-4	3.93	7.70	●	-	-	-	-	-	-
74	D-6	H27-D-6西側 大深度調査坑(調査横坑)	-	-	●	-	●	-	-	●	-
75	D-6	H24-B8-22	176.68	177.31	●	●	●	-	-	●	-
76	D-6	H24-B11-2	80.50	83.93	●	●	●	-	-	●	-
77	D-6	H19-No.12	224.67	225.08	●	●	-	-	-	-	-
78	D-6	H19-No.4	171.69	174.88	●	●	●	-	-	●	-
79	D-6	1号炉試掘坑	-	-	●	-	-	-	-	-	-
80	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南側斜面剥ぎ取り部	-	-	●	-	●	-	-	●	-
81	D-6	H20-①-2	32.90	34.91	●	-	-	-	-	-	-
82	D-6	H20-①-1	8.64	10.63	●	-	-	-	-	-	-
83	D-6	H20-①-3	6.42	8.73	●	-	-	-	-	-	-
84	D-6	H27-D-6東側 1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	-	-	●	-	-	-	-	●	-
85	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	-	-	●	-	●	-	-	●	-
86	D-6	H20-①-4	12.70	15.25	●	-	-	-	-	●	-
87	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南方斜面南方	-	-	●	-	●	-	-	●	-
88	D-7	H24-B8-22	143.52	143.76	●	●	-	-	-	-	-
89	D-7	H24-B11-2	71.21	71.24	●	●	-	-	-	-	-
90	D-7	H19-No.4	207.69	207.72	●	●	-	-	-	-	-
91	D-7	H19-No.12	247.57	247.64	●	●	-	-	-	-	-
92	D-7	H27-Br-2	15.94	16.99	●	-	-	-	-	-	-
93	D-7	H27-Br-8	32.97	34.58	●	-	-	-	-	-	-
94	D-11	H19-No.16	73.91	73.93	●	●	-	-	-	-	-
95	D-11	H19-No.17	68.84	69.25	●	●	-	-	-	-	-
96	D-12	H19-No.16	79.22	79.25	●	●	-	-	-	-	-
97	D-12	H19-No.17	70.92	70.94	●	●	-	-	-	-	-
98	D-13	H20-⑥-7	47.73	47.90	●	-	-	-	-	-	-
99	D-13	H20-⑥-2	12.15	12.85	●	-	-	-	-	-	-
100	D-13	H20-⑥-3	46.95	48.51	●	-	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジー→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
101	D-14	既往露頭(追加計測)	—	—	●	—	●	—	—	●	—
102	D-14	ビット①(追加計測)	—	—	●	—	●	—	—	●	—
103	D-14	ビット②	—	—	●	—	—	—	—	●	—
104	D-14	H19-No.16	86.04	87.32	●	●	—	—	—	—	—
105	D-14	H19-No.17	75.60	75.90	●	●	—	—	—	—	—
106	D-15	H24-B14-1	21.63	22.57	●	—	—	—	—	—	—
107	D-15	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
108	D-15	H19-No.16	131.94	133.07	●	●	—	—	—	—	—
109	D-15	H19-No.17	114.31	115.63	●	●	—	—	—	—	—
110	D-16	H19-No.16	154.74	154.81	●	●	—	—	—	—	—
111	D-16	H19-No.17	117.77	117.79	●	●	—	—	—	—	—
112	D-17	H19-No.16	158.45	158.51	●	●	—	—	—	—	—
113	D-17	H19-No.17	118.22	118.25	●	●	—	—	—	—	—
114	D-18	H19-No.16	159.23	159.62	●	●	—	—	—	—	—
115	D-18	H19-No.17	118.66	119.29	●	●	—	—	—	—	—
116	D-19	H19-No.12	228.53	228.79	●	●	—	—	—	—	—
117	D-19	H20-①-1	23.62	24.62	●	—	—	—	—	—	—
118	D-19	H20-①-3	65.14	65.89	●	—	—	—	—	—	—
119	D-19	H20-①-4	41.41	43.24	●	—	—	—	—	—	—
120	D-20	H20-④-2	6.90	8.90	●	—	—	—	—	—	—
121	D-20	H20-④-1	18.03	21.78	●	—	—	—	—	—	—
122	D-20	H20-④-5	7.85	9.71	●	—	—	—	—	—	—
123	D-20	H19-No.14	66.90	68.11	●	●	—	—	—	—	—
124	D-20	H19-No.2	147.04	147.48	●	●	—	—	—	—	—
125	D-21	H20-④-10	41.92	42.78	●	—	—	—	—	—	—
126	D-21	H20-④-1	63.91	64.44	●	—	—	—	—	—	—
127	D-21	H20-④-5	24.96	25.12	●	—	—	—	—	—	—
128	D-22	H20-⑥-4	46.34	46.69	●	—	—	—	—	—	—
129	D-22	H20-⑥-1	9.79	9.86	●	—	—	—	—	—	—
130	D-23	H20-⑥-4	50.55	50.56	●	—	—	—	—	—	—
131	D-23	H20-⑥-2	62.25	62.33	●	—	—	—	—	—	—
132	D-23	H20-⑥-1	21.62	21.94	●	—	—	—	—	—	—
133	D-24	H21-No.①	112.88	113.66	●	—	●	—	—	—	—
134	D-24	H19-No.7	78.22	79.56	●	—	—	—	—	—	—
135	D-25	H21-No.③	102.96	104.50	●	—	—	—	—	—	—
136	D-25	H19-No.8	75.34	77.75	●	—	—	—	—	—	—
137	D-26	H19-No.19	17.49	19.70	●	—	—	—	—	—	—
138	D-26	H21-No.④	26.47	28.09	●	—	—	—	—	—	—
139	D-27	H19-No.20	89.56	89.69	●	—	—	—	—	—	—
140	D-27	H21-No.④	30.87	31.45	●	—	—	—	—	—	—
141	D-28	H19-No.20	159.91	159.94	●	—	—	—	—	—	—
142	D-28	H21-No.④	56.56	56.90	●	—	—	—	—	—	—
143	D-29	H24-B14-1	37.86	37.91	●	—	—	—	—	—	—
144	D-29	H24-B13-6	12.28	12.58	●	—	—	—	—	—	—
145	D-30	H24-B14-1	43.19	43.62	●	—	—	—	—	—	—
146	D-30	H24-B13-6	8.57	8.66	●	—	—	—	—	—	—
147	D-31	H24-H-1	4.34	4.43	●	—	—	—	—	—	—
148	D-31	H24-B-3	4.80	4.90	●	—	—	—	—	—	—
149	D-32	H24-B6-1	38.35	38.40	●	—	—	—	—	—	—
150	D-32	H24-B6-8	24.69	24.78	●	—	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第536回 審査会合	第536回 審査会合	未固結→固結 (新層カウジー→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
151	D-32	南側ピット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
152	D-33	H24-B'-17	14.81	15.29	●	—	—	—	—	—	—
153	D-33	H24-D1-1	89.91	89.95	●	●	●	—	—	—	—
154	D-34	H24-B15-4	63.52	67.32	●	—	—	—	—	—	—
155	D-34	H24-B15-3	68.54	68.95	●	—	—	—	—	—	—
156	D-34	H19-No.8	143.12	144.21	●	—	●	—	—	—	—
157	D-35	H24-D1-3	56.88	57.24	●	●	●	—	—	—	—
158	D-35	H24-D1-4	27.75	28.43	●	●	●	—	—	—	—
159	D-36	H24-B8-23	29.99	30.16	●	—	—	—	—	—	—
160	D-36	H24-B8-29	21.08	21.27	●	—	—	—	—	—	—
161	D-36	H24-B9-1	31.18	34.55	●	—	—	—	—	—	—
162	D-36	H24-B8-32	32.35	32.62	●	—	—	—	—	—	—
163	D-36	H24-B8-30	26.70	26.87	●	—	—	—	—	—	—
164	D-37	H24-B8-21	234.23	234.38	●	●	—	—	—	—	—
165	D-37	H24-B8-5	33.94	36.97	●	—	—	—	—	—	—
166	D-38	H24-B8-22	114.71	115.13	●	●	—	—	—	—	—
167	D-38	H19-No.6	73.43	73.45	●	—	—	—	—	—	—
168	D-39	H19-No.18	148.30	148.76	●	—	—	—	—	—	—
169	D-39	H24-B11-1	60.36	60.60	●	●	●	—	—	—	—
170	D-41	H27-B-1	118.94	119.12	●	●	●	—	—	—	—
171	D-41	H27-B-2	88.38	88.43	●	●	●	—	—	—	—
172	D-41	H24-B14-2	105.54	105.61	●	●	—	—	—	—	—
173	D-42	H27-B-1	139.82	139.88	●	●	—	—	—	—	—
174	D-42	H27-B-2	127.41	127.48	●	●	—	—	—	—	—
175	D-42	H24-B14-2	60.85	61.12	●	●	—	—	—	—	—
176	D-43	H20-①-5	31.28	31.44	●	—	—	—	—	—	—
177	D-43	H20-①-6	14.41	14.42	●	—	—	—	—	—	—
178	D-43	H27-Br-3	77.72	77.90	●	—	—	—	—	—	—
179	D-44	H27-B-2	128.82	128.97	●	●	●	—	—	—	—
180	D-44	H24-B14-2	49.24	49.55	●	●	●	—	—	—	—
181	D-45	H20-①-9	43.17	43.24	●	●	—	—	—	—	—
182	D-45	H27-D5-1	25.17	25.44	●	●	—	—	—	—	—
183	D-45	H20-①-10	48.10	48.24	●	●	—	—	—	—	—
184	D-46	H27-D5-1	45.12	45.37	●	●	—	—	—	—	—
185	D-46	H20-①-10	55.99	56.05	●	●	—	—	—	—	—
186	D-47	H19-No.16	93.75	96.18	●	●	—	—	—	—	—
187	D-47	H19-No.17	82.83	85.61	●	●	—	—	—	—	—
188	f-2-3	H19-No.2	146.29	146.32	●	●	—	—	—	—	—
189	f-2-7	H19-No.2	191.10	191.14	●	●	—	—	—	—	—
190	f-2-8	H19-No.2	202.81	202.85	●	●	—	—	—	—	—
191	f-2-8	H19-No.3	28.77	28.82	●	—	—	—	—	—	—
192	f-2-10	H19-No.2	212.00	212.07	●	●	—	—	—	—	—
193	f-2-10	H19-No.3	42.75	42.81	●	—	—	—	—	—	—
194	f-2-10	H19-No.4	16.13	16.31	●	●	—	—	—	—	—
195	f-2-11	H19-No.2	215.42	215.46	●	●	—	—	—	—	—
196	f-2-11	H19-No.4	22.20	22.26	●	●	—	—	—	—	—
197	f-2-12	H19-No.2	216.15	216.24	●	●	—	—	—	—	—
198	f-2-12	H19-No.3	50.35	50.48	●	—	—	—	—	—	—
199	f-2-12	H19-No.4	34.24	34.38	●	●	—	—	—	—	—
200	f-4-3	H19-No.4	46.13	46.38	●	●	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第536回 審査会合	第536回 審査会合	未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
201	f-4-5	H19-No.4	60.32	60.36	●	●	-	-	-	-	-
202	f-4-5	H20-①-9	71.43	71.48	●	●	-	-	-	-	-
203	f-4-9	H19-No.4	175.27	175.28	●	●	-	-	-	-	-
204	f-4-10	H19-No.4	175.64	175.65	●	●	-	-	-	-	-
205	f-4-12	H19-No.4	218.73	218.74	●	●	-	-	-	-	-
206	f-6-2	H19-No.4	234.32	236.15	●	●	-	-	-	-	-
207	f-6-2	H19-No.6	167.53	168.54	●	-	-	-	-	-	-
208	f-8-1	H19-No.8	43.44	43.65	●	-	-	-	-	-	-
209	f-8-2	H19-No.8	53.09	53.41	●	-	-	-	-	-	-
210	f-8-8	H19-No.8	137.95	137.98	●	-	-	-	-	-	-
211	f-8-11	H19-No.8	155.50	155.55	●	-	-	-	-	-	-
212	f-8-11	H19-No.7	151.35	151.38	●	-	-	-	-	-	-
213	f-9-4	H19-No.9	101.52	103.50	●	-	-	-	-	-	-
214	f-12-3	H19-No.12	82.48	82.50	●	●	-	-	-	-	-
215	f-12-4	H19-No.12	90.45	90.66	●	●	-	-	-	-	-
216	f-12-4	H19-No.13	81.92	82.37	●	-	-	-	-	-	-
217	f-12-4	H19-No.4	24.12	24.41	●	●	-	-	-	-	-
218	f-12-6	H19-No.12	119.64	119.72	●	●	-	-	-	-	-
219	f-12-7	H19-No.12	152.06	152.09	●	●	-	-	-	-	-
220	f-12-8	H19-No.12	169.38	169.46	●	●	-	-	-	-	-
221	f-12-10	H19-No.12	222.85	222.88	●	●	-	-	-	-	-
222	f-12-10	H19-No.4	159.77	159.88	●	●	-	-	-	-	-
223	f-13-3	H19-No.12	75.04	75.08	●	●	-	-	-	-	-
224	f-13-3	H19-No.13	74.52	74.59	●	-	-	-	-	-	-
225	f-14-1	H19-No.14	40.56	40.57	●	●	-	-	-	-	-
226	f-14-1	H19-No.2	61.25	61.30	●	●	-	-	-	-	-
227	f-14-2	H19-No.14	45.63	45.70	●	●	-	-	-	-	-
228	f-14-5	H19-No.14	123.32	123.34	●	●	-	-	-	-	-
229	f-15-1	H19-No.15	24.58	24.67	●	-	-	-	-	-	-
230	f-15-1	H19-No.2	39.83	39.88	●	●	-	-	-	-	-
231	f-15-2	H19-No.15	25.83	25.93	●	-	-	-	-	-	-
232	f-15-2	H19-No.2	2.35	2.42	●	●	-	-	-	-	-
233	f-15-3	H19-No.15	97.82	97.85	●	-	-	-	-	-	-
234	f-15-3	H20-④-3	13.41	13.45	●	-	-	-	-	-	-
235	f-17-2	H19-No.16	35.33	35.35	●	●	-	-	-	-	-
236	f-17-2	H19-No.17	32.54	32.75	●	●	-	-	-	-	-
237	f-18-1	H19-No.18	92.14	92.18	●	-	-	-	-	-	-
238	f-18-2	H19-No.18	122.16	122.35	●	-	-	-	-	-	-
239	f-19-1	H19-No.19	14.73	14.86	●	-	-	-	-	-	-
240	f-19-5	H19-No.19	55.49	55.56	●	-	-	-	-	-	-
241	f-19-6	H19-No.19	147.93	148.12	●	-	-	-	-	-	-
242	f-20-11	H19-No.20	134.87	134.93	●	-	-	-	-	-	-
243	f-20-11	H21-No.④	33.71	33.85	●	-	-	-	-	-	-
244	f-①-1-3	H19-No.12	230.00	230.07	●	●	-	-	-	-	-
245	f-①-1-3	H20-①-1	68.72	69.02	●	-	-	-	-	-	-
246	f-①-1-3	H20-①-3	72.50	72.66	●	-	-	-	-	-	-
247	f-①-1-3	H20-①-4	60.47	60.67	●	-	-	-	-	-	-
248	f-①-2-2	H20-①-2	22.63	22.66	●	-	-	-	-	-	-
249	f-①-2-2	H20-①-4	12.25	12.26	●	-	-	-	-	-	-
250	f-①-2-4	H20-①-2	66.08	67.28	●	-	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
251	f-①-3-4	H20-①-3	11.06	11.17	●	—	—	—	—	—	—
252	f-①-3-5	H20-①-3	23.28	23.62	●	—	—	—	—	—	—
253	f-①-3-5	H20-①-4	31.63	31.87	●	—	—	—	—	—	—
254	f-①-3-6	H20-①-3	24.43	25.00	●	—	—	—	—	—	—
255	f-①-3-7	H20-①-3	48.20	48.24	●	—	—	—	—	—	—
256	f-①-3-8	H20-①-3	50.06	50.15	●	—	—	—	—	—	—
257	f-①-4-3	H20-①-4	21.10	21.15	●	—	—	—	—	—	—
258	f-①-9-2	H20-①-9	45.52	45.54	●	●	—	—	—	—	—
259	f-①-9-3	H20-①-9	51.50	51.52	●	●	—	—	—	—	—
260	f-①-10-2	H20-①-10	18.16	18.84	●	●	—	—	—	—	—
261	f-②-1-1	H20-②-1	45.13	46.34	●	●	—	—	—	—	—
262	f-②-1-2	H20-②-1	46.85	46.97	●	●	—	—	—	—	—
263	f-②-1-3	H20-②-1	48.26	48.95	●	●	—	—	—	—	—
264	f-③-1-1	H20-③-1	8.18	8.22	●	—	—	—	—	—	—
265	f-③-1-2	H20-③-1	18.46	18.53	●	—	—	—	—	—	—
266	f-④-1-2	H20-④-2	14.63	14.66	●	—	—	—	—	—	—
267	f-④-1-2	H20-④-1	23.27	23.31	●	—	—	—	—	—	—
268	f-④-1-3	H20-④-2	74.45	74.50	●	—	—	—	—	—	—
269	f-④-1-3	H20-④-1	39.78	39.98	●	—	—	—	—	—	—
270	f-④-1-4	H20-④-9	23.95	24.33	●	—	—	—	—	—	—
271	f-④-1-4	H20-④-10	39.12	39.43	●	—	—	—	—	—	—
272	f-④-1-4	H20-④-1	58.87	59.39	●	—	—	—	—	—	—
273	f-④-2-1	H20-④-2	6.00	6.12	●	—	—	—	—	—	—
274	f-④-2-1	H20-④-1	9.33	9.61	●	—	—	—	—	—	—
275	f-④-2-3	H20-④-9	20.72	20.85	●	—	—	—	—	—	—
276	f-④-2-3	H20-④-2	82.34	82.41	●	—	—	—	—	—	—
277	f-④-3-1	H19-No.15	46.92	46.93	●	—	—	—	—	—	—
278	f-④-3-1	H20-④-3	25.81	25.85	●	—	—	—	—	—	—
279	f-④-5-3	H20-④-5	51.86	52.16	●	—	—	—	—	—	—
280	f-④-5-3	H19-No.14	72.43	72.70	●	●	—	—	—	—	—
281	f-④-6-1	H20-④-6	3.76	4.09	●	—	—	—	—	—	—
282	f-④-6-2	H20-④-6	7.94	9.00	●	—	—	—	—	—	—
283	f-④-6-3	H20-④-6	14.94	14.98	●	—	—	—	—	—	—
284	f-④-6-4	H20-④-6	25.70	25.80	●	—	—	—	—	—	—
285	f-④-7-1	H20-④-7	22.75	23.53	●	—	—	—	—	—	—
286	f-④-9-1	H20-④-9	40.10	40.68	●	—	—	—	—	—	—
287	f-④-9-1	H20-④-5	38.73	38.74	●	—	—	—	—	—	—
288	f-⑥-1-2	H20-⑥-1	16.17	16.26	●	—	—	—	—	—	—
289	f-⑥-1-3	H20-⑥-1	17.88	18.17	●	—	—	—	—	—	—
290	f-⑥-2-2	H20-⑥-2	18.30	18.41	●	—	—	—	—	—	—
291	f-⑥-2-3	H20-⑥-6	25.03	25.10	●	—	—	—	—	—	—
292	f-⑥-2-3	H20-⑥-4	27.73	27.74	●	—	—	—	—	—	—
293	f-⑥-2-3	H20-⑥-2	32.00	32.06	●	—	—	—	—	—	—
294	f-⑥-2-4	H20-⑥-6	35.97	36.14	●	—	—	—	—	—	—
295	f-⑥-2-4	H20-⑥-4	36.83	37.27	●	—	—	—	—	—	—
296	f-⑥-2-4	H20-⑥-2	37.27	37.50	●	—	—	—	—	—	—
297	f-⑥-2-5	H20-⑥-7	67.88	68.20	●	—	—	—	—	—	—
298	f-⑥-2-5	H20-⑥-2	44.73	44.79	●	—	—	—	—	—	—
299	f-⑥-3-1	H20-⑥-3	12.26	12.32	●	—	—	—	—	—	—
300	f-⑥-3-2	H20-⑥-3	20.79	20.84	●	—	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第536回 審査会合	第536回 審査会合	未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
301	f-⑥-3-2	H19-No.16	28.92	29.04	●	●	-	-	-	-	-
302	f-⑥-3-2	H19-No.17	27.65	27.73	●	●	-	-	-	-	-
303	f-⑥-3-3	H20-⑥-3	24.26	24.30	●	-	-	-	-	-	-
304	f-⑥-3-4	H20-⑥-3	33.24	33.43	●	-	-	-	-	-	-
305	f-⑥-3-5	H20-⑥-3	33.55	33.58	●	-	-	-	-	-	-
306	f-⑥-3-6	H20-⑥-3	46.52	46.59	●	-	-	-	-	-	-
307	f-⑥-3-8	H20-⑥-3	51.80	52.04	●	-	-	-	-	-	-
308	f-⑥-3-9	H20-⑥-1	36.61	36.69	●	-	-	-	-	-	-
309	f-⑥-3-9	H20-⑥-3	57.72	58.02	●	-	-	-	-	-	-
310	f-⑥-4-1	H20-⑥-6	22.00	22.35	●	-	-	-	-	-	-
311	f-⑥-4-1	H20-⑥-5	55.58	55.65	●	-	-	-	-	-	-
312	f-⑥-4-1	H20-⑥-4	13.05	13.43	●	-	-	-	-	-	-
313	f-⑥-4-1	H20-⑥-7	64.25	64.43	●	-	-	-	-	-	-
314	f-⑥-4-1	H20-⑥-2	25.00	26.35	●	-	-	-	-	-	-
315	f-⑥-4-2	H20-⑥-4	33.79	33.86	●	-	-	-	-	-	-
316	f-⑥-4-2	H20-⑥-2	35.47	35.55	●	-	-	-	-	-	-
317	f-⑥-5-1	H20-⑥-5	4.98	5.26	●	-	-	-	-	-	-
318	f-⑥-5-2	H20-⑥-5	21.50	21.73	●	-	-	-	-	-	-
319	f-⑥-5-3	H20-⑥-5	53.64	54.00	●	-	-	-	-	-	-
320	f-⑥-6-1	H20-⑥-6	6.79	7.00	●	-	-	-	-	-	-
321	f-⑥-6-3	H20-⑥-6	34.77	34.79	●	-	-	-	-	-	-
322	f-⑥-7-2	H20-⑥-7	13.61	13.64	●	-	-	-	-	-	-
323	f-⑥-7-3	H20-⑥-7	17.03	17.53	●	-	-	-	-	-	-
324	f-⑥-7-4	H20-⑥-7	20.73	21.68	●	-	-	-	-	-	-
325	f-⑥-7-5	H20-⑥-7	31.88	31.93	●	-	-	-	-	-	-
326	f-⑥-7-6	H20-⑥-7	38.67	38.86	●	-	-	-	-	-	-
327	f-⑥-7-7	H20-⑥-7	45.50	45.53	●	-	-	-	-	-	-
328	f-⑥-7-8	H20-⑥-7	50.79	50.82	●	-	-	-	-	-	-
329	f-②-2	H21-No.②	32.09	32.63	●	-	-	-	-	-	-
330	f-③-1	H21-No.③	22.41	23.76	●	-	-	-	-	-	-
331	f-③-3	H21-No.③	105.95	106.32	●	-	-	-	-	-	-
332	f-④-1	H21-No.④	7.93	8.49	●	-	-	-	-	-	-
333	f-④-2	H21-No.④	19.25	19.37	●	-	-	-	-	-	-
334	f-④-3	H21-No.④	20.78	21.38	●	-	-	-	-	-	-
335	f-④-7	H21-No.④	61.19	61.22	●	-	-	-	-	-	-
336	f-④-8	H21-No.④	61.33	62.89	●	-	-	-	-	-	-
337	f-④-9	H21-No.④	65.30	65.65	●	-	-	-	-	-	-
338	f-④-10	H21-No.④	68.18	68.24	●	-	-	-	-	-	-
339	f-④-11	H21-No.④	109.57	110.65	●	-	-	-	-	-	-
340	f-④-12	H21-No.④	166.29	167.39	●	-	-	-	-	-	-
341	f-④-13	H21-No.④	172.34	172.53	●	-	-	-	-	-	-
342	K断層	H24-E'-2	18.24	19.45	●	-	-	-	-	●	-
343	K断層	H24-E'-1	10.31	14.05	●	-	-	-	-	●	-
344	K断層	H24-A-11	10.20	12.76	●	-	-	-	-	●	-
345	K断層	H24-E-2	13.23	15.82	●	-	-	-	-	●	-
346	K断層	H24-E-1	8.41	9.70	●	-	-	-	-	●	-
347	K断層	Lカットピット	-	-	●	-	●	-	-	●	-
348	K断層	2-1ピット	-	-	●	-	●	-	-	●	-
349	K断層	H24-B6-1	3.00	4.00	●	-	-	-	-	-	-
350	K断層	H27-F-1	20.29	20.88	●	-	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
351	K断層	H24-B'-1	7.50	10.93	●	—	—	—	●	—	
352	K断層	H24-B'-2	12.42	13.27	●	—	—	—	●	—	
353	K断層	H24-H-2	5.02	5.38	●	—	—	—	—	—	
354	K断層	H24-B'-7	0.62		●	—	—	—	—	—	
355	K断層	H24-B'-3	7.37	7.70	●	—	—	—	●	—	
356	K断層	1-1ピット北面	—	—	●	—	—	—	—	—	
357	K断層	1-1ピット南面1	—	—	●	—	—	—	—	—	
358	K断層	1-1ピット南面2	—	—	●	—	—	—	—	—	
359	K断層	1-1ピット南面3	—	—	●	—	—	—	—	—	
360	K断層	1-1ピット底盤1	—	—	●	—	●	—	●	—	
361	K断層	1-1ピット底盤2	—	—	●	—	—	—	—	—	
362	K断層	1-1ピット底盤3	—	—	●	—	—	—	—	—	
363	K断層	H24-H-6-1	9.58	14.36	●	—	—	—	—	—	
364	K断層	H24-H-3	5.39		●	—	—	—	—	—	
365	K断層	H24-H-4	3.87		●	—	—	—	—	—	
366	K断層	H24-H-5	0.24		●	—	—	—	—	—	
367	K断層	H24-H-6	9.92	14.69	●	—	—	—	●	—	
368	K断層	H27-F-5	11.02	11.63	●	—	—	—	—	—	
369	K断層	H24-H-13	8.89	9.80	●	—	—	—	●	—	
370	K断層	H27-G-1	6.48	7.24	●	—	—	—	—	—	
371	K断層	H27-G-2	5.40	6.40	●	—	—	—	—	—	
372	K断層	H24-H-7-1	3.73		●	—	—	—	—	—	
373	K断層	H27-G-3	5.11	5.75	●	—	—	—	—	—	
374	K断層	H27-G-4	4.92	5.15	●	—	—	—	—	—	
375	K断層	H24-H-9-1	10.43	11.00	●	—	—	—	●	—	
376	K断層	H27-G-5	4.30	4.80	●	—	—	—	—	—	
377	K断層	H27-G-6	4.09	4.25	●	—	—	—	—	—	
378	K断層	H24-H-14	4.93	7.81	●	—	—	—	●	—	
379	K断層	H27-G-7	3.30		●	—	—	—	—	—	
380	K断層	H27-G-8	2.60		●	—	—	—	—	—	
381	K断層	H27-G-9	2.00		●	—	—	—	—	—	
382	K断層	H27-G-10	1.20		●	—	—	—	—	—	
383	f-b11-1-1	H24-B11-1	45.58	45.63	●	●	—	—	—	—	
384	f-b11-2-2	H24-B11-2	77.48	78.10	●	●	—	—	—	—	
385	f-b14-1-2	H24-B14-1	42.62	42.88	●	—	—	—	—	—	
386	f-b14-2-1	H24-B14-2	28.50	28.66	●	●	●	—	—	—	
387	f-b14-2-2	H24-B14-2	38.10	38.27	●	●	—	—	—	—	
388	f-b14-2-6	H24-B14-2	101.47	101.52	●	●	—	—	—	—	
389	f-b8-21-1	H24-B8-21	79.86	80.17	●	●	—	—	—	—	
390	f-b8-21-2	H24-B8-21	88.67	88.71	●	●	—	—	—	—	
391	f-b8-34-2	H24-B8-34	42.86	42.97	●	—	—	—	—	—	
392	f-b'-2-1	H24-B'-2	10.49	11.37	●	—	—	—	—	—	
393	f-d1-1-10	H24-D1-1	90.26	90.84	●	●	●	—	—	—	
394	f-d1-1-11	H24-D1-1	91.26	91.52	●	●	●	—	—	—	
395	f-d1-4-5	H24-D1-4	61.47	61.52	●	●	●	—	—	—	
396	f-d1-5-1	H24-D1-5	8.51	8.71	●	●	—	—	—	—	
397	H-1	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	
398	H-2	H27-B-3	42.85	42.91	●	●	—	—	—	—	
399	H-2	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	
400	H-2'	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
401	H-3a	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
402	H-3a	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
403	H-3a	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	T.P.6.5		●	—	●	—	—	●	—
404	H-3a	既往露頭	T.P.67.0		●	—	●	—	—	●	—
405	H-3a	既往露頭拡張部	—	—	●	—	—	—	—	—	—
406	H-3a	追加ピット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
407	H-3b	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
408	H-3b	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	—	—	●	—	—	—	—	—	—
409	H-3c	H27-B-3	76.59	76.89	●	●	●	—	—	—	—
410	H-3c	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
411	H-3c	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	—	—	●	—	—	—	—	—	—
412	H-3d	H24-D1-3	13.94	14.06	●	●	●	—	—	—	—
413	H-3d	H24-D1-5	10.19	10.21	●	●	●	—	—	—	—
414	H-3d	H27-B-3	99.50	99.68	●	●	—	—	—	—	—
415	H-3d	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
416	H-3e	H27-B-3	91.35	91.54	●	●	—	—	—	—	—
417	H-3e	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
418	H-4	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
419	H-4'	H24-D1-3	14.41	14.52	●	●	●	—	—	—	—
420	H-4'	H24-D1-5	10.45	10.50	●	●	—	—	—	—	—
421	H-4'	H27-B-3	115.00	115.12	●	●	—	—	—	—	—
422	H-4'	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
423	H-5	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
424	H-5	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
425	H-6c	H27-B-4	64.65	64.91	●	●	—	—	—	—	—
426	H-6c	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
427	H-7	H27-B-4	93.13	93.22	●	●	●	—	—	—	—
428	H-7	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
429	H-7	2号炉原子炉建屋南側斜面	—	—	●	—	●	—	—	—	—
430	B	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
431	B	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
432	M	H24-B14-1	61.09	61.22	●	—	—	—	—	—	—
433	M	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
434	M	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
435	f-br-1-2	H27-Br-1	59.18	59.27	●	—	—	—	—	—	—
436	f-br-1-3	H27-Br-1	67.63	70.76	●	—	—	—	—	—	—
437	f-br-1-4	H27-Br-1	85.90	87.85	●	—	—	—	—	—	—
438	f-br-1-5	H27-Br-1	93.36	93.45	●	—	—	—	—	—	—
439	f-br-5-1	H27-Br-5	50.48	51.16	●	—	—	—	—	—	—
440	f-br-6-1	H27-Br-6	33.02	34.01	●	—	—	—	—	—	—
441	f-br-12-1	H27-Br-12	58.40	59.38	●	—	—	—	—	—	—
442	f-br-12-2	H27-Br-12	71.95	72.72	●	—	—	—	—	—	—
443	f-br-12-3	H27-Br-12	89.68	90.32	●	—	—	—	—	—	—
444	f-d5-1-4	H27-D5-1	35.41	35.55	●	●	—	—	—	—	—
445	f-b-1-16	H27-B-1	85.38	85.41	●	●	—	—	—	—	—
446	f-b-2-14	H27-B-2	88.88	88.94	●	●	●	—	—	—	—
447	f-b-2-20	H27-B-2	134.15	134.23	●	●	●	—	—	—	—
448	f-b-2-21	H27-B-2	152.10	152.15	●	●	—	—	—	—	—
449	f-b-2-22	H27-B-2	154.53	154.71	●	●	●	—	—	—	—
450	f-b-4-6	H27-B-4	108.44	108.71	●	●	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
451	浦底断層	H20-No.E	64.62	70.10	●	—	—	—	—	—	
452	浦底断層	H24-B5-1	76.60	82.00	●	—	—	—	—	—	
453	浦底断層	既往露頭	—	—	●	—	—	—	—	—	
454	浦底断層	H24-B7-1	63.20	69.46	●	—	—	—	—	—	
455	浦底断層	Bトレンチ	—	—	●	—	●	—	●	—	
456	浦底断層	H24-A-1	18.32	18.76	●	—	—	—	—	—	
457	浦底断層	H24-A-2	15.00	15.62	●	—	—	—	—	—	
458	浦底断層	H24-A-3	13.10	14.14	●	—	—	—	—	—	
459	浦底断層	H24-A-4	11.35	12.62	●	—	—	—	—	—	
460	浦底断層	H24-A-5	10.87	12.08	●	—	—	—	—	—	
461	浦底断層	H24-A-6	28.96	29.16	●	—	—	—	—	—	
462	浦底断層	D-1トレンチ	—	—	●	—	—	—	—	—	
463	浦底断層	H24-B6-1	71.87	73.91	●	—	—	—	—	—	
464	浦底断層	H24-B6-4	5.78	9.88	●	—	—	—	—	—	
465	浦底断層	H19-No.19	23.70	35.14	●	—	—	—	●	—	
466	浦底断層	H24-B8-1	2.52	7.22	●	—	—	—	—	—	
467	浦底断層	H24-B9-1	2.00	6.68	●	—	—	—	—	—	
468	浦底断層	H24-B8-32	2.61	6.33	●	—	—	—	—	—	
469	浦底断層	H24-B8-2	3.60	8.93	●	—	—	—	—	—	
470	浦底断層	H24-B8-3	5.70	13.13	●	—	—	—	—	—	
471	浦底断層	H24-B8-4	8.55	14.98	●	—	—	—	—	—	
472	浦底断層	H24-B8-5	10.70	17.75	●	—	—	—	—	—	
473	浦底断層	H24-B8-6	11.50	21.33	●	—	—	—	—	—	
474	浦底断層	H24-B10-1	35.01	49.00	●	—	—	—	—	—	
475	浦底断層	H24-B8-7	27.45	31.72	●	—	—	—	—	—	
476	浦底断層	H24-B8-8	26.48	32.39	●	—	—	—	—	—	
477	浦底断層	H24-B8-9	27.12	33.86	●	—	—	—	—	—	
478	浦底断層	H21-No.②	39.73	41.67	●	—	—	—	—	—	
479	浦底断層	H19-No.8	124.30	132.09	●	—	—	—	●	—	
480	浦底断層	H24-B15-4	21.73	26.80	●	—	—	—	—	—	
481	浦底断層	H21-No.①	59.21	60.29	●	—	—	—	—	—	
482	非モデル②	H19-No.2	24.38	24.46	—	●	—	—	—	—	
483	非モデル④	H19-No.3	44.90	45.75	—	●	—	—	—	—	
484	非モデル⑨	H19-No.4	84.25	84.33	—	●	—	—	—	—	
485	非モデル①	H19-No.16	16.01	17.82	—	●	—	—	—	—	
486	非モデル⑦	H19-No.16	91.50	91.79	—	●	—	—	—	—	
487	非モデル⑨	H19-No.16	113.66	113.77	—	●	—	—	—	—	
488	非モデル⑩	H19-No.16	121.85	122.21	—	●	—	—	—	—	
489	非モデル⑪	H19-No.16	130.20	131.28	—	●	—	—	—	—	
490	非モデル⑬	H19-No.16	133.70	136.00	—	●	—	—	—	—	
491	非モデル⑭	H19-No.16	145.25	145.35	—	●	—	—	—	—	
492	非モデル⑯	H19-No.16	199.22	200.00	—	●	—	—	—	—	
493	非モデル⑲	H19-No.16	210.70	210.71	—	●	—	—	—	—	
494	非モデル③	H19-No.17	55.45	55.46	—	●	—	—	—	—	
495	非モデル④	H19-No.17	61.89	62.22	—	●	—	—	—	—	
496	非モデル⑬	H19-No.17	144.35	144.37	—	●	—	—	—	—	
497	非モデル④	H24-B8-21	131.03	131.14	—	●	—	—	—	—	
498	非モデル⑤	H24-B8-21	131.88	132.82	—	●	—	—	—	—	
499	非モデル⑥	H24-B8-21	135.30	135.52	—	●	—	—	—	—	
500	非モデル⑦	H24-B8-21	137.72	138.18	—	●	—	—	—	—	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				第536回 審査会合	記載変更あり		記載変更なし
					第536回 審査会合	未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)		未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
501	非モデル④	H24-B11-1	97.87	99.00	—	●	—	—	—	—	—
502	非モデル⑤	H24-B11-1	143.67	143.77	—	●	—	—	—	—	—
503	非モデル③	H24-B14-2	47.37	47.40	—	●	—	—	—	—	—
504	非モデル①	H24-D1-1	45.91	48.28	—	●	—	—	—	—	—
505	非モデル②	H24-D1-1	49.20	49.91	—	●	—	—	—	—	—
506	非モデル③	H24-D1-1	53.77	54.54	—	●	●	—	—	—	—
507	非モデル④	H24-D1-1	58.96	59.30	—	●	●	—	—	—	—
508	非モデル⑥	H24-D1-1	68.84	69.00	—	●	—	—	—	—	—
509	非モデル⑦	H24-D1-1	78.77	79.19	—	●	—	—	—	—	—
510	非モデル⑧	H24-D1-1	81.20	81.42	—	●	●	—	—	—	—
511	非モデル⑫	H24-D1-1	93.12	93.24	—	●	—	—	—	—	—
512	非モデル⑬	H24-D1-1	99.68	99.71	—	●	●	—	—	—	—
513	非モデル②	H24-D1-2	19.78	19.87	—	●	—	—	—	—	—
514	非モデル③	H24-D1-2	31.44	31.46	—	●	●	—	—	—	—
515	非モデル④	H24-D1-3	52.13	52.28	—	●	●	—	—	—	—
516	非モデル③	H24-D1-4	52.97	53.46	—	●	●	—	—	—	—
517	非モデル④	H24-D1-4	60.06	60.38	—	●	●	—	—	—	—
518	非モデル⑥	H24-D1-4	63.67	63.90	—	●	—	—	—	—	—
519	非モデル①	H27-B-1	34.54	34.59	—	●	—	—	—	—	—
520	非モデル②	H27-B-1	42.41	42.49	—	●	●	—	—	—	—
521	非モデル③	H27-B-1	44.24	44.53	—	●	—	—	—	—	—
522	非モデル④	H27-B-1	44.53	44.83	—	●	—	—	—	—	—
523	非モデル⑤	H27-B-1	45.36	45.39	—	●	—	—	—	—	—
524	非モデル⑥	H27-B-1	46.12	46.17	—	●	—	—	—	—	—
525	非モデル⑦	H27-B-1	47.40	47.51	—	●	●	—	—	—	—
526	非モデル⑧	H27-B-1	49.17	49.22	—	●	●	—	—	—	—
527	非モデル⑨	H27-B-1	52.72	52.81	—	●	—	—	—	—	—
528	非モデル⑩	H27-B-1	53.17	53.22	—	●	●	—	—	—	—
529	非モデル⑫	H27-B-1	69.70	69.73	—	●	●	—	—	—	—
530	非モデル⑬	H27-B-1	74.36	74.50	—	●	—	—	—	—	—
531	非モデル⑭	H27-B-1	75.57	76.00	—	●	—	—	—	—	—
532	非モデル⑮	H27-B-1	78.72	78.87	—	●	—	—	—	—	—
533	非モデル⑰	H27-B-1	113.51	113.60	—	●	●	—	—	—	—
534	非モデル①	H27-B-2	31.15	31.66	—	●	●	—	—	—	—
535	非モデル②	H27-B-2	34.37	34.48	—	●	●	—	—	—	—
536	非モデル③	H27-B-2	35.36	35.46	—	●	—	—	—	—	—
537	非モデル④	H27-B-2	35.68	35.73	—	●	—	—	—	—	—
538	非モデル⑤	H27-B-2	35.92	35.95	—	●	—	—	—	—	—
539	非モデル⑥	H27-B-2	48.08	48.12	—	●	—	—	—	—	—
540	非モデル⑦	H27-B-2	54.72	54.77	—	●	●	—	—	—	—
541	非モデル⑧	H27-B-2	60.26	60.69	—	●	—	—	—	—	—
542	非モデル⑩	H27-B-2	63.75	63.85	—	●	—	—	—	—	—
543	非モデル⑪	H27-B-2	68.02	68.06	—	●	—	—	—	—	—
544	非モデル⑫	H27-B-2	85.58	85.76	—	●	—	—	—	—	—
545	非モデル⑮	H27-B-2	91.69	91.76	—	●	●	—	—	—	—
546	非モデル⑯	H27-B-2	120.63	120.65	—	●	●	—	—	—	—
547	非モデル⑲	H27-B-2	133.75	133.92	—	●	—	—	—	—	—
548	非モデル①	H27-B-3	26.70	26.90	—	●	●	—	—	—	—
549	非モデル②	H27-B-3	28.12	28.14	—	●	—	—	—	—	—
550	非モデル③	H27-B-3	29.10	29.12	—	●	●	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第536回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第536回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第536回 審査会合	薄片観察資料 第536回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 <small>(新層カウジ→カタクレーサイト)</small>	固結→未固結 <small>(カタクレーサイト→新層カウジ)</small>	未固結→未固結 <small>(新層カウジ→新層カウジ)</small>	固結→固結 <small>(カタクレーサイト→カタクレーサイト)</small>
551	非モデル⑤	H27-B-3	56.69	56.72	—	●	—	—	—	—	—
552	非モデル⑥	H27-B-3	58.89	58.98	—	●	●	—	—	—	—
553	非モデル⑦	H27-B-3	59.69	59.75	—	●	●	—	—	—	—
554	非モデル⑬	H27-B-3	129.84	129.91	—	●	—	—	—	—	—
555	非モデル②	H27-B-4	29.74	29.78	—	●	—	—	—	—	—
556	非モデル③	H27-B-4	48.39	48.43	—	●	—	—	—	—	—
557	非モデル⑤	H27-B-4	65.59	65.72	—	●	—	—	—	—	—
合計								0	1	66	0

薄片観察の結果による肉眼観察の上書き箇所数内訳
 ・固結→未固結(1箇所)
 性状一覧表…1箇所
 ボーリング柱状図・コア写真…1箇所
 薄片観察資料…1箇所
 ・未固結→未固結(66箇所)
 性状一覧表…66箇所
 ボーリング柱状図・コア写真…18箇所
 薄片観察資料…36箇所

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
1	D-1	H24-A-11	29.00	29.35	●	—	—	—	—	—	—
2	D-1	H24-A-10	26.43	27.95	●	—	—	—	—	—	—
3	D-1	H24-B6-5	12.28	16.35	●	—	—	—	—	—	—
4	D-1	H24-E'-1	25.18	25.36	●	—	—	—	—	—	—
5	D-1	H24-E-1	20.00	20.44	●	—	—	—	—	—	—
6	D-1	H24-B6-1	14.76	15.58	●	—	—	—	—	—	—
7	D-1	H24-B'-1	21.11	21.74	●	—	—	—	—	—	—
8	D-1	北側ビット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
9	D-1	H24-B'-3	15.80	17.39	●	—	—	—	—	—	—
10	D-1	H24-B'-15	7.96	8.07	●	—	—	—	—	—	—
11	D-1	H24-H-9-1	11.38	11.64	●	—	—	—	—	—	—
12	D-1	H27-G-12	11.12	11.60	●	—	—	—	—	—	—
13	D-1	H27-G-13	7.60	7.97	●	—	—	—	—	—	—
14	D-1	H24-H-16	7.65	11.06	●	—	—	—	—	—	—
15	D-1	H24-H-15	6.39	11.32	●	—	—	—	—	—	—
16	D-1	H24-H-13	16.60	16.86	●	—	—	—	—	—	—
17	D-1	H27-F-5	18.71	18.96	●	—	—	—	—	—	—
18	D-1	H27-F-27	7.16	8.68	●	—	—	—	—	—	—
19	D-1	H27-F-29	4.40	5.52	●	—	—	—	—	—	—
20	D-1	H24-B'-17	37.65	37.80	●	—	—	—	—	—	—
21	D-1	H24-H-24	17.70	17.90	●	—	—	—	—	—	—
22	D-1	H24-H-18	28.00	29.92	●	—	—	—	—	—	—
23	D-1	H24-H-21	18.22	19.01	●	—	—	—	—	—	—
24	D-1	H24-D1-1	60.12	60.15	●	●	—	—	—	—	—
25	D-1	ふげん道路ビット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
26	D-1	H27-B-1	59.82	59.85	●	●	—	—	—	—	—
27	D-1	H27-B-2	61.29	61.69	●	●	—	—	—	—	—
28	D-1	H24-B14-2	109.16	109.46	●	●	—	—	—	—	—
29	D-1	H24-D1-3	34.23	34.52	●	●	—	—	—	—	—
30	D-1	H24-D1-2	12.38	12.97	●	●	—	—	—	—	—
31	D-1	H24-D1-4	10.91	10.93	●	●	—	—	—	—	—
32	D-1	H27-B-3	119.11	119.25	●	●	—	—	—	—	—
33	D-1	H27-B-4	15.91	16.36	●	●	—	—	—	—	—
34	D-1	H27-B-4'	23.97	24.42	●	—	—	—	—	—	—
35	D-1	H24-D1-5	47.47	47.89	●	●	—	—	—	—	—
36	D-1	2号炉試掘坑B坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
37	D-1	2号炉試掘坑A坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
38	D-1	2号炉試掘坑C坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
39	D-1	2号炉原子炉建屋南側斜面	—	—	●	—	—	—	—	—	—
40	D-1	H19-No.14	86.12	87.03	●	●	—	—	—	—	—
41	D-1	H20-②-1	49.21	51.10	●	●	—	—	—	—	—
42	D-1	H19-No.2	149.71	149.84	●	●	—	—	—	●	—
43	D-1	既往露頭	—	—	●	—	—	—	—	—	—
44	D-2	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
45	D-2	H19-No.11	76.60	77.00	●	●	—	—	—	—	—
46	D-2	H19-No.12	36.35	36.58	●	●	—	—	—	—	—
47	D-2	H19-No.13	26.88	27.00	●	●	—	—	—	—	—
48	D-2	H20-③-1	33.95	34.50	●	●	—	—	—	—	—
49	D-2	H19-No.2	186.53	186.58	●	●	—	—	—	●	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレサイト)	固結→未固結 (カタクレサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレサイト→カタクレサイト)
50	D-3	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
51	D-3	H19-No.12	58.41	58.43	●	●	—	—	—	—	—
52	D-3	H19-No.13	62.10	62.37	●	●	—	—	—	—	—
53	D-3	H19-No.2	207.94	208.69	●	●	—	—	—	—	—
54	D-3	H19-No.3	30.38	30.48	●	●	—	—	—	—	—
55	D-3	H19-No.4	10.48	11.53	●	●	—	—	—	—	—
56	D-3	H27-Br-1	33.27	35.90	●	●	—	—	—	—	—
57	D-4	H19-No.12	104.12	104.22	●	●	—	—	—	●	—
58	D-4	H19-No.4	59.22	59.59	●	●	—	—	—	—	—
59	D-4	H20-①-8	24.96	26.15	●	●	—	—	—	—	—
60	D-4	H20-①-9	11.19	11.73	●	●	—	—	—	—	—
61	D-4	H27-D5-1	22.91	23.23	●	●	—	—	—	—	—
62	D-4	H20-①-10	9.01	10.28	●	●	—	—	—	—	—
63	D-5	H24-B8-21	92.86	93.53	●	●	—	—	—	—	—
64	D-5	H24-B11-1	88.93	88.97	●	●	—	—	—	—	—
65	D-5	H19-No.12	172.20	172.45	●	●	—	—	—	—	—
66	D-5	H19-No.4	107.54	109.94	●	●	—	—	—	—	—
67	D-5	1号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
68	D-5	H20-①-9	73.91	74.75	●	●	—	—	—	—	—
69	D-5	H27-D5-1	25.65	25.77	●	—	—	—	—	—	—
70	D-5	1号炉原子炉建屋南側斜面剥ぎ取り部	—	—	●	—	—	—	—	—	—
71	D-5	H20-①-10	50.90	52.95	●	●	—	—	—	●	—
72	D-5	1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	—	—	●	—	—	—	—	—	—
73	D-5	H20-①-4	3.93	7.70	●	●	—	—	—	—	—
74	D-6	H27-D-6西側 大深度調査坑(調査横坑)	—	—	●	—	—	—	—	—	—
75	D-6	H24-B8-22	176.68	177.31	●	●	—	—	—	—	—
76	D-6	H24-B11-2	80.50	83.93	●	●	—	—	—	—	—
77	D-6	H19-No.12	224.67	225.08	●	●	—	—	—	—	—
78	D-6	H19-No.4	171.69	174.88	●	●	—	—	—	—	—
79	D-6	1号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
80	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南側斜面剥ぎ取り部	—	—	●	—	—	—	—	—	—
81	D-6	H20-①-2	32.90	34.91	●	●	—	—	—	—	—
82	D-6	H20-①-1	8.64	10.63	●	●	—	—	—	—	—
83	D-6	H20-①-3	6.42	8.73	●	●	—	—	—	●	—
84	D-6	H27-D-6東側 1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	—	—	●	—	—	—	—	—	—
85	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	—	—	●	—	—	—	—	—	—
86	D-6	H20-①-4	12.70	15.25	●	●	—	—	—	—	—
87	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南方斜面南方	—	—	●	—	—	—	—	—	—
88	D-7	H24-B8-22	143.52	143.76	●	●	—	—	●	—	—
89	D-7	H24-B11-2	71.21	71.24	●	●	—	—	●	—	—
90	D-7	H19-No.4	207.69	207.72	●	●	—	—	—	—	—
91	D-7	H19-No.12	247.57	247.64	●	●	—	—	—	—	—
92	D-7	H27-Br-2	15.94	16.99	●	●	—	—	●	—	—
93	D-7	H27-Br-8	32.97	34.58	●	●	—	—	●	—	—
94	D-11	H19-No.16	73.91	73.93	●	●	—	—	—	—	—
95	D-11	H19-No.17	68.84	69.25	●	●	—	—	—	—	—
96	D-12	H19-No.16	79.22	79.25	●	●	—	—	—	—	—
97	D-12	H19-No.17	70.92	70.94	●	●	—	—	—	—	—
98	D-13	H20-⑥-7	47.73	47.90	●	—	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
99	D-13	H20-⑥-2	12.15	12.85	●	—	—	—	—	—	—
100	D-13	H20-⑥-3	46.95	48.51	●	—	—	—	—	—	—
101	D-14	既往露頭(追加計測)	—	—	●	—	—	—	—	—	—
102	D-14	ビット①(追加計測)	—	—	●	—	—	—	—	—	—
103	D-14	ビット②	—	—	●	—	—	—	—	—	—
104	D-14	H19-No.16	86.04	87.32	●	●	—	—	—	—	—
105	D-14	H19-No.17	75.60	75.90	●	●	—	—	—	—	—
106	D-15	H24-B14-1	21.63	22.57	●	●	—	—	—	—	—
107	D-15	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
108	D-15	H19-No.16	131.94	133.07	●	●	—	●	—	—	—
109	D-15	H19-No.17	114.31	115.63	●	●	—	—	—	—	—
110	D-16	H19-No.16	154.74	154.81	●	●	—	—	—	—	—
111	D-16	H19-No.17	117.77	117.79	●	●	—	—	—	—	—
112	D-17	H19-No.16	158.45	158.51	●	●	—	—	—	—	—
113	D-17	H19-No.17	118.22	118.25	●	●	—	—	—	—	—
114	D-18	H19-No.16	159.23	159.62	●	●	—	—	—	—	—
115	D-18	H19-No.17	118.66	119.29	●	●	—	—	—	—	—
116	D-19	H19-No.12	228.53	228.79	●	●	—	—	—	—	—
117	D-19	H20-①-1	23.62	24.62	●	●	—	—	—	—	—
118	D-19	H20-①-3	65.14	65.89	●	●	—	—	—	—	—
119	D-19	H20-①-4	41.41	43.24	●	●	—	—	—	—	—
120	D-20	H20-④-2	6.90	8.90	●	●	—	—	—	—	—
121	D-20	H20-④-1	18.03	21.78	●	●	—	—	●	—	—
122	D-20	H20-④-5	7.85	9.71	●	●	—	—	—	—	—
123	D-20	H19-No.14	66.90	68.11	●	●	—	—	—	—	—
124	D-20	H19-No.2	147.04	147.48	●	●	—	—	—	—	—
125	D-21	H20-④-10	41.92	42.78	●	—	—	—	—	—	—
126	D-21	H20-④-1	63.91	64.44	●	●	—	—	—	—	—
127	D-21	H20-④-5	24.96	25.12	●	●	—	—	—	—	—
128	D-22	H20-⑥-4	46.34	46.69	●	—	—	—	—	—	—
129	D-22	H20-⑥-1	9.79	9.86	●	—	—	—	—	—	—
130	D-23	H20-⑥-4	50.55	50.56	●	—	—	—	—	—	—
131	D-23	H20-⑥-2	62.25	62.33	●	—	—	—	—	—	—
132	D-23	H20-⑥-1	21.62	21.94	●	—	—	—	—	—	—
133	D-24	H21-No.①	112.88	113.66	●	—	—	—	—	—	—
134	D-24	H19-No.7	78.22	79.56	●	●	—	—	—	—	—
135	D-25	H21-No.③	102.96	104.50	●	—	—	—	—	—	—
136	D-25	H19-No.8	75.34	77.75	●	●	—	—	—	—	—
137	D-26	H19-No.19	17.49	19.70	●	●	—	—	—	—	—
138	D-26	H21-No.④	26.47	28.09	●	—	—	—	—	—	—
139	D-27	H19-No.20	89.56	89.69	●	—	—	—	—	—	—
140	D-27	H21-No.④	30.87	31.45	●	—	—	—	—	—	—
141	D-28	H19-No.20	159.91	159.94	●	—	—	—	—	—	—
142	D-28	H21-No.④	56.56	56.90	●	—	—	—	—	—	—
143	D-29	H24-B14-1	37.86	37.91	●	●	—	—	—	—	—
144	D-29	H24-B13-6	12.28	12.58	●	—	—	—	—	—	—
145	D-30	H24-B14-1	43.19	43.62	●	●	—	—	—	—	—
146	D-30	H24-B13-6	8.57	8.66	●	—	—	—	—	—	—
147	D-31	H24-H-1	4.34	4.43	●	—	—	—	●	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
148	D-31	H24-B'-3	4.80	4.90	●	—	—	—	—	—	
149	D-32	H24-B6-1	38.35	38.40	●	—	—	—	—	—	
150	D-32	H24-B6-8	24.69	24.78	●	—	—	—	—	—	
151	D-32	南側ピット	—	—	●	—	—	—	—	—	
152	D-33	H24-B'-17	14.81	15.29	●	—	—	—	—	—	
153	D-33	H24-D1-1	89.91	89.95	●	●	—	—	—	—	
154	D-34	H24-B15-4	63.52	67.32	●	—	—	●	—	—	
155	D-34	H24-B15-3	68.54	68.95	●	—	—	—	—	—	
156	D-34	H19-No.8	143.12	144.21	●	●	—	—	—	—	
157	D-35	H24-D1-3	56.88	57.24	●	●	—	—	—	—	
158	D-35	H24-D1-4	27.75	28.43	●	●	—	—	—	—	
159	D-36	H24-B8-23	29.99	30.16	●	●	—	—	—	—	
160	D-36	H24-B8-29	21.08	21.27	●	●	—	—	—	—	
161	D-36	H24-B9-1	31.18	34.55	●	—	—	—	—	—	
162	D-36	H24-B8-32	32.35	32.62	●	—	—	—	—	—	
163	D-36	H24-B8-30	26.70	26.87	●	●	—	—	—	—	
164	D-37	H24-B8-21	234.23	234.38	●	●	—	—	—	—	
165	D-37	H24-B8-5	33.94	36.97	●	—	—	—	—	—	
166	D-38	H24-B8-22	114.71	115.13	●	●	—	—	—	●	
167	D-38	H19-No.6	73.43	73.45	●	●	—	—	●	—	
168	D-39	H19-No.18	148.30	148.76	●	●	—	—	—	—	
169	D-39	H24-B11-1	60.36	60.60	●	●	—	—	—	—	
170	D-41	H27-B-1	118.94	119.12	●	●	—	—	—	—	
171	D-41	H27-B-2	88.38	88.43	●	●	—	—	—	—	
172	D-41	H24-B14-2	105.54	105.61	●	●	—	—	—	—	
173	D-42	H27-B-1	139.82	139.88	●	●	—	—	—	—	
174	D-42	H27-B-2	127.41	127.48	●	●	—	—	—	●	
175	D-42	H24-B14-2	60.85	61.12	●	●	—	—	—	—	
176	D-43	H20-①-5	31.28	31.44	●	●	—	—	—	—	
177	D-43	H20-①-6	14.41	14.42	●	●	—	—	—	—	
178	D-43	H27-Br-3	77.72	77.90	●	●	—	●	—	—	
179	D-44	H27-B-2	128.82	128.97	●	●	—	—	—	—	
180	D-44	H24-B14-2	49.24	49.55	●	●	—	—	—	—	
181	D-45	H20-①-9	43.17	43.24	●	●	—	—	—	—	
182	D-45	H27-D5-1	25.17	25.44	●	●	—	—	—	—	
183	D-45	H20-①-10	48.10	48.24	●	●	—	—	—	—	
184	D-46	H27-D5-1	45.12	45.37	●	●	—	—	—	—	
185	D-46	H20-①-10	55.99	56.05	●	●	—	—	●	—	
186	D-47	H19-No.16	93.75	96.18	●	●	—	—	—	—	
187	D-47	H19-No.17	82.83	85.61	●	●	—	—	—	—	
188	f-2-3	H19-No.2	146.29	146.32	●	●	—	—	—	—	
189	f-2-7	H19-No.2	191.10	191.14	●	●	—	—	—	—	
190	f-2-8	H19-No.2	202.81	202.85	●	●	—	—	●	—	
191	f-2-8	H19-No.3	28.77	28.82	●	●	—	—	—	—	
192	f-2-10	H19-No.2	212.00	212.07	●	●	—	—	—	—	
193	f-2-10	H19-No.3	42.75	42.81	●	●	—	—	—	—	
194	f-2-10	H19-No.4	16.13	16.31	●	●	—	—	—	—	
195	f-2-11	H19-No.2	215.42	215.46	●	●	—	—	—	—	
196	f-2-11	H19-No.4	22.20	22.26	●	●	—	—	—	—	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
197	f-2-12	H19-No.2	216.15	216.24	●	●	-	-	-	-	
198	f-2-12	H19-No.3	50.35	50.48	●	●	-	-	-	-	
199	f-2-12	H19-No.4	34.24	34.38	●	●	-	-	-	-	
200	f-4-3	H19-No.4	46.13	46.38	●	●	-	-	-	-	
201	f-4-5	H19-No.4	60.32	60.36	●	●	-	-	-	-	
202	f-4-5	H20-①-9	71.43	71.48	●	●	-	-	-	-	
203	f-4-9	H19-No.4	175.27	175.28	●	●	-	-	-	-	
204	f-4-10	H19-No.4	175.64	175.65	●	●	-	-	-	-	
205	f-4-12	H19-No.4	218.73	218.74	●	●	-	-	-	-	
206	f-6-2	H19-No.4	234.32	236.15	●	●	-	-	-	-	
207	f-6-2	H19-No.6	167.53	168.54	●	●	-	-	-	-	
208	f-8-1	H19-No.8	43.44	43.65	●	●	-	-	-	-	
209	f-8-2	H19-No.8	53.09	53.41	●	●	-	-	-	-	
210	f-8-8	H19-No.8	137.95	137.98	●	●	-	-	-	-	
211	f-8-11	H19-No.8	155.50	155.55	●	●	-	-	-	-	
212	f-8-11	H19-No.7	151.35	151.38	●	●	-	-	-	-	
213	f-9-4	H19-No.9	101.52	103.50	●	-	-	-	-	-	
214	f-12-3	H19-No.12	82.48	82.50	●	●	-	-	-	-	
215	f-12-4	H19-No.12	90.45	90.66	●	●	-	-	-	-	
216	f-12-4	H19-No.13	81.92	82.37	●	●	-	-	-	-	
217	f-12-4	H19-No.4	24.12	24.41	●	●	-	-	-	-	
218	f-12-6	H19-No.12	119.64	119.72	●	●	-	-	-	-	
219	f-12-7	H19-No.12	152.06	152.09	●	●	-	-	-	-	
220	f-12-8	H19-No.12	169.38	169.46	●	●	-	-	-	-	
221	f-12-10	H19-No.12	222.85	222.88	●	●	-	-	-	-	
222	f-12-10	H19-No.4	159.77	159.88	●	●	-	-	-	-	
223	f-13-3	H19-No.12	75.04	75.08	●	●	-	-	-	-	
224	f-13-3	H19-No.13	74.52	74.59	●	●	-	-	-	-	
225	f-14-1	H19-No.14	40.56	40.57	●	●	-	-	-	-	
226	f-14-1	H19-No.2	61.25	61.30	●	●	-	-	-	-	
227	f-14-2	H19-No.14	45.63	45.70	●	●	-	-	-	-	
228	f-14-5	H19-No.14	123.32	123.34	●	●	-	-	-	-	
229	f-15-1	H19-No.15	24.58	24.67	●	●	-	-	-	-	
230	f-15-1	H19-No.2	39.83	39.88	●	●	-	-	-	-	
231	f-15-2	H19-No.15	25.83	25.93	●	●	-	-	-	-	
232	f-15-2	H19-No.2	2.35	2.42	●	●	-	-	-	-	
233	f-15-3	H19-No.15	97.82	97.85	●	●	-	-	●	-	
234	f-15-3	H20-④-3	13.41	13.45	●	●	-	-	-	-	
235	f-17-2	H19-No.16	35.33	35.35	●	●	-	-	-	-	
236	f-17-2	H19-No.17	32.54	32.75	●	●	-	-	-	-	
237	f-18-1	H19-No.18	92.14	92.18	●	●	-	-	-	-	
238	f-18-2	H19-No.18	122.16	122.35	●	●	-	-	-	-	
239	f-19-1	H19-No.19	14.73	14.86	●	●	-	-	-	-	
240	f-19-5	H19-No.19	55.49	55.56	●	●	-	-	-	-	
241	f-19-6	H19-No.19	147.93	148.12	●	●	-	-	-	-	
242	f-20-11	H19-No.20	134.87	134.93	●	-	-	-	-	-	
243	f-20-11	H21-No.④	33.71	33.85	●	-	-	-	-	-	
244	f-①-1-3	H19-No.12	230.00	230.07	●	●	-	-	-	-	
245	f-①-1-3	H20-①-1	68.72	69.02	●	●	-	-	●	-	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 <small>(新層ガウジ→カタクレーサイト)</small>	固結→未固結 <small>(カタクレーサイト→新層ガウジ)</small>	未固結→未固結 <small>(新層ガウジ→新層ガウジ)</small>	固結→固結 <small>(カタクレーサイト→カタクレーサイト)</small>
246	f-①-1-3	H20-①-3	72.50	72.66	●	●	-	-	-	-	-
247	f-①-1-3	H20-①-4	60.47	60.67	●	●	-	-	-	-	-
248	f-①-2-2	H20-①-2	22.63	22.66	●	●	-	-	-	●	-
249	f-①-2-2	H20-①-4	12.25	12.26	●	●	-	-	-	-	-
250	f-①-2-4	H20-①-2	66.08	67.28	●	●	-	-	-	-	-
251	f-①-3-4	H20-①-3	11.06	11.17	●	●	-	-	-	-	-
252	f-①-3-5	H20-①-3	23.28	23.62	●	●	-	-	-	-	-
253	f-①-3-5	H20-①-4	31.63	31.87	●	●	-	-	-	-	-
254	f-①-3-6	H20-①-3	24.43	25.00	●	●	-	-	-	-	-
255	f-①-3-7	H20-①-3	48.20	48.24	●	●	-	-	-	-	-
256	f-①-3-8	H20-①-3	50.06	50.15	●	●	-	-	-	-	-
257	f-①-4-3	H20-①-4	21.10	21.15	●	●	-	-	-	-	-
258	f-①-9-2	H20-①-9	45.52	45.54	●	●	-	-	-	-	-
259	f-①-9-3	H20-①-9	51.50	51.52	●	●	-	-	-	-	-
260	f-①-10-2	H20-①-10	18.16	18.84	●	●	-	-	-	-	-
261	f-②-1-1	H20-②-1	45.13	46.34	●	●	-	-	-	-	-
262	f-②-1-2	H20-②-1	46.85	46.97	●	●	-	-	-	-	-
263	f-②-1-3	H20-②-1	48.26	48.95	●	●	-	-	-	-	-
264	f-③-1-1	H20-③-1	8.18	8.22	●	●	-	-	-	-	-
265	f-③-1-2	H20-③-1	18.46	18.53	●	●	-	-	-	-	-
266	f-④-1-2	H20-④-2	14.63	14.66	●	●	-	-	-	-	-
267	f-④-1-2	H20-④-1	23.27	23.31	●	●	-	-	-	●	-
268	f-④-1-3	H20-④-2	74.45	74.50	●	●	-	-	-	-	-
269	f-④-1-3	H20-④-1	39.78	39.98	●	●	-	-	-	-	-
270	f-④-1-4	H20-④-9	23.95	24.33	●	-	-	-	-	-	-
271	f-④-1-4	H20-④-10	39.12	39.43	●	-	-	-	-	-	-
272	f-④-1-4	H20-④-1	58.87	59.39	●	●	-	-	-	-	-
273	f-④-2-1	H20-④-2	6.00	6.12	●	●	-	-	-	-	-
274	f-④-2-1	H20-④-1	9.33	9.61	●	●	-	-	-	-	-
275	f-④-2-3	H20-④-9	20.72	20.85	●	-	-	-	-	-	-
276	f-④-2-3	H20-④-2	82.34	82.41	●	●	-	-	-	-	-
277	f-④-3-1	H19-No.15	46.92	46.93	●	●	-	-	-	-	-
278	f-④-3-1	H20-④-3	25.81	25.85	●	●	-	-	-	●	-
279	f-④-5-3	H20-④-5	51.86	52.16	●	●	-	-	-	-	-
280	f-④-5-3	H19-No.14	72.43	72.70	●	●	-	-	-	-	-
281	f-④-6-1	H20-④-6	3.76	4.09	●	●	-	-	-	-	-
282	f-④-6-2	H20-④-6	7.94	9.00	●	●	-	-	-	-	-
283	f-④-6-3	H20-④-6	14.94	14.98	●	●	-	-	-	●	-
284	f-④-6-4	H20-④-6	25.70	25.80	●	●	-	-	-	-	-
285	f-④-7-1	H20-④-7	22.75	23.53	●	●	-	-	-	-	-
286	f-④-9-1	H20-④-9	40.10	40.68	●	-	-	-	-	-	-
287	f-④-9-1	H20-④-5	38.73	38.74	●	●	-	-	-	-	-
288	f-⑥-1-2	H20-⑥-1	16.17	16.26	●	-	-	-	-	-	-
289	f-⑥-1-3	H20-⑥-1	17.88	18.17	●	-	-	-	-	-	-
290	f-⑥-2-2	H20-⑥-2	18.30	18.41	●	-	-	-	-	-	-
291	f-⑥-2-3	H20-⑥-6	25.03	25.10	●	-	-	-	-	-	-
292	f-⑥-2-3	H20-⑥-4	27.73	27.74	●	-	-	-	-	-	-
293	f-⑥-2-3	H20-⑥-2	32.00	32.06	●	-	-	-	-	-	-
294	f-⑥-2-4	H20-⑥-6	35.97	36.14	●	-	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
295	f-⑥-2-4	H20-⑥-4	36.83	37.27	●	-	-	-	-	-	-
296	f-⑥-2-4	H20-⑥-2	37.27	37.50	●	-	-	-	-	-	-
297	f-⑥-2-5	H20-⑥-7	67.88	68.20	●	-	-	-	-	-	-
298	f-⑥-2-5	H20-⑥-2	44.73	44.79	●	-	-	-	-	-	-
299	f-⑥-3-1	H20-⑥-3	12.26	12.32	●	-	-	-	-	-	-
300	f-⑥-3-2	H20-⑥-3	20.79	20.84	●	-	-	-	-	-	-
301	f-⑥-3-2	H19-No.16	28.92	29.04	●	●	-	-	-	-	-
302	f-⑥-3-2	H19-No.17	27.65	27.73	●	●	-	-	-	-	-
303	f-⑥-3-3	H20-⑥-3	24.26	24.30	●	-	-	-	-	-	-
304	f-⑥-3-4	H20-⑥-3	33.24	33.43	●	-	-	-	-	-	-
305	f-⑥-3-5	H20-⑥-3	33.55	33.58	●	-	-	-	-	-	-
306	f-⑥-3-6	H20-⑥-3	46.52	46.59	●	-	-	-	-	-	-
307	f-⑥-3-8	H20-⑥-3	51.80	52.04	●	-	-	-	-	-	-
308	f-⑥-3-9	H20-⑥-1	36.61	36.69	●	-	-	-	-	-	-
309	f-⑥-3-9	H20-⑥-3	57.72	58.02	●	-	-	-	-	-	-
310	f-⑥-4-1	H20-⑥-6	22.00	22.35	●	-	-	-	-	-	-
311	f-⑥-4-1	H20-⑥-5	55.58	55.65	●	-	-	-	-	-	-
312	f-⑥-4-1	H20-⑥-4	13.05	13.43	●	-	-	-	-	-	-
313	f-⑥-4-1	H20-⑥-7	64.25	64.43	●	-	-	-	-	-	-
314	f-⑥-4-1	H20-⑥-2	25.00	26.35	●	-	-	-	-	-	-
315	f-⑥-4-2	H20-⑥-4	33.79	33.86	●	-	-	-	-	-	-
316	f-⑥-4-2	H20-⑥-2	35.47	35.55	●	-	-	-	-	-	-
317	f-⑥-5-1	H20-⑥-5	4.98	5.26	●	-	-	-	-	-	-
318	f-⑥-5-2	H20-⑥-5	21.50	21.73	●	-	-	-	-	-	-
319	f-⑥-5-3	H20-⑥-5	53.64	54.00	●	-	-	-	-	-	-
320	f-⑥-6-1	H20-⑥-6	6.79	7.00	●	-	-	-	-	-	-
321	f-⑥-6-3	H20-⑥-6	34.77	34.79	●	-	-	-	-	-	-
322	f-⑥-7-2	H20-⑥-7	13.61	13.64	●	-	-	-	-	-	-
323	f-⑥-7-3	H20-⑥-7	17.03	17.53	●	-	-	-	-	-	-
324	f-⑥-7-4	H20-⑥-7	20.73	21.68	●	-	-	-	-	-	-
325	f-⑥-7-5	H20-⑥-7	31.88	31.93	●	-	-	-	-	-	-
326	f-⑥-7-6	H20-⑥-7	38.67	38.86	●	-	-	-	-	-	-
327	f-⑥-7-7	H20-⑥-7	45.50	45.53	●	-	-	-	-	-	-
328	f-⑥-7-8	H20-⑥-7	50.79	50.82	●	-	-	-	-	-	-
329	f-②-2	H21-No.②	32.09	32.63	●	-	-	-	-	-	-
330	f-③-1	H21-No.③	22.41	23.76	●	-	-	-	-	-	-
331	f-③-3	H21-No.③	105.95	106.32	●	-	-	-	-	-	-
332	f-④-1	H21-No.④	7.93	8.49	●	-	-	-	-	-	-
333	f-④-2	H21-No.④	19.25	19.37	●	-	-	-	-	-	-
334	f-④-3	H21-No.④	20.78	21.38	●	-	-	-	-	-	-
335	f-④-7	H21-No.④	61.19	61.22	●	-	-	-	-	-	-
336	f-④-8	H21-No.④	61.33	62.89	●	-	-	-	-	-	-
337	f-④-9	H21-No.④	65.30	65.65	●	-	-	-	-	-	-
338	f-④-10	H21-No.④	68.18	68.24	●	-	-	-	-	-	-
339	f-④-11	H21-No.④	109.57	110.65	●	-	-	-	-	-	-
340	f-④-12	H21-No.④	166.29	167.39	●	-	-	-	-	-	-
341	f-④-13	H21-No.④	172.34	172.53	●	-	-	-	-	-	-
342	K断層	H24-E'-2	18.24	19.45	●	-	-	-	-	-	-
343	K断層	H24-E'-1	10.31	14.05	●	-	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
344	K断層	H24-A-11	10.20	12.76	●	—	—	—	—	—	—
345	K断層	H24-E-2	13.23	15.82	●	—	—	—	—	—	—
346	K断層	H24-E-1	8.41	9.70	●	—	—	—	—	—	—
347	K断層	Lカットビット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
348	K断層	2-1ビット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
349	K断層	H24-B6-1	3.00	4.00	●	—	—	—	—	—	—
350	K断層	H27-F-1	20.29	20.88	●	—	—	—	—	—	—
351	K断層	H24-B'-1	7.50	10.93	●	—	—	—	—	—	—
352	K断層	H24-B'-2	12.42	13.27	●	—	—	—	—	—	—
353	K断層	H24-H-2	5.02	5.38	●	—	—	—	—	—	—
354	K断層	H24-B'-7	0.62		●	—	—	—	—	—	—
355	K断層	H24-B'-3	7.37	7.70	●	—	—	—	—	—	—
356	K断層	1-1ビット北面	—	—	●	—	—	—	—	—	—
357	K断層	1-1ビット南面1	—	—	●	—	—	—	—	—	—
358	K断層	1-1ビット南面2	—	—	●	—	—	—	—	—	—
359	K断層	1-1ビット南面3	—	—	●	—	—	—	—	—	—
360	K断層	1-1ビット底盤1	—	—	●	—	—	—	—	—	—
361	K断層	1-1ビット底盤2	—	—	●	—	—	—	—	—	—
362	K断層	1-1ビット底盤3	—	—	●	—	—	—	—	—	—
363	K断層	H24-H-6-1	9.58	14.36	●	—	—	—	—	—	—
364	K断層	H24-H-3	5.39		●	—	—	—	—	—	—
365	K断層	H24-H-4	3.87		●	—	—	—	—	—	—
366	K断層	H24-H-5	0.24		●	—	—	—	—	—	—
367	K断層	H24-H-6	9.92	14.69	●	—	—	—	—	—	—
368	K断層	H27-F-5	11.02	11.63	●	—	—	—	—	—	—
369	K断層	H24-H-13	8.89	9.80	●	—	—	—	—	—	—
370	K断層	H27-G-1	6.48	7.24	●	—	—	—	—	—	—
371	K断層	H27-G-2	5.40	6.40	●	—	—	—	—	—	—
372	K断層	H24-H-7-1	3.73		●	—	—	—	—	—	—
373	K断層	H27-G-3	5.11	5.75	●	—	—	—	—	—	—
374	K断層	H27-G-4	4.92	5.15	●	—	—	—	—	—	—
375	K断層	H24-H-9-1	10.43	11.00	●	—	—	—	—	—	—
376	K断層	H27-G-5	4.30	4.80	●	—	—	—	—	—	—
377	K断層	H27-G-6	4.09	4.25	●	—	—	—	—	—	—
378	K断層	H24-H-14	4.93	7.81	●	—	—	—	—	—	—
379	K断層	H27-G-7	3.30		●	—	—	—	—	—	—
380	K断層	H27-G-8	2.60		●	—	—	—	—	—	—
381	K断層	H27-G-9	2.00		●	—	—	—	—	—	—
382	K断層	H27-G-10	1.20		●	—	—	—	—	—	—
383	f-b11-1-1	H24-B11-1	45.58	45.63	●	●	—	—	—	—	—
384	f-b11-2-2	H24-B11-2	77.48	78.10	●	●	—	—	—	—	—
385	f-b14-1-2	H24-B14-1	42.62	42.88	●	●	—	—	—	—	—
386	f-b14-2-1	H24-B14-2	28.50	28.66	●	●	—	—	—	—	—
387	f-b14-2-2	H24-B14-2	38.10	38.27	●	●	—	—	—	—	—
388	f-b14-2-6	H24-B14-2	101.47	101.52	●	●	—	—	—	—	●
389	f-b8-21-1	H24-B8-21	79.86	80.17	●	●	—	—	—	—	—
390	f-b8-21-2	H24-B8-21	88.67	88.71	●	●	—	—	—	—	—
391	f-b8-34-2	H24-B8-34	42.86	42.97	●	●	—	—	—	—	—
392	f-b'-2-1	H24-B'-2	10.49	11.37	●	—	—	—	●	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 <small>(新層カウジ→カタクレーサイト)</small>	固結→未固結 <small>(カタクレーサイト→新層カウジ)</small>	未固結→未固結 <small>(新層カウジ→新層カウジ)</small>	固結→固結 <small>(カタクレーサイト→カタクレーサイト)</small>
393	f-d1-1-10	H24-D1-1	90.26	90.84	●	●	—	—	—	—	—
394	f-d1-1-11	H24-D1-1	91.26	91.52	●	●	—	—	—	—	—
395	f-d1-4-5	H24-D1-4	61.47	61.52	●	●	—	—	—	—	—
396	f-d1-5-1	H24-D1-5	8.51	8.71	●	●	—	—	●	—	—
397	H-1	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
398	H-2	H27-B-3	42.85	42.91	●	●	—	—	●	—	—
399	H-2	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
400	H-2'	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
401	H-3a	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
402	H-3a	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
403	H-3a	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	T.P.6.5		●	—	—	—	—	—	—
404	H-3a	既往露頭	T.P.67.0		●	—	—	—	—	—	—
405	H-3a	既往露頭拡張部	—	—	●	—	—	—	—	—	—
406	H-3a	追加ビット	—	—	●	—	—	—	—	—	—
407	H-3b	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
408	H-3b	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	—	—	●	—	—	—	—	—	●
409	H-3c	H27-B-3	76.59	76.89	●	●	—	—	—	—	—
410	H-3c	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
411	H-3c	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	—	—	●	—	—	—	●	—	—
412	H-3d	H24-D1-3	13.94	14.06	●	●	—	—	—	—	—
413	H-3d	H24-D1-5	10.19	10.21	●	●	—	—	—	—	—
414	H-3d	H27-B-3	99.50	99.68	●	●	—	—	—	—	—
415	H-3d	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
416	H-3e	H27-B-3	91.35	91.54	●	●	—	—	—	—	—
417	H-3e	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
418	H-4	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
419	H-4'	H24-D1-3	14.41	14.52	●	●	—	—	—	—	—
420	H-4'	H24-D1-5	10.45	10.50	●	●	—	—	●	—	—
421	H-4'	H27-B-3	115.00	115.12	●	●	—	—	—	—	—
422	H-4'	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
423	H-5	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
424	H-5	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
425	H-6c	H27-B-4	64.65	64.91	●	●	—	—	—	—	●
426	H-6c	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
427	H-7	H27-B-4	93.13	93.22	●	●	—	—	—	—	—
428	H-7	2号炉試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
429	H-7	2号炉原子炉建屋南側斜面	—	—	●	—	—	—	—	—	—
430	B	ふげん試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
431	B	ふげん試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
432	M	H24-B14-1	61.09	61.22	●	●	—	—	—	—	—
433	M	ふげん試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
434	M	ふげん試験掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
435	f-br-1-2	H27-Br-1	59.18	59.27	●	●	—	—	—	—	—
436	f-br-1-3	H27-Br-1	67.63	70.76	●	●	—	—	—	—	—
437	f-br-1-4	H27-Br-1	85.90	87.85	●	●	—	—	—	—	—
438	f-br-1-5	H27-Br-1	93.36	93.45	●	●	—	—	—	—	—
439	f-br-5-1	H27-Br-5	50.48	51.16	●	●	—	—	—	—	—
440	f-br-6-1	H27-Br-6	33.02	34.01	●	●	—	—	—	—	—
441	f-br-12-1	H27-Br-12	58.40	59.38	●	●	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第657回 審査会合	第657回 審査会合	未固結→固結 (新層ガウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層ガウジ)	未固結→未固結 (新層ガウジ→新層ガウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
442	f-br-12-2	H27-Br-12	71.95	72.72	●	●	—	—	—	—	
443	f-br-12-3	H27-Br-12	89.68	90.32	●	●	—	—	—	—	
444	f-d5-1-4	H27-D5-1	35.41	35.55	●	●	—	—	—	—	
445	f-b-1-16	H27-B-1	85.38	85.41	●	●	—	—	—	—	
446	f-b-2-14	H27-B-2	88.88	88.94	●	●	—	—	—	—	
447	f-b-2-20	H27-B-2	134.15	134.23	●	●	—	—	—	—	
448	f-b-2-21	H27-B-2	152.10	152.15	●	●	—	—	—	—	
449	f-b-2-22	H27-B-2	154.53	154.71	●	●	—	—	—	—	
450	f-b-4-6	H27-B-4	108.44	108.71	●	●	—	—	—	—	
451	浦底断層	H20-No.E	64.62	70.10	●	—	—	—	—	—	
452	浦底断層	H24-B5-1	76.60	82.00	●	—	—	—	—	—	
453	浦底断層	既往露頭	—	—	●	—	—	—	—	—	
454	浦底断層	H24-B7-1	63.20	69.46	●	—	—	—	—	—	
455	浦底断層	Bトレンチ	—	—	●	—	—	—	—	—	
456	浦底断層	H24-A-1	18.32	18.76	●	—	—	—	—	—	
457	浦底断層	H24-A-2	15.00	15.62	●	—	—	—	—	—	
458	浦底断層	H24-A-3	13.10	14.14	●	—	—	—	—	—	
459	浦底断層	H24-A-4	11.35	12.62	●	—	—	—	—	—	
460	浦底断層	H24-A-5	10.87	12.08	●	—	—	—	—	—	
461	浦底断層	H24-A-6	28.96	29.16	●	—	—	—	—	—	
462	浦底断層	D-1トレンチ	—	—	●	—	—	—	—	—	
463	浦底断層	H24-B6-1	71.87	73.91	●	—	—	—	—	—	
464	浦底断層	H24-B6-4	5.78	9.88	●	—	—	—	—	—	
465	浦底断層	H19-No.19	23.70	35.14	●	●	—	—	—	—	
466	浦底断層	H24-B8-1	2.52	7.22	●	—	—	—	—	—	
467	浦底断層	H24-B9-1	2.00	6.68	●	—	—	—	—	—	
468	浦底断層	H24-B8-32	2.61	6.33	●	—	—	—	—	—	
469	浦底断層	H24-B8-2	3.60	8.93	●	—	—	—	—	—	
470	浦底断層	H24-B8-3	5.70	13.13	●	—	—	—	—	—	
471	浦底断層	H24-B8-4	8.55	14.98	●	—	—	—	—	—	
472	浦底断層	H24-B8-5	10.70	17.75	●	—	—	—	—	—	
473	浦底断層	H24-B8-6	11.50	21.33	●	—	—	—	—	—	
474	浦底断層	H24-B10-1	35.01	49.00	●	—	—	—	—	—	
475	浦底断層	H24-B8-7	27.45	31.72	●	—	—	—	—	—	
476	浦底断層	H24-B8-8	26.48	32.39	●	—	—	—	—	—	
477	浦底断層	H24-B8-9	27.12	33.86	●	—	—	—	—	—	
478	浦底断層	H21-No.②	39.73	41.67	●	—	—	—	—	—	
479	浦底断層	H19-No.8	124.30	132.09	●	●	—	—	—	—	
480	浦底断層	H24-B15-4	21.73	26.80	●	—	—	—	—	—	
481	浦底断層	H21-No.①	59.21	60.29	●	—	—	—	—	—	
482	非モデル②	H19-No.2	24.38	24.46	●	●	—	—	—	—	
483	非モデル④	H19-No.2	44.90	45.75	●	●	—	—	—	—	
484	非モデル⑨	H19-No.4	84.25	84.33	●	●	—	—	—	—	
485	非モデル①	H19-No.5	92.63	92.65	●	●	—	—	—	—	
486	非モデル②	H19-No.5	96.46	96.49	●	●	—	—	—	—	
487	非モデル③	H19-No.5	110.93	110.95	●	●	—	—	—	—	
488	非モデル④	H19-No.8	99.80	100.13	—	●	—	—	—	—	
489	非モデル⑤	H19-No.8	114.47	114.67	—	●	—	—	—	—	
490	非モデル⑥	H19-No.8	120.37	121.21	—	●	—	—	—	—	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 <small>(新層ガウジ→カタクレーサイト)</small>	固結→未固結 <small>(カタクレーサイト→新層ガウジ)</small>	未固結→未固結 <small>(新層ガウジ→新層ガウジ)</small>	固結→固結 <small>(カタクレーサイト→カタクレーサイト)</small>
491	非モデル⑨	H19-No.8	141.15	141.20	●	●	—	—	—	—	—
492	非モデル①	H19-No.10	28.46	28.53	●	●	—	—	—	—	—
493	非モデル②	H19-No.10	39.09	39.14	●	●	—	—	—	—	—
494	非モデル③	H19-No.10	73.62	73.63	●	●	—	—	—	—	—
495	非モデル①	H19-No.16	16.01	17.82	●	●	—	—	—	—	—
496	非モデル⑦	H19-No.16	91.50	91.79	●	●	—	—	—	—	—
497	非モデル⑨	H19-No.16	113.66	113.77	●	●	—	—	—	—	—
498	非モデル⑩	H19-No.16	121.85	122.21	●	●	—	—	—	—	—
499	非モデル⑪	H19-No.16	130.20	131.28	●	●	—	—	—	—	—
500	非モデル⑬	H19-No.16	133.70	136.00	●	●	—	—	—	—	—
501	非モデル⑭	H19-No.16	145.25	145.35	●	●	—	—	—	—	—
502	非モデル⑯	H19-No.16	199.22	200.00	●	●	—	—	—	—	—
503	非モデル⑱	H19-No.16	210.70	210.71	●	●	—	—	—	—	—
504	非モデル③	H19-No.17	55.45	55.46	●	●	—	—	—	—	—
505	非モデル④	H19-No.17	61.89	62.22	●	●	—	—	—	—	—
506	非モデル⑬	H19-No.17	144.35	144.37	●	●	—	—	—	—	—
507	非モデル④	H19-No.18	155.72	155.75	●	●	—	—	—	—	—
508	非モデル⑤	H19-No.18	164.15	164.25	●	●	—	—	—	—	—
509	非モデル⑥	H19-No.18	169.62	169.65	●	●	—	—	—	—	—
510	非モデル③	H19-No.19	22.44	22.46	●	●	—	—	—	—	—
511	非モデル⑦	H19-No.19	168.28	168.32	●	●	—	—	—	—	—
512	非モデル①	H20-①-1	2.66	2.95	●	●	—	—	—	—	—
513	非モデル①	H20-①-2	11.73	11.91	●	●	—	—	—	—	—
514	非モデル①	H20-①-3	4.96	5.00	●	●	—	—	—	—	—
515	非モデル②	H20-①-3	5.53	5.81	●	●	—	—	—	—	—
516	非モデル②	H20-①-5	34.37	34.70	●	●	—	—	—	—	—
517	非モデル②	H20-①-6	14.78	15.13	●	●	—	—	—	—	—
518	非モデル①	H20-④-4	24.56	24.59	●	●	—	—	—	—	—
519	非モデル①	H24-B8-15	34.65	35.72	●	●	—	—	—	—	—
520	非モデル④	H24-B8-21	131.03	131.14	●	●	—	—	—	—	—
521	非モデル⑤	H24-B8-21	131.88	132.82	●	●	—	—	—	—	—
522	非モデル⑥	H24-B8-21	135.30	135.52	●	●	—	—	—	—	—
523	非モデル⑦	H24-B8-21	137.72	138.18	●	●	—	—	—	—	—
524	非モデル②	H24-B8-23	30.87	31.32	●	●	—	—	—	—	—
525	非モデル①	H24-B8-27	65.59	65.80	—	●	—	—	—	—	—
526	非モデル②	H24-B8-27	81.66	83.66	—	●	—	—	—	—	—
527	非モデル③	H24-B8-27	88.55	89.17	●	●	—	—	—	—	—
528	非モデル②	H24-B8-29	25.44	26.11	●	●	—	—	—	—	—
529	非モデル③	H24-B8-29	29.51	29.61	●	●	—	—	—	—	—
530	非モデル①	H24-B8-30	24.60	25.04	●	●	—	—	—	—	—
531	非モデル①	H24-B8-34	31.76	33.24	●	●	—	—	—	—	—
532	非モデル③	H24-B8-34	50.24	51.87	—	●	—	—	—	—	—
533	非モデル①	H24-B8-35	30.51	31.53	—	●	—	—	—	—	—
534	非モデル②	H24-B8-35	32.68	32.71	●	●	—	—	—	—	—
535	非モデル③	H24-B8-35	33.62	33.98	●	●	—	—	—	—	—
536	非モデル④	H24-B8-35	38.36	38.41	—	●	—	—	—	—	—
537	非モデル①	H24-B8-36	24.19	27.68	●	●	—	—	—	—	—
538	非モデル②	H24-B8-36	30.00	30.36	—	●	—	—	—	—	—
539	非モデル④	H24-B11-1	97.87	99.00	●	●	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 <small>(新層ガウジ→カタクレーサイト)</small>	固結→未固結 <small>(カタクレーサイト→新層ガウジ)</small>	未固結→未固結 <small>(新層ガウジ→新層ガウジ)</small>	固結→固結 <small>(カタクレーサイト→カタクレーサイト)</small>
540	非モデル⑤	H24-B11-1	143.67	143.77	●	●	-	-	-	-	-
541	非モデル⑥	H24-B14-1	70.54	71.41	●	●	-	-	-	-	-
542	非モデル⑦	H24-B14-1	76.94	77.03	●	●	-	-	-	-	-
543	非モデル⑧	H24-B14-1	82.59	83.71	●	●	-	-	-	-	-
544	非モデル⑨	H24-B14-1	133.38	134.77	●	●	-	-	-	-	-
545	非モデル③	H24-B14-2	47.37	47.40	●	●	-	-	-	-	-
546	非モデル①	H24-D1-1	45.91	48.28	-	●	-	-	-	-	-
547	非モデル②	H24-D1-1	49.20	49.91	-	●	-	-	-	-	-
548	非モデル③	H24-D1-1	53.77	54.54	-	●	-	-	-	-	-
549	非モデル④	H24-D1-1	58.96	59.30	-	●	-	-	-	-	-
550	非モデル⑥	H24-D1-1	68.84	69.00	-	●	-	-	-	-	-
551	非モデル⑦	H24-D1-1	78.77	79.19	-	●	-	-	-	-	-
552	非モデル⑧	H24-D1-1	81.20	81.42	-	●	-	-	-	-	-
553	非モデル⑫	H24-D1-1	93.12	93.24	-	●	-	-	-	-	-
554	非モデル⑬	H24-D1-1	99.68	99.71	-	●	-	-	-	-	-
555	非モデル②	H24-D1-2	19.78	19.87	-	●	-	-	-	-	-
556	非モデル③	H24-D1-2	31.44	31.46	-	●	-	-	-	-	-
557	非モデル④	H24-D1-3	52.13	52.28	-	●	-	-	-	-	-
558	非モデル③	H24-D1-4	52.97	53.46	-	●	-	-	-	-	-
559	非モデル④	H24-D1-4	60.06	60.38	-	●	-	-	-	-	-
560	非モデル⑥	H24-D1-4	63.67	63.90	-	●	-	-	-	-	-
561	非モデル①	H27-B-1	34.54	34.59	-	●	-	-	-	-	-
562	非モデル②	H27-B-1	42.41	42.49	-	●	-	-	-	-	-
563	非モデル③	H27-B-1	44.24	44.53	-	●	-	-	-	-	-
564	非モデル④	H27-B-1	44.53	44.83	-	●	-	-	-	-	-
565	非モデル⑤	H27-B-1	45.36	45.39	-	●	-	-	-	-	-
566	非モデル⑥	H27-B-1	46.12	46.17	-	●	-	-	-	-	-
567	非モデル⑦	H27-B-1	47.40	47.51	-	●	-	-	-	-	-
568	非モデル⑧	H27-B-1	49.17	49.22	-	●	-	-	-	-	-
569	非モデル⑨	H27-B-1	52.72	52.81	-	●	-	-	-	-	-
570	非モデル⑩	H27-B-1	53.17	53.22	-	●	-	-	-	-	-
571	非モデル⑫	H27-B-1	69.70	69.73	-	●	-	-	-	-	-
572	非モデル⑬	H27-B-1	74.36	74.50	-	●	-	-	-	-	-
573	非モデル⑭	H27-B-1	75.57	76.00	-	●	-	-	-	-	-
574	非モデル⑮	H27-B-1	78.72	78.87	-	●	-	-	-	-	-
575	非モデル⑰	H27-B-1	113.51	113.60	-	●	-	-	-	-	-
576	非モデル①	H27-B-2	31.15	31.66	●	●	-	-	-	-	-
577	非モデル②	H27-B-2	34.37	34.48	●	●	-	-	-	-	-
578	非モデル③	H27-B-2	35.36	35.46	●	●	-	-	-	-	-
579	非モデル④	H27-B-2	35.68	35.73	●	●	-	-	-	-	-
580	非モデル⑤	H27-B-2	35.92	35.95	●	●	-	-	-	-	-
581	非モデル⑥	H27-B-2	48.08	48.12	●	●	-	-	-	-	-
582	非モデル⑦	H27-B-2	54.72	54.77	●	●	-	-	-	-	-
583	非モデル⑧	H27-B-2	60.26	60.69	●	●	-	-	-	-	-
584	非モデル⑩	H27-B-2	63.75	63.85	●	●	-	-	-	-	-
585	非モデル⑪	H27-B-2	68.02	68.06	●	●	-	-	-	-	-
586	非モデル⑫	H27-B-2	85.58	85.76	●	●	-	-	-	-	-
587	非モデル⑮	H27-B-2	91.69	91.76	●	●	-	-	-	-	-
588	非モデル⑯	H27-B-2	120.63	120.65	●	●	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第657回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第657回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第657回 審査会合	薄片観察資料 第657回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジ→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジ)	未固結→未固結 (新層カウジ→新層カウジ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
589	非モデル⑱	H27-B-2	133.75	133.92	●	●	—	—	—	—	—
590	非モデル①	H27-B-3	26.70	26.90	—	●	—	—	—	—	—
591	非モデル②	H27-B-3	28.12	28.14	—	●	—	—	—	—	—
592	非モデル③	H27-B-3	29.10	29.12	—	●	—	—	—	—	—
593	非モデル⑤	H27-B-3	56.69	56.72	—	●	—	—	—	—	—
594	非モデル⑥	H27-B-3	58.89	58.98	—	●	—	—	—	—	—
595	非モデル⑦	H27-B-3	59.69	59.75	—	●	—	—	—	—	—
596	非モデル⑬	H27-B-3	129.84	129.91	—	●	—	—	—	—	—
597	非モデル②	H27-B-4	29.74	29.78	—	●	—	—	—	—	—
598	非モデル③	H27-B-4	48.39	48.43	—	●	—	—	—	—	—
599	非モデル⑤	H27-B-4	65.59	65.72	—	●	—	—	—	—	—
600	非モデル①	H27-Br-3	40.53	41.10	●	●	—	—	—	—	—
601	非モデル①	H27-Br-4	12.91	13.24	●	●	—	—	—	—	—
602	非モデル②	H27-Br-8	65.81	67.33	●	●	—	—	—	—	—
603	非モデル①	H27-Br-9	21.26	21.33	●	●	—	—	—	—	—
604	非モデル②	H27-Br-9	66.50	66.77	●	●	—	—	—	—	—
合計								2	9	17	5

薄片観察の結果による肉眼観察の上書き箇所数内訳

- ・未固結→固結(2箇所)
 - 性状一覧表…2箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…1箇所
 - 薄片観察資料…1箇所(第833回審査会合にて提出 対象No.108)
- ・固結→未固結(9箇所)
 - 性状一覧表…9箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…6箇所
 - 薄片観察資料…7箇所(第833回審査会合にて提出 対象No.88,89,92,93,392,298,411)
- ・未固結→未固結(17箇所)
 - 性状一覧表…17箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…17箇所
 - 薄片観察資料…17箇所(第833回審査会合にて提出 対象No.42,49,57,71,83,121,167,185,190,233,245,248,267,278,283,396,420)
- ・固結→固結(5箇所)
 - 性状一覧表…5箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…4箇所
 - 薄片観察資料…4箇所(第833回審査会合にて提出 対象No.166,174,388,408,425)

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第833回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第833回 審査会合	薄片観察資料 第833回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジー→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
1	D-1	H24-A-11	29.00	29.35	●	—	●	—	—	—	—
2	D-1	H24-A-10	26.43	27.95	●	—	●	—	—	—	—
3	D-1	H24-B6-5	12.28	16.35	●	—	—	—	—	—	—
4	D-1	H24-E-1	25.18	25.36	●	—	—	—	—	—	—
5	D-1	H24-E-1	20.00	20.44	●	—	●	—	—	—	—
6	D-1	H24-B6-1	14.76	15.58	●	—	—	—	—	—	—
7	D-1	H24-B-1	21.11	21.74	●	—	●	—	—	—	—
8	D-1	北側ビット	—	—	●	—	●	—	—	—	—
9	D-1	H24-B-3	15.80	17.39	●	—	●	—	—	—	—
10	D-1	H24-B-15	7.96	8.07	●	—	●	—	—	—	—
11	D-1	H24-H-9-1	11.38	11.64	●	—	—	—	—	—	—
12	D-1	H27-G-12	11.12	11.60	●	—	—	—	—	—	—
13	D-1	H27-G-13	7.60	7.97	●	—	—	—	—	—	—
14	D-1	H24-H-16	7.65	11.06	●	—	●	—	—	—	—
15	D-1	H24-H-15	6.39	11.32	●	—	●	—	—	—	—
16	D-1	H24-H-13	16.60	16.86	●	—	—	—	—	—	—
17	D-1	H27-F-5	18.71	18.96	●	—	●	—	—	—	—
18	D-1	H27-F-27	7.16	8.68	●	—	—	—	—	—	—
19	D-1	H27-F-29	4.40	5.52	●	—	—	—	—	—	—
20	D-1	H24-B-17	37.65	37.80	●	—	—	—	—	—	—
21	D-1	H24-H-24	17.70	17.90	●	—	—	—	—	—	—
22	D-1	H24-H-18	28.00	29.92	●	—	●	—	—	—	—
23	D-1	H24-H-21	18.22	19.01	●	—	●	—	—	—	—
24	D-1	H24-D1-1	60.12	60.15	●	●	●	—	—	—	—
25	D-1	ふげん道路ビット	—	—	●	—	●	—	—	—	—
26	D-1	H27-B-1	59.82	59.85	●	●	●	—	—	—	—
27	D-1	H27-B-2	61.29	61.69	●	●	●	—	—	—	—
28	D-1	H24-B14-2	109.16	109.46	●	●	●	—	—	—	—
29	D-1	H24-D1-3	34.23	34.52	●	●	●	—	—	—	—
30	D-1	H24-D1-2	12.38	12.97	●	●	●	—	—	—	—
31	D-1	H24-D1-4	10.91	10.93	●	●	●	—	—	—	—
32	D-1	H27-B-3	119.11	119.25	●	●	●	—	—	—	—
33	D-1	H27-B-4	15.91	16.36	●	●	—	—	—	—	—
34	D-1	H27-B-4'	23.97	24.42	●	—	●	—	—	—	—
35	D-1	H24-D1-5	47.47	47.89	●	●	●	—	—	—	—
36	D-1	2号炉試験坑B坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
37	D-1	2号炉試験坑A坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
38	D-1	2号炉試験坑C坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
39	D-1	2号炉原子炉建屋南側斜面	—	—	●	—	●	—	—	—	—
40	D-1	H19-No.14	86.12	87.03	●	●	●	—	—	—	—
41	D-1	H20-②-1	49.21	51.10	●	●	●	—	—	—	—
42	D-1	H19-No.2	149.71	149.84	●	●	●	—	—	—	—
43	D-1	既往露頭	—	—	●	—	●	—	—	—	—
44	D-2	2号炉試験坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—
45	D-2	H19-No.11	76.60	77.00	●	●	—	—	—	—	—
46	D-2	H19-No.12	36.35	36.58	●	●	—	—	—	—	—
47	D-2	H19-No.13	26.88	27.00	●	●	—	—	—	—	—
48	D-2	H20-③-1	33.95	34.50	●	●	—	—	—	—	—
49	D-2	H19-No.2	186.53	186.58	●	●	●	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表		ボーリング 柱状図・コア写真 第833回 審査会合	薄片観察資料 第833回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	第833回 審査会合	第833回 審査会合			記載変更あり		記載変更なし	
									未固結→固結 (新層カウジー→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
50	D-3	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
51	D-3	H19-No.12	58.41	58.43	●	●	—	—	—	—	—	—
52	D-3	H19-No.13	62.10	62.37	●	●	—	—	—	—	—	—
53	D-3	H19-No.2	207.94	208.69	●	●	—	—	—	—	—	—
54	D-3	H19-No.3	30.38	30.48	●	●	—	—	—	—	—	—
55	D-3	H19-No.4	10.48	11.53	●	●	—	—	—	—	—	—
56	D-3	H27-Br-1	33.27	35.90	●	●	●	—	—	—	—	—
57	D-4	H19-No.12	104.12	104.22	●	●	●	—	—	—	—	—
58	D-4	H19-No.4	59.22	59.59	●	●	—	—	—	—	—	—
59	D-4	H20-①-8	24.96	26.15	●	●	—	—	—	—	—	—
60	D-4	H20-①-9	11.19	11.73	●	●	—	—	—	—	—	—
61	D-4	H27-D5-1	22.91	23.23	●	●	●	—	—	—	—	—
62	D-4	H20-①-10	9.01	10.28	●	●	—	—	—	—	—	—
63	D-5	H24-B8-21	92.86	93.53	●	●	●	—	—	—	—	—
64	D-5	H24-B11-1	88.93	88.97	●	●	●	—	—	—	—	—
65	D-5	H19-No.12	172.20	172.45	●	●	—	—	—	—	—	—
66	D-5	H19-No.4	107.54	109.94	●	●	●	—	—	—	—	—
67	D-5	1号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
68	D-5	H20-①-9	73.91	74.75	●	●	—	—	—	—	—	—
69	D-5	H27-D5-1	25.65	25.77	●	●	●	—	—	—	—	—
70	D-5	1号炉原子炉建屋南側斜面剥ぎ取り部	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
71	D-5	H20-①-10	50.90	52.95	●	●	●	—	—	—	—	—
72	D-5	1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
73	D-5	H20-①-4	3.93	7.70	●	●	—	—	—	—	—	—
74	D-6	H27-D-6西側 大深度調査坑(調査横坑)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
75	D-6	H24-B8-22	176.68	177.31	●	●	●	—	—	—	—	—
76	D-6	H24-B11-2	80.50	83.93	●	●	●	—	—	—	—	—
77	D-6	H19-No.12	224.67	225.08	●	●	—	—	—	—	—	—
78	D-6	H19-No.4	171.69	174.88	●	●	●	—	—	—	—	—
79	D-6	1号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
80	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南側斜面剥ぎ取り部	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
81	D-6	H20-①-2	32.90	34.91	●	●	—	—	—	—	—	—
82	D-6	H20-①-1	8.64	10.63	●	●	—	—	—	—	—	—
83	D-6	H20-①-3	6.42	8.73	●	●	●	—	—	—	—	—
84	D-6	H27-D-6東側 1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
85	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南方斜面小段(72m盤)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
86	D-6	H20-①-4	12.70	15.25	●	●	●	—	—	—	—	—
87	D-6	H27-D-6西側 1号炉原子炉建屋南方斜面南方	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
88	D-7	H24-B8-22	143.52	143.76	●	●	●	—	—	—	—	—
89	D-7	H24-B11-2	71.21	71.24	●	●	●	—	—	—	—	—
90	D-7	H19-No.4	207.69	207.72	●	●	—	—	—	—	—	—
91	D-7	H19-No.12	247.57	247.64	●	●	—	—	—	—	—	—
92	D-7	H27-Br-2	15.94	16.99	●	●	●	—	—	—	—	—
93	D-7	H27-Br-8	32.97	34.58	●	●	●	—	—	—	—	—
94	D-11	H19-No.16	73.91	73.93	●	●	—	—	—	—	—	—
95	D-11	H19-No.17	68.84	69.25	●	●	—	—	—	—	—	—
96	D-12	H19-No.16	79.22	79.25	●	●	—	—	—	—	—	—
97	D-12	H19-No.17	70.92	70.94	●	●	—	—	—	—	—	—
98	D-13	H20-⑥-7	47.73	47.90	●	—	—	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表		ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	第833回 審査会合	第833回 審査会合			記載変更あり		記載変更なし	
									未固結→固結 (新層ガラス→カタレーサイト)	固結→未固結 (カタレーサイト→新層ガラス)	未固結→未固結 (新層ガラス→新層ガラス)	固結→固結 (カタレーサイト→カタレーサイト)
99	D-13	H20-⑥-2	12.15	12.85	●	—	—	—	—	—	—	
100	D-13	H20-⑥-3	46.95	48.51	●	—	—	—	—	—	—	
101	D-14	既往露頭(追加計測)	—	—	●	—	—	●	—	—	—	
102	D-14	ビット①(追加計測)	—	—	●	—	—	●	—	—	—	
103	D-14	ビット②	—	—	●	—	—	●	—	—	—	
104	D-14	H19-No.16	86.04	87.32	●	●	—	—	—	—	—	
105	D-14	H19-No.17	75.60	75.90	●	●	—	—	—	—	—	
106	D-15	H24-B14-1	21.63	22.57	●	●	—	—	—	—	—	
107	D-15	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
108	D-15	H19-No.16	131.94	133.07	●	●	●	—	—	—	—	
109	D-15	H19-No.17	114.31	115.63	●	●	●	—	—	—	—	
110	D-16	H19-No.16	154.74	154.81	●	●	—	—	—	—	—	
111	D-16	H19-No.17	117.77	117.79	●	●	—	—	—	—	—	
112	D-17	H19-No.16	158.45	158.51	●	●	—	—	—	—	—	
113	D-17	H19-No.17	118.22	118.25	●	●	—	—	—	—	—	
114	D-18	H19-No.16	159.23	159.62	●	●	—	—	—	—	—	
115	D-18	H19-No.17	118.66	119.29	●	●	—	—	—	—	—	
116	D-19	H19-No.12	228.53	228.79	●	●	—	—	—	—	—	
117	D-19	H20-①-1	23.62	24.62	●	●	—	—	—	—	—	
118	D-19	H20-①-3	65.14	65.89	●	●	—	—	—	—	—	
119	D-19	H20-①-4	41.41	43.24	●	●	—	—	—	—	—	
120	D-20	H20-④-2	6.90	8.90	●	●	—	—	—	—	—	
121	D-20	H20-④-1	18.03	21.78	●	●	●	—	—	—	—	
122	D-20	H20-④-5	7.85	9.71	●	●	—	—	—	—	—	
123	D-20	H19-No.14	66.90	68.11	●	●	—	—	—	—	—	
124	D-20	H19-No.2	147.04	147.48	●	●	—	—	—	—	—	
125	D-21	H20-④-10	41.92	42.78	●	—	—	—	—	—	—	
126	D-21	H20-④-1	63.91	64.44	●	●	—	—	—	—	—	
127	D-21	H20-④-5	24.96	25.12	●	●	—	—	—	—	—	
128	D-22	H20-⑥-4	46.34	46.69	●	—	—	—	—	—	—	
129	D-22	H20-⑥-1	9.79	9.86	●	—	—	—	—	—	—	
130	D-23	H20-⑥-4	50.55	50.56	●	—	—	—	—	—	—	
131	D-23	H20-⑥-2	62.25	62.33	●	—	—	—	—	—	—	
132	D-23	H20-⑥-1	21.62	21.94	●	—	—	—	—	—	—	
133	D-24	H21-No.①	112.88	113.66	●	—	●	—	—	—	—	
134	D-24	H19-No.7	78.22	79.56	●	●	—	—	—	—	—	
135	D-25	H21-No.③	102.96	104.50	●	—	●	—	—	—	—	
136	D-25	H19-No.8	75.34	77.75	●	●	—	—	—	—	—	
137	D-26	H19-No.19	17.49	19.70	●	●	●	—	—	—	—	
138	D-26	H21-No.④	26.47	28.09	●	—	●	—	—	—	—	
139	D-27	H19-No.20	89.56	89.69	●	—	—	—	—	—	—	
140	D-27	H21-No.④	30.87	31.45	●	—	●	—	—	—	—	
141	D-28	H19-No.20	159.91	159.94	●	—	—	—	—	—	—	
142	D-28	H21-No.④	56.56	56.90	●	—	—	—	—	—	—	
143	D-29	H24-B14-1	37.86	37.91	●	●	●	—	—	—	—	
144	D-29	H24-B13-6	12.28	12.58	●	—	—	—	—	—	—	
145	D-30	H24-B14-1	43.19	43.62	●	●	—	—	—	—	—	
146	D-30	H24-B13-6	8.57	8.66	●	—	—	—	—	—	—	
147	D-31	H24-H-1	4.34	4.43	●	—	—	—	—	—	—	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第833回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第833回 審査会合	薄片観察資料 第833回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 (新層カウジー→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
148	D-31	H24-B'-3	4.80	4.90	●	-	-	-	-	-	
149	D-32	H24-B6-1	38.35	38.40	●	-	-	-	-	-	
150	D-32	H24-B6-8	24.69	24.78	●	-	-	-	-	-	
151	D-32	南側ピット	-	-	●	-	●	-	-	-	
152	D-33	H24-B'-17	14.81	15.29	●	-	-	-	-	-	
153	D-33	H24-D1-1	89.91	89.95	●	●	●	-	-	●	
154	D-34	H24-B15-4	63.52	67.32	●	-	-	-	-	-	
155	D-34	H24-B15-3	68.54	68.95	●	-	-	-	-	-	
156	D-34	H19-No.8	143.12	144.21	●	●	-	-	-	-	
157	D-35	H24-D1-3	56.88	57.24	●	●	●	-	-	-	
158	D-35	H24-D1-4	27.75	28.43	●	●	●	-	-	●	
159	D-36	H24-B8-23	29.99	30.16	●	●	-	-	-	-	
160	D-36	H24-B8-29	21.08	21.27	●	●	-	-	-	-	
161	D-36	H24-B9-1	31.18	34.55	●	-	-	-	-	-	
162	D-36	H24-B8-32	32.35	32.62	●	-	-	-	-	-	
163	D-36	H24-B8-30	26.70	26.87	●	●	-	-	-	-	
164	D-37	H24-B8-21	234.23	234.38	●	●	●	-	-	-	
165	D-37	H24-B8-5	33.94	36.97	●	-	-	-	-	-	
166	D-38	H24-B8-22	114.71	115.13	●	●	●	-	-	-	
167	D-38	H19-No.6	73.43	73.45	●	●	●	-	-	-	
168	D-39	H19-No.18	148.30	148.76	●	●	-	-	-	-	
169	D-39	H24-B11-1	60.36	60.60	●	●	●	-	-	-	
170	D-41	H27-B-1	118.94	119.12	●	●	●	-	-	●	
171	D-41	H27-B-2	88.38	88.43	●	●	●	-	-	●	
172	D-41	H24-B14-2	105.54	105.61	●	●	-	-	-	-	
173	D-42	H27-B-1	139.82	139.88	●	●	●	●	-	-	
174	D-42	H27-B-2	127.41	127.48	●	●	●	-	-	-	
175	D-42	H24-B14-2	60.85	61.12	●	●	-	-	-	-	
176	D-43	H20-①-5	31.28	31.44	●	●	-	-	-	-	
177	D-43	H20-①-6	14.41	14.42	●	●	-	-	-	-	
178	D-43	H27-Bf-3	77.72	77.90	●	●	-	-	-	-	
179	D-44	H27-B-2	128.82	128.97	●	●	●	-	-	●	
180	D-44	H24-B14-2	49.24	49.55	●	●	●	-	-	●	
181	D-45	H20-①-9	43.17	43.24	●	●	-	-	-	-	
182	D-45	H27-D5-1	25.17	25.44	●	●	●	-	-	-	
183	D-45	H20-①-10	48.10	48.24	●	●	-	-	-	-	
184	D-46	H27-D5-1	45.12	45.37	●	●	●	-	-	-	
185	D-46	H20-①-10	55.99	56.05	●	●	●	-	-	-	
186	D-47	H19-No.16	93.75	96.18	●	●	-	-	-	-	
187	D-47	H19-No.17	82.83	85.61	●	●	-	-	-	-	
188	f-2-3	H19-No.2	146.29	146.32	●	●	-	-	-	-	
189	f-2-7	H19-No.2	191.10	191.14	●	●	-	-	-	-	
190	f-2-8	H19-No.2	202.81	202.85	●	●	●	-	-	-	
191	f-2-8	H19-No.3	28.77	28.82	●	●	-	-	-	-	
192	f-2-10	H19-No.2	212.00	212.07	●	●	-	-	-	-	
193	f-2-10	H19-No.3	42.75	42.81	●	●	-	-	-	-	
194	f-2-10	H19-No.4	16.13	16.31	●	●	-	-	-	-	
195	f-2-11	H19-No.2	215.42	215.46	●	●	-	-	-	-	
196	f-2-11	H19-No.4	22.20	22.26	●	●	-	-	-	-	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第833回 審査会合	第833回 審査会合	未固結→固結 (新層カウチーカタレーサイト)	固結→未固結 (カタレーサイト→新層カウチ)	未固結→未固結 (新層カウチー新層カウチ)	固結→固結 (カタレーサイト→カタレーサイト)	
197	f-2-12	H19-No.2	216.15	216.24	●	●	-	-	-	-	-
198	f-2-12	H19-No.3	50.35	50.48	●	●	-	-	-	-	-
199	f-2-12	H19-No.4	34.24	34.38	●	●	-	-	-	-	-
200	f-4-3	H19-No.4	46.13	46.38	●	●	-	-	-	-	-
201	f-4-5	H19-No.4	60.32	60.36	●	●	-	-	-	-	-
202	f-4-5	H20-①-9	71.43	71.48	●	●	-	-	-	-	-
203	f-4-9	H19-No.4	175.27	175.28	●	●	-	-	-	-	-
204	f-4-10	H19-No.4	175.64	175.65	●	●	-	-	-	-	-
205	f-4-12	H19-No.4	218.73	218.74	●	●	-	-	-	-	-
206	f-6-2	H19-No.4	234.32	236.15	●	●	-	-	-	-	-
207	f-6-2	H19-No.6	167.53	168.54	●	●	-	-	-	-	-
208	f-8-1	H19-No.8	43.44	43.65	●	●	-	-	-	-	-
209	f-8-2	H19-No.8	53.09	53.41	●	●	-	-	-	-	-
210	f-8-8	H19-No.8	137.95	137.98	●	●	-	-	-	-	-
211	f-8-11	H19-No.8	155.50	155.55	●	●	-	-	-	-	-
212	f-8-11	H19-No.7	151.35	151.38	●	●	-	-	-	-	-
213	f-9-4	H19-No.9	101.52	103.50	●	-	-	-	-	-	-
214	f-12-3	H19-No.12	82.48	82.50	●	●	-	-	-	-	-
215	f-12-4	H19-No.12	90.45	90.66	●	●	-	-	-	-	-
216	f-12-4	H19-No.13	81.92	82.37	●	●	-	-	-	-	-
217	f-12-4	H19-No.4	24.12	24.41	●	●	-	-	-	-	-
218	f-12-6	H19-No.12	119.64	119.72	●	●	-	-	-	-	-
219	f-12-7	H19-No.12	152.06	152.09	●	●	-	-	-	-	-
220	f-12-8	H19-No.12	169.38	169.46	●	●	-	-	-	-	-
221	f-12-10	H19-No.12	222.85	222.88	●	●	-	-	-	-	-
222	f-12-10	H19-No.4	159.77	159.88	●	●	-	-	-	-	-
223	f-13-3	H19-No.12	75.04	75.08	●	●	-	-	-	-	-
224	f-13-3	H19-No.13	74.52	74.59	●	●	-	-	-	-	-
225	f-14-1	H19-No.14	40.56	40.57	●	●	-	-	-	-	-
226	f-14-1	H19-No.2	61.25	61.30	●	●	-	-	-	-	-
227	f-14-2	H19-No.14	45.63	45.70	●	●	-	-	-	-	-
228	f-14-5	H19-No.14	123.32	123.34	●	●	-	-	-	-	-
229	f-15-1	H19-No.15	24.58	24.67	●	●	-	-	-	-	-
230	f-15-1	H19-No.2	39.83	39.88	●	●	-	-	-	-	-
231	f-15-2	H19-No.15	25.83	25.93	●	●	-	-	-	-	-
232	f-15-2	H19-No.2	2.35	2.42	●	●	-	-	-	-	-
233	f-15-3	H19-No.15	97.82	97.85	●	●	●	-	-	-	-
234	f-15-3	H20-④-3	13.41	13.45	●	●	-	-	-	-	-
235	f-17-2	H19-No.16	35.33	35.35	●	●	-	-	-	-	-
236	f-17-2	H19-No.17	32.54	32.75	●	●	-	-	-	-	-
237	f-18-1	H19-No.18	92.14	92.18	●	●	-	-	-	-	-
238	f-18-2	H19-No.18	122.16	122.35	●	●	-	-	-	-	-
239	f-19-1	H19-No.19	14.73	14.86	●	●	-	-	-	-	-
240	f-19-5	H19-No.19	55.49	55.56	●	●	-	-	-	-	-
241	f-19-6	H19-No.19	147.93	148.12	●	●	-	-	-	-	-
242	f-20-11	H19-No.20	134.87	134.93	●	-	-	-	-	-	-
243	f-20-11	H21-No.④	33.71	33.85	●	-	-	-	-	-	-
244	f-①-1-3	H19-No.12	230.00	230.07	●	●	-	-	-	-	-
245	f-①-1-3	H20-①-1	68.72	69.02	●	●	●	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第833回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第833回 審査会合	薄片観察資料 第833回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
								未固結→固結 <small>(新層ガラス→カタクレーサイト)</small>	固結→未固結 <small>(カタクレーサイト→新層ガラス)</small>	未固結→未固結 <small>(新層ガラス→新層ガラス)</small>	固結→固結 <small>(カタクレーサイト→カタクレーサイト)</small>
246	f-①-1-3	H20-①-3	72.50	72.66	●	●	-	-	-	-	-
247	f-①-1-3	H20-①-4	60.47	60.67	●	●	-	-	-	-	-
248	f-①-2-2	H20-①-2	22.63	22.66	●	●	●	-	-	-	-
249	f-①-2-2	H20-①-4	12.25	12.26	●	●	-	-	-	-	-
250	f-①-2-4	H20-①-2	66.08	67.28	●	●	-	-	-	-	-
251	f-①-3-4	H20-①-3	11.06	11.17	●	●	-	-	-	-	-
252	f-①-3-5	H20-①-3	23.28	23.62	●	●	-	-	-	-	-
253	f-①-3-5	H20-①-4	31.63	31.87	●	●	-	-	-	-	-
254	f-①-3-6	H20-①-3	24.43	25.00	●	●	-	-	-	-	-
255	f-①-3-7	H20-①-3	48.20	48.24	●	●	-	-	-	-	-
256	f-①-3-8	H20-①-3	50.06	50.15	●	●	-	-	-	-	-
257	f-①-4-3	H20-①-4	21.10	21.15	●	●	-	-	-	-	-
258	f-①-9-2	H20-①-9	45.52	45.54	●	●	-	-	-	-	-
259	f-①-9-3	H20-①-9	51.50	51.52	●	●	-	-	-	-	-
260	f-①-10-2	H20-①-10	18.16	18.84	●	●	-	-	-	-	-
261	f-②-1-1	H20-②-1	45.13	46.34	●	●	-	-	-	-	-
262	f-②-1-2	H20-②-1	46.85	46.97	●	●	-	-	-	-	-
263	f-②-1-3	H20-②-1	48.26	48.95	●	●	-	-	-	-	-
264	f-③-1-1	H20-③-1	8.18	8.22	●	●	-	-	-	-	-
265	f-③-1-2	H20-③-1	18.46	18.53	●	●	-	-	-	-	-
266	f-④-1-2	H20-④-2	14.63	14.66	●	●	-	-	-	-	-
267	f-④-1-2	H20-④-1	23.27	23.31	●	●	●	-	-	-	-
268	f-④-1-3	H20-④-2	74.45	74.50	●	●	-	-	-	-	-
269	f-④-1-3	H20-④-1	39.78	39.98	●	●	-	-	-	-	-
270	f-④-1-4	H20-④-9	23.95	24.33	●	-	-	-	-	-	-
271	f-④-1-4	H20-④-10	39.12	39.43	●	-	-	-	-	-	-
272	f-④-1-4	H20-④-1	58.87	59.39	●	●	-	-	-	-	-
273	f-④-2-1	H20-④-2	6.00	6.12	●	●	-	-	-	-	-
274	f-④-2-1	H20-④-1	9.33	9.61	●	●	-	-	-	-	-
275	f-④-2-3	H20-④-9	20.72	20.85	●	-	-	-	-	-	-
276	f-④-2-3	H20-④-2	82.34	82.41	●	●	-	-	-	-	-
277	f-④-3-1	H19-No.15	46.92	46.93	●	●	-	-	-	-	-
278	f-④-3-1	H20-④-3	25.81	25.85	●	●	●	-	-	-	-
279	f-④-5-3	H20-④-5	51.86	52.16	●	●	-	-	-	-	-
280	f-④-5-3	H19-No.14	72.43	72.70	●	●	-	-	-	-	-
281	f-④-6-1	H20-④-6	3.76	4.09	●	●	-	-	-	-	-
282	f-④-6-2	H20-④-6	7.94	9.00	●	●	-	-	-	-	-
283	f-④-6-3	H20-④-6	14.94	14.98	●	●	●	-	-	-	-
284	f-④-6-4	H20-④-6	25.70	25.80	●	●	-	-	-	-	-
285	f-④-7-1	H20-④-7	22.75	23.53	●	●	-	-	-	-	-
286	f-④-9-1	H20-④-9	40.10	40.68	●	-	-	-	-	-	-
287	f-④-9-1	H20-④-5	38.73	38.74	●	●	-	-	-	-	-
288	f-⑥-1-2	H20-⑥-1	16.17	16.26	●	-	-	-	-	-	-
289	f-⑥-1-3	H20-⑥-1	17.88	18.17	●	-	-	-	-	-	-
290	f-⑥-2-2	H20-⑥-2	18.30	18.41	●	-	-	-	-	-	-
291	f-⑥-2-3	H20-⑥-6	25.03	25.10	●	-	-	-	-	-	-
292	f-⑥-2-3	H20-⑥-4	27.73	27.74	●	-	-	-	-	-	-
293	f-⑥-2-3	H20-⑥-2	32.00	32.06	●	-	-	-	-	-	-
294	f-⑥-2-4	H20-⑥-6	35.97	36.14	●	-	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第833回 審査会合	第833回 審査会合	未固結→固結 (新層カウチーカタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウチ)	未固結→未固結 (新層カウチー新層カウチ)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
295	f-⑥-2-4	H20-⑥-4	36.83	37.27	●	-	-	-	-	-	-
296	f-⑥-2-4	H20-⑥-2	37.27	37.50	●	-	-	-	-	-	-
297	f-⑥-2-5	H20-⑥-7	67.88	68.20	●	-	-	-	-	-	-
298	f-⑥-2-5	H20-⑥-2	44.73	44.79	●	-	-	-	-	-	-
299	f-⑥-3-1	H20-⑥-3	12.26	12.32	●	-	-	-	-	-	-
300	f-⑥-3-2	H20-⑥-3	20.79	20.84	●	-	-	-	-	-	-
301	f-⑥-3-2	H19-No.16	28.92	29.04	●	●	-	-	-	-	-
302	f-⑥-3-2	H19-No.17	27.65	27.73	●	●	-	-	-	-	-
303	f-⑥-3-3	H20-⑥-3	24.26	24.30	●	-	-	-	-	-	-
304	f-⑥-3-4	H20-⑥-3	33.24	33.43	●	-	-	-	-	-	-
305	f-⑥-3-5	H20-⑥-3	33.55	33.58	●	-	-	-	-	-	-
306	f-⑥-3-6	H20-⑥-3	46.52	46.59	●	-	-	-	-	-	-
307	f-⑥-3-8	H20-⑥-3	51.80	52.04	●	-	-	-	-	-	-
308	f-⑥-3-9	H20-⑥-1	36.61	36.69	●	-	-	-	-	-	-
309	f-⑥-3-9	H20-⑥-3	57.72	58.02	●	-	-	-	-	-	-
310	f-⑥-4-1	H20-⑥-6	22.00	22.35	●	-	-	-	-	-	-
311	f-⑥-4-1	H20-⑥-5	55.58	55.65	●	-	-	-	-	-	-
312	f-⑥-4-1	H20-⑥-4	13.05	13.43	●	-	-	-	-	-	-
313	f-⑥-4-1	H20-⑥-7	64.25	64.43	●	-	-	-	-	-	-
314	f-⑥-4-1	H20-⑥-2	25.00	26.35	●	-	-	-	-	-	-
315	f-⑥-4-2	H20-⑥-4	33.79	33.86	●	-	-	-	-	-	-
316	f-⑥-4-2	H20-⑥-2	35.47	35.55	●	-	-	-	-	-	-
317	f-⑥-5-1	H20-⑥-5	4.98	5.26	●	-	-	-	-	-	-
318	f-⑥-5-2	H20-⑥-5	21.50	21.73	●	-	-	-	-	-	-
319	f-⑥-5-3	H20-⑥-5	53.64	54.00	●	-	-	-	-	-	-
320	f-⑥-6-1	H20-⑥-6	6.79	7.00	●	-	-	-	-	-	-
321	f-⑥-6-3	H20-⑥-6	34.77	34.79	●	-	-	-	-	-	-
322	f-⑥-7-2	H20-⑥-7	13.61	13.64	●	-	-	-	-	-	-
323	f-⑥-7-3	H20-⑥-7	17.03	17.53	●	-	-	-	-	-	-
324	f-⑥-7-4	H20-⑥-7	20.73	21.68	●	-	-	-	-	-	-
325	f-⑥-7-5	H20-⑥-7	31.88	31.93	●	-	-	-	-	-	-
326	f-⑥-7-6	H20-⑥-7	38.67	38.86	●	-	-	-	-	-	-
327	f-⑥-7-7	H20-⑥-7	45.50	45.53	●	-	-	-	-	-	-
328	f-⑥-7-8	H20-⑥-7	50.79	50.82	●	-	-	-	-	-	-
329	f-②-2	H21-No.②	32.09	32.63	●	-	-	-	-	-	-
330	f-③-1	H21-No.③	22.41	23.76	●	-	-	-	-	-	-
331	f-③-3	H21-No.③	105.95	106.32	●	-	-	-	-	-	-
332	f-④-1	H21-No.④	7.93	8.49	●	-	-	-	-	-	-
333	f-④-2	H21-No.④	19.25	19.37	●	-	-	-	-	-	-
334	f-④-3	H21-No.④	20.78	21.38	●	-	-	-	-	-	-
335	f-④-7	H21-No.④	61.19	61.22	●	-	-	-	-	-	-
336	f-④-8	H21-No.④	61.33	62.89	●	-	-	-	-	-	-
337	f-④-9	H21-No.④	65.30	65.65	●	-	-	-	-	-	-
338	f-④-10	H21-No.④	68.18	68.24	●	-	-	-	-	-	-
339	f-④-11	H21-No.④	109.57	110.65	●	-	●	-	-	-	-
340	f-④-12	H21-No.④	166.29	167.39	●	-	●	-	-	-	-
341	f-④-13	H21-No.④	172.34	172.53	●	-	-	-	-	-	-
342	K断層	H24-E'-2	18.24	19.45	●	-	●	-	-	-	-
343	K断層	H24-E'-1	10.31	14.05	●	-	●	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表 第833回 審査会合	ボーリング 柱状図・コア写真 第833回 審査会合	薄片観察資料 第833回 審査会合	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり			
								未固結→固結 (断層カウチン→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→断層カウチン)	未固結→未固結 (断層カウチン→断層カウチン)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
344	K断層	H24-A-11	10.20	12.76	●	—	●	—	—	—	—
345	K断層	H24-E-2	13.23	15.82	●	—	●	—	—	—	—
346	K断層	H24-E-1	8.41	9.70	●	—	●	—	—	—	—
347	K断層	Lカットビット	—	—	●	—	●	—	—	—	—
348	K断層	2-1ビット	—	—	●	—	●	—	—	—	—
349	K断層	H24-B6-1	3.00	4.00	●	—	—	—	—	—	—
350	K断層	H27-F-1	20.29	20.88	●	—	—	—	—	—	—
351	K断層	H24-B'-1	7.50	10.93	●	—	●	—	—	—	—
352	K断層	H24-B'-2	12.42	13.27	●	—	—	—	—	—	—
353	K断層	H24-H-2	5.02	5.38	●	—	—	—	—	—	—
354	K断層	H24-B'-7	0.62		●	—	—	—	—	—	—
355	K断層	H24-B'-3	7.37	7.70	●	—	●	—	—	—	—
356	K断層	1-1ビット北面	—	—	●	—	—	—	—	—	—
357	K断層	1-1ビット南面1	—	—	●	—	—	—	—	—	—
358	K断層	1-1ビット南面2	—	—	●	—	—	—	—	—	—
359	K断層	1-1ビット南面3	—	—	●	—	—	—	—	—	—
360	K断層	1-1ビット底盤1	—	—	●	—	●	—	—	—	—
361	K断層	1-1ビット底盤2	—	—	●	—	—	—	—	—	—
362	K断層	1-1ビット底盤3	—	—	●	—	—	—	—	—	—
363	K断層	H24-H-6-1	9.58	14.36	●	—	●	—	—	—	—
364	K断層	H24-H-3	5.39		●	—	—	—	—	—	—
365	K断層	H24-H-4	3.87		●	—	—	—	—	—	—
366	K断層	H24-H-5	0.24		●	—	—	—	—	—	—
367	K断層	H24-H-6	9.92	14.69	●	—	●	—	—	—	—
368	K断層	H27-F-5	11.02	11.63	●	—	—	—	—	—	—
369	K断層	H24-H-13	8.89	9.80	●	—	●	—	—	—	—
370	K断層	H27-G-1	6.48	7.24	●	—	—	—	—	—	—
371	K断層	H27-G-2	5.40	6.40	●	—	—	—	—	—	—
372	K断層	H24-H-7-1	3.73		●	—	—	—	—	—	—
373	K断層	H27-G-3	5.11	5.75	●	—	—	—	—	—	—
374	K断層	H27-G-4	4.92	5.15	●	—	—	—	—	—	—
375	K断層	H24-H-9-1	10.43	11.00	●	—	●	—	—	—	—
376	K断層	H27-G-5	4.30	4.80	●	—	—	—	—	—	—
377	K断層	H27-G-6	4.09	4.25	●	—	—	—	—	—	—
378	K断層	H24-H-14	4.93	7.81	●	—	●	—	—	—	—
379	K断層	H27-G-7	3.30		●	—	—	—	—	—	—
380	K断層	H27-G-8	2.60		●	—	—	—	—	—	—
381	K断層	H27-G-9	2.00		●	—	—	—	—	—	—
382	K断層	H27-G-10	1.20		●	—	—	—	—	—	—
383	K断層	ふげん道路ビット	EL+14.8		●	—	—	—	—	—	—
384	f-b11-1-1	H24-B11-1	45.58	45.63	●	●	●	—	—	—	—
385	f-b11-2-2	H24-B11-2	77.48	78.10	●	●	●	—	—	—	—
386	f-b14-1-2	H24-B14-1	42.62	42.88	●	●	●	—	—	—	—
387	f-b14-2-1	H24-B14-2	28.50	28.66	●	●	●	—	●	—	—
388	f-b14-2-2	H24-B14-2	38.10	38.27	●	●	●	—	●	—	—
389	f-b14-2-6	H24-B14-2	101.47	101.52	●	●	—	—	—	—	—
390	f-b8-21-1	H24-B8-21	79.86	80.17	●	●	●	—	—	—	—
391	f-b8-21-2	H24-B8-21	88.67	88.71	●	●	—	—	—	—	—
392	f-b8-34-2	H24-B8-34	42.86	42.97	●	●	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表		ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)	第833回 審査会合	第833回 審査会合			記載変更あり		記載変更なし	
									未固結→固結 (新層カウチーカタレーサイト)	固結→未固結 (カタレーサイト→新層カウチ)	未固結→未固結 (新層カウチー新層カウチ)	固結→固結 (カタレーサイト→カタレーサイト)
393	f-b'-2-1	H24-B'-2	10.49	11.37	●	—	—	—	—	—	—	
394	f-d1-1-10	H24-D1-1	90.26	90.84	●	●	●	—	—	●	—	
395	f-d1-1-11	H24-D1-1	91.26	91.52	●	●	●	●	—	—	—	
396	f-d1-4-5	H24-D1-4	61.47	61.52	●	●	●	—	—	●	—	
397	f-d1-5-1	H24-D1-5	8.51	8.71	●	●	●	—	—	—	—	
398	H-1	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
399	H-2	H27-B-3	42.85	42.91	●	●	●	—	—	—	—	
400	H-2	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
401	H-2'	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
402	H-3a	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
403	H-3a	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
404	H-3a	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	T.P.6.5		●	—	●	—	—	—	—	
405	H-3a	既往露頭	T.P.67.0		●	—	●	—	—	—	—	
406	H-3a	既往露頭拡張部	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
407	H-3a	追加ピット	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
408	H-3b	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
409	H-3b	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	—	—	●	—	●	—	—	—	—	
410	H-3c	H27-B-3	76.59	76.89	●	●	●	—	—	●	—	
411	H-3c	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
412	H-3c	2号炉原子炉建屋南側道路剥ぎ取り	—	—	●	—	●	—	—	—	—	
413	H-3d	H24-D1-3	13.94	14.06	●	●	●	—	—	●	—	
414	H-3d	H24-D1-5	10.19	10.21	●	●	●	—	—	●	—	
415	H-3d	H27-B-3	99.50	99.68	●	●	—	—	—	—	—	
416	H-3d	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
417	H-3e	H27-B-3	91.35	91.54	●	●	—	—	—	—	—	
418	H-3e	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
419	H-4	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
420	H-4'	H24-D1-3	14.41	14.52	●	●	●	—	—	●	—	
421	H-4'	H24-D1-5	10.45	10.50	●	●	●	—	—	—	—	
422	H-4'	H27-B-3	115.00	115.12	●	●	—	—	—	—	—	
423	H-4'	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
424	H-5	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
425	H-5	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
426	H-6c	H27-B-4	64.65	64.91	●	●	●	—	—	—	—	
427	H-6c	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
428	H-7	H27-B-4	93.13	93.22	●	●	●	—	—	●	—	
429	H-7	2号炉試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
430	H-7	2号炉原子炉建屋南側斜面	—	—	●	—	●	—	—	—	—	
431	B	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
432	B	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
433	M	H24-B14-1	61.09	61.22	●	●	—	—	—	—	—	
434	M	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
435	M	ふげん試掘坑	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
436	f-br-1-2	H27-Br-1	59.18	59.27	●	●	●	—	—	—	—	
437	f-br-1-3	H27-Br-1	67.63	70.76	●	●	●	—	—	—	—	
438	f-br-1-4	H27-Br-1	85.90	87.85	●	●	●	—	—	—	—	
439	f-br-1-5	H27-Br-1	93.36	93.45	●	●	●	—	—	—	—	
440	f-br-5-1	H27-Br-5	50.48	51.16	●	●	●	—	—	—	—	
441	f-br-6-1	H27-Br-6	33.02	34.01	●	●	●	—	—	—	—	

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第833回 審査会合	第833回 審査会合	第833回 審査会合	未固結→固結 (新層カウジーカタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)
442	f-br-12-1	H27-Br-12	58.40	59.38	●	●	●	-	-	-	-
443	f-br-12-2	H27-Br-12	71.95	72.72	●	●	●	-	-	-	-
444	f-br-12-3	H27-Br-12	89.68	90.32	●	●	●	-	-	-	-
445	f-d5-1-4	H27-D5-1	35.41	35.55	●	●	●	-	-	-	-
446	f-b-1-16	H27-B-1	85.38	85.41	●	●	●	-	-	●	-
447	f-b-2-14	H27-B-2	88.88	88.94	●	●	●	-	-	●	-
448	f-b-2-20	H27-B-2	134.15	134.23	●	●	●	-	-	●	-
449	f-b-2-21	H27-B-2	152.10	152.15	●	●	●	-	-	●	-
450	f-b-2-22	H27-B-2	154.53	154.71	●	●	●	-	-	●	-
451	f-b-4-6	H27-B-4	108.44	108.71	●	●	-	-	-	-	-
452	浦底断層	H20-No.E	64.62	70.10	●	-	-	-	-	-	-
453	浦底断層	H24-B5-1	76.60	82.00	●	-	-	-	-	-	-
454	浦底断層	既往露頭	-	-	●	-	-	-	-	-	-
455	浦底断層	H24-B7-1	63.20	69.46	●	-	-	-	-	-	-
456	浦底断層	Bトレンチ	-	-	●	-	●	-	-	-	-
457	浦底断層	H24-A-1	18.32	18.76	●	-	-	-	-	-	-
458	浦底断層	H24-A-2	15.00	15.62	●	-	-	-	-	-	-
459	浦底断層	H24-A-3	13.10	14.14	●	-	-	-	-	-	-
460	浦底断層	H24-A-4	11.35	12.62	●	-	-	-	-	-	-
461	浦底断層	H24-A-5	10.87	12.08	●	-	-	-	-	-	-
462	浦底断層	H24-A-6	28.96	29.16	●	-	-	-	-	-	-
463	浦底断層	D-1トレンチ	-	-	●	-	-	-	-	-	-
464	浦底断層	H24-B6-1	71.87	73.91	●	-	-	-	-	-	-
465	浦底断層	H24-B6-4	5.78	9.88	●	-	-	-	-	-	-
466	浦底断層	H19-No.19	23.70	35.14	●	●	●	-	-	-	-
467	浦底断層	H24-B8-1	2.52	7.22	●	-	-	-	-	-	-
468	浦底断層	H24-B9-1	2.00	6.68	●	-	-	-	-	-	-
469	浦底断層	H24-B8-32	2.61	6.33	●	-	-	-	-	-	-
470	浦底断層	H24-B8-2	3.60	8.93	●	-	-	-	-	-	-
471	浦底断層	H24-B8-3	5.70	13.13	●	-	-	-	-	-	-
472	浦底断層	H24-B8-4	8.55	14.98	●	-	-	-	-	-	-
473	浦底断層	H24-B8-5	10.70	17.75	●	-	-	-	-	-	-
474	浦底断層	H24-B8-6	11.50	21.33	●	-	-	-	-	-	-
475	浦底断層	H24-B10-1	35.01	49.00	●	-	-	-	-	-	-
476	浦底断層	H24-B8-7	27.45	31.72	●	-	-	-	-	-	-
477	浦底断層	H24-B8-8	26.48	32.39	●	-	-	-	-	-	-
478	浦底断層	H24-B8-9	27.12	33.86	●	-	-	-	-	-	-
479	浦底断層	H21-No.②	39.73	41.67	●	-	-	-	-	-	-
480	浦底断層	H19-No.8	124.30	132.09	●	●	●	-	-	-	-
481	浦底断層	H24-B15-4	21.73	26.80	●	-	-	-	-	-	-
482	浦底断層	H21-No.①	59.21	60.29	●	-	-	-	-	-	-
483	非モデル②	H19-No.2	24.38	24.46	●	●	-	-	-	-	-
484	非モデル④	H19-No.2	44.90	45.75	●	●	-	-	-	-	-
485	非モデル⑨	H19-No.4	84.25	84.33	●	●	-	-	-	-	-
486	非モデル①	H19-No.5	92.63	92.65	●	●	-	-	-	-	-
487	非モデル②	H19-No.5	96.46	96.49	●	●	-	-	-	-	-
488	非モデル③	H19-No.5	110.93	110.95	●	●	-	-	-	-	-
489	非モデル④	H19-No.8	99.80	100.13	-	●	-	-	-	-	-
490	非モデル⑤	H19-No.8	114.47	114.67	-	●	-	-	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第833回 審査会合	第833回 審査会合	未固結→固結 (新層カウジー→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウジー)	未固結→未固結 (新層カウジー→新層カウジー)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
491	非モデル⑥	H19-No.8	120.37	121.21	—	●	—	—	—	—	—
492	非モデル⑨	H19-No.8	141.15	141.20	—	●	—	—	—	—	—
493	非モデル①	H19-No.10	28.46	28.53	●	●	—	—	—	—	—
494	非モデル②	H19-No.10	39.09	39.14	●	●	—	—	—	—	—
495	非モデル③	H19-No.10	73.62	73.63	●	●	—	—	—	—	—
496	非モデル①	H19-No.16	16.01	17.82	●	●	—	—	—	—	—
497	非モデル⑦	H19-No.16	91.50	91.79	●	●	—	—	—	—	—
498	非モデル⑨	H19-No.16	113.66	113.77	●	●	—	—	—	—	—
499	非モデル⑩	H19-No.16	121.85	122.21	●	●	—	—	—	—	—
500	非モデル⑪	H19-No.16	130.20	131.28	●	●	—	—	—	—	—
501	非モデル⑬	H19-No.16	133.70	136.00	●	●	—	—	—	—	—
502	非モデル⑭	H19-No.16	145.25	145.35	●	●	—	—	—	—	—
503	非モデル⑯	H19-No.16	199.22	200.00	●	●	—	—	—	—	—
504	非モデル⑱	H19-No.16	210.70	210.71	●	●	—	—	—	—	—
505	非モデル③	H19-No.17	55.45	55.46	●	●	—	—	—	—	—
506	非モデル④	H19-No.17	61.89	62.22	●	●	—	—	—	—	—
507	非モデル⑬	H19-No.17	144.35	144.37	●	●	—	—	—	—	—
508	非モデル④	H19-No.18	155.72	155.75	●	●	—	—	—	—	—
509	非モデル⑤	H19-No.18	164.15	164.25	●	●	—	—	—	—	—
510	非モデル⑥	H19-No.18	169.62	169.65	●	●	—	—	—	—	—
511	非モデル③	H19-No.19	22.44	22.46	●	●	—	—	—	—	—
512	非モデル⑦	H19-No.19	168.28	168.32	●	●	—	—	—	—	—
513	非モデル①	H20-①-1	2.66	2.95	●	●	—	—	—	—	—
514	非モデル①	H20-①-2	11.73	11.91	●	●	—	—	—	—	—
515	非モデル①	H20-①-3	4.96	5.00	●	●	—	—	—	—	—
516	非モデル②	H20-①-3	5.53	5.81	●	●	—	—	—	—	—
517	非モデル②	H20-①-5	34.37	34.70	●	●	—	—	—	—	—
518	非モデル②	H20-①-6	14.78	15.13	●	●	—	—	—	—	—
519	非モデル①	H20-④-4	24.56	24.59	●	●	—	—	—	—	—
520	非モデル①	H24-B8-15	34.65	35.72	●	●	—	—	—	—	—
521	非モデル④	H24-B8-21	131.03	131.14	●	●	●	—	—	—	—
522	非モデル⑤	H24-B8-21	131.88	132.82	●	●	●	—	—	—	—
523	非モデル⑥	H24-B8-21	135.30	135.52	●	●	●	—	—	—	—
524	非モデル⑦	H24-B8-21	137.72	138.18	●	●	●	—	—	—	—
525	非モデル②	H24-B8-23	30.87	31.32	●	●	—	—	—	—	—
526	非モデル①	H24-B8-27	65.59	65.80	—	●	—	—	—	—	—
527	非モデル②	H24-B8-27	81.66	83.66	—	●	—	—	—	—	—
528	非モデル③	H24-B8-27	88.55	89.17	●	●	●	—	—	—	—
529	非モデル②	H24-B8-29	25.44	26.11	●	●	●	—	—	—	—
530	非モデル③	H24-B8-29	29.51	29.61	●	●	—	—	—	—	—
531	非モデル①	H24-B8-30	24.60	25.04	●	●	—	—	—	—	—
532	非モデル①	H24-B8-34	31.76	33.24	●	●	—	—	—	—	—
533	非モデル③	H24-B8-34	50.24	51.87	—	●	—	—	—	—	—
534	非モデル①	H24-B8-35	30.51	31.53	—	●	—	—	—	—	—
535	非モデル②	H24-B8-35	32.68	32.71	●	●	—	—	—	—	—
536	非モデル③	H24-B8-35	33.62	33.98	●	●	—	—	—	—	—
537	非モデル④	H24-B8-35	38.36	38.41	—	●	—	—	—	—	—
538	非モデル①	H24-B8-36	24.19	27.68	●	●	—	—	—	—	—
539	非モデル②	H24-B8-36	30.00	30.36	—	●	—	—	—	—	—

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き			
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし	
					第833回 審査会合	第833回 審査会合	未固結→固結 (新層カウチン→カタクレーサイト)	固結→未固結 (カタクレーサイト→新層カウチン)	未固結→未固結 (新層カウチン→新層カウチン)	固結→固結 (カタクレーサイト→カタクレーサイト)	
540	非モデル④	H24-B11-1	97.87	99.00	●	●	●	-	-	-	-
541	非モデル⑤	H24-B11-1	143.67	143.77	●	●	●	-	-	-	-
542	非モデル⑥	H24-B14-1	70.54	71.41	●	●	●	-	-	-	-
543	非モデル⑦	H24-B14-1	76.94	77.03	●	●	-	-	-	-	-
544	非モデル⑧	H24-B14-1	82.59	83.71	●	●	●	-	-	-	-
545	非モデル⑨	H24-B14-1	133.38	134.77	●	●	-	-	-	-	-
546	非モデル③	H24-B14-2	47.37	47.40	●	●	●	-	-	-	●
547	非モデル①	H24-D1-1	45.91	48.28	●	●	●	●	-	-	-
548	非モデル②	H24-D1-1	49.20	49.91	●	●	●	-	-	●	-
549	非モデル③	H24-D1-1	53.77	54.54	●	●	●	-	-	●	-
550	非モデル④	H24-D1-1	58.96	59.30	●	●	●	-	-	●	-
551	非モデル⑥	H24-D1-1	68.84	69.00	●	●	●	-	-	-	●
552	非モデル⑦	H24-D1-1	78.77	79.19	●	●	●	●	-	-	-
553	非モデル⑧	H24-D1-1	81.20	81.42	●	●	●	-	-	●	-
554	非モデル⑩	H24-D1-1	93.12	93.24	●	●	●	●	-	-	-
555	非モデル⑬	H24-D1-1	99.68	99.71	●	●	●	-	-	●	-
556	非モデル②	H24-D1-2	19.78	19.87	●	●	●	●	-	-	-
557	非モデル③	H24-D1-2	31.44	31.46	●	●	●	-	-	●	-
558	非モデル④	H24-D1-3	52.13	52.28	●	●	●	-	-	●	-
559	非モデル③	H24-D1-4	52.97	53.46	●	●	●	-	-	-	●
560	非モデル④	H24-D1-4	60.06	60.38	●	●	●	-	-	●	-
561	非モデル⑥	H24-D1-4	63.67	63.90	●	●	●	-	-	-	●
562	非モデル①	H27-B-1	34.54	34.59	●	●	●	●	-	-	-
563	非モデル②	H27-B-1	42.41	42.49	●	●	●	-	-	●	-
564	非モデル③	H27-B-1	44.24	44.53	●	●	●	-	-	●	-
565	非モデル④	H27-B-1	44.53	44.83	●	●	●	●	-	-	-
566	非モデル⑤	H27-B-1	45.36	45.39	●	●	●	●	-	-	-
567	非モデル⑥	H27-B-1	46.12	46.17	●	●	-	-	-	-	-
568	非モデル⑦	H27-B-1	47.40	47.51	●	●	●	-	-	●	-
569	非モデル⑧	H27-B-1	49.17	49.22	●	●	●	-	-	●	-
570	非モデル⑨	H27-B-1	52.72	52.81	●	●	●	●	-	-	-
571	非モデル⑩	H27-B-1	53.17	53.22	●	●	●	-	-	●	-
572	非モデル⑫	H27-B-1	69.70	69.73	●	●	●	-	-	●	-
573	非モデル⑬	H27-B-1	74.36	74.50	●	●	●	-	-	●	-
574	非モデル⑭	H27-B-1	75.57	76.00	●	●	●	●	-	-	-
575	非モデル⑮	H27-B-1	78.72	78.87	●	●	●	-	-	●	-
576	非モデル⑰	H27-B-1	113.51	113.60	●	●	●	-	-	●	-
577	非モデル①	H27-B-2	31.15	31.66	●	●	●	-	-	●	-
578	非モデル②	H27-B-2	34.37	34.48	●	●	●	-	-	●	-
579	非モデル③	H27-B-2	35.36	35.46	●	●	●	-	-	●	-
580	非モデル④	H27-B-2	35.68	35.73	●	●	●	-	-	●	-
581	非モデル⑤	H27-B-2	35.92	35.95	●	●	●	-	-	-	●
582	非モデル⑥	H27-B-2	48.08	48.12	●	●	●	-	-	●	-
583	非モデル⑦	H27-B-2	54.72	54.77	●	●	●	-	-	●	-
584	非モデル⑧	H27-B-2	60.26	60.69	●	●	●	-	-	-	●
585	非モデル⑩	H27-B-2	63.75	63.85	●	●	-	-	-	-	-
586	非モデル⑪	H27-B-2	68.02	68.06	●	●	●	●	-	-	-
587	非モデル⑫	H27-B-2	85.58	85.76	●	●	●	●	-	-	-
588	非モデル⑮	H27-B-2	91.69	91.76	●	●	●	●	-	-	-

敦賀発電所2号炉 ボーリング柱状図の記事欄に係るご指摘への回答 補足説明資料1
 薄片観察の結果により肉眼観察結果を上書きした箇所リスト（第833回審査会合）

No.	断層・破砕帯名	確認箇所	破砕帯範囲		性状一覧表	ボーリング 柱状図・コア写真	薄片観察資料	薄片観察の結果による肉眼観察の上書き				
			上盤深度 (m)	下盤深度 (m)				記載変更あり		記載変更なし		
					第833回 審査会合	第833回 審査会合	第833回 審査会合	未固結→固結 (新層カウシ→カタレーサイト)	固結→未固結 (カタレーサイト→新層カウシ)	未固結→未固結 (新層カウシ→新層カウシ)	固結→固結 (カタレーサイト→カタレーサイト)	
589	非モデル⑩	H27-B-2	120.63	120.65	●	●	●	●	-	-	-	-
590	非モデル⑩	H27-B-2	133.75	133.92	●	●	-	-	-	-	-	-
591	非モデル①	H27-B-3	26.70	26.90	●	●	●	-	-	●	-	-
592	非モデル②	H27-B-3	28.12	28.14	●	●	●	●	-	-	-	-
593	非モデル③	H27-B-3	29.10	29.12	●	●	●	-	-	●	-	-
594	非モデル⑤	H27-B-3	56.69	56.72	●	●	●	-	-	●	-	-
595	非モデル⑥	H27-B-3	58.89	58.98	●	●	●	-	-	●	-	-
596	非モデル⑦	H27-B-3	59.69	59.75	●	●	●	-	-	●	-	-
597	非モデル⑬	H27-B-3	129.84	129.91	●	●	●	●	-	-	-	-
598	非モデル②	H27-B-4	29.74	29.78	●	●	-	-	-	-	-	-
599	非モデル③	H27-B-4	48.39	48.43	●	●	●	-	-	-	-	●
600	非モデル⑤	H27-B-4	65.59	65.72	●	●	-	-	-	-	-	-
601	非モデル①	H27-Br-3	40.53	41.10	●	●	-	-	-	-	-	-
602	非モデル①	H27-Br-4	12.91	13.24	●	●	-	-	-	-	-	-
603	非モデル②	H27-Br-8	65.81	67.33	●	●	-	-	-	-	-	-
604	非モデル①	H27-Br-9	21.26	21.33	●	●	-	-	-	-	-	-
605	非モデル②	H27-Br-9	66.50	66.77	●	●	-	-	-	-	-	-
合計								17	0	49	7	

薄片観察の結果による肉眼観察の上書き箇所数内訳

- ・未固結→固結(17箇所)
 - 性状一覧表…17箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…17箇所
 - 薄片観察資料…17箇所
- ・未固結→未固結(49箇所)
 - 性状一覧表…49箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…49箇所
 - 薄片観察資料…49箇所
- ・固結→固結(7箇所)
 - 性状一覧表…7箇所
 - ボーリング柱状図・コア写真…7箇所
 - 薄片観察資料…7箇所