

## 前回ヒアリング（2020年11月18日実施）からの修正箇所

## 本編資料（H4-CA-192-R01）

No.	ページ	修正内容
	(上段)今回資料 (下段)前回資料	
1	p.1	コメント No.85, No.86 の「コメント概要」の記載を適性化。
	p.1	
2	pp.3,4	前回資料「敷地の地質・地質構造の評価の全体構成」「本資料の概要」を、「本資料の各章における検討内容」「敷地の断層の検討の流れ」として再構成。
	pp.3,4	
3	pp.6-18	省略していた「1.既往知見等の整理」「2.敷地の地形」を再掲。
	—	
4	pp.28-38	「3.敷地の地質・地質構造」のうち、省略していた「(2)敷地の断層」「(3)活動性評価の対象とする断層の選定」を抜粋再掲。
	—	
5	pp.40,41	「H 断層系の評価方針」を追加。
	—	
6	pp.42-44	前回資料「H 断層系の活動性評価の流れ」を、「本章の流れ」として記載を見直し。
	p.16	
7	p.57	箱書き 2 ポツの記載を適性化。 (露頭・ボーリングコア観察結果を掲載した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.29	
8	p.63	箱書き 3 ポツの記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.35	
9	p.64	箱書き 1 ポツの記載を適性化。 (地質断面図を掲載した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.36	
10	p.71	箱書きの記載を適性化。 (重要構造物との位置関係を記載した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.43	
11	p.72	箱書き 1d の記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.44	
12	pp.74,78	箱書き 1 ポツの記載を適性化。
	pp.46,50	
13	p.80	箱書き及び図面凡例の記載を適性化。 (海上音波探査記録を示した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.52	
14	p.86	箱書きポツの記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.58	
15	p.96	上箱書きの記載を適性化。 (針貫入試験結果を示した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.68	
16	p.118	箱書き最後の一文（H-9 断層の上載地層）を追加。 表中「細粒物質欄」の記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.90	
17	p.196	上箱書き(1)(2)のタイトルを適性化。【検討の流れ】を追加。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.170	
18	pp.207-209	「地下構造調査（海上音波探査）による検討」を追加。
	—	

No.	ページ	修正内容
	(上段)今回資料	
	(下段)前回資料	
19	p.210	上箱書き 3b の記載を適性化。(関連した他の頁も同様の修正を実施。) 下箱書き「詳細調査の方針」を追加。
	p.181	
20	p.221	箱書き 3d の記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.192	
21	p.240	箱書き最後の一文(敷地周辺・近傍調査との整合性)を追加。
	p.211	
22	p.241	「H 断層系及び敷地深部の地質構造の調査結果まとめ」(断層ごとの各種調査結果の一覧表)を追加。
	—	
23	pp.242,243	「重要な安全機能を有する施設, 上部更新統と考えられる地層との位置関係を踏まえた H 断層系の評価方針」「4.4 章以降の検討の流れ」を追加。
	—	
24	pp.244-279	前回資料「4.4(2)H 断層系の活動の特徴に関する評価」を、「4.4H 断層系の分布形態・性状等に基づく評価」として再構成。
	pp.218-253	
25	p.280	タイトル及びスライド位置を適性化。
	p.93	
26	pp.282,283	細粒物質が軟質であることに関し, 地表水の影響について調査した結果を追加。
	—	
27	p.310	章タイトル及び箱書き 1 ポツの記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.282	
28	p.312	箱書き 1 ポツの記載を適性化。 (関連した他の頁も同様の修正を実施。)
	p.284	
29	pp.373-376	上記変更内容にあわせて記載を見直し。
	pp.345-347	

#### 補足説明資料 (H4-CA-193-R01)

No.	ページ	修正内容
1	p.1	本編資料 No.1 の修正内容に同じ。
2	p.21	本編資料 No.7 の修正内容に同じ。

#### データ集 (H4-CA-194-R01)

No.	ページ	修正内容
1	p.3	本編資料 No.15 の修正内容に同じ。
2	p.50	断層名を追記。 (X 線回折分析結果を示した他の頁も同様の修正を実施。)

その他記載の統一, 軽微な記載適正化を実施。

以上