

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	濃縮個別 68 R0
提出年月日	令和 4 年 4 月 5 日

加工施設の耐震性に係る補足説明資料

目 次

1. 概要	1
2. 申請対象と技術基準規則の関係	1
2.1 第5条の要求に係る申請対象	1
2.2 第6条第1項の要求に係る申請対象	1
2.3 第6条第2項の要求に係る申請対象	1
2.4 第6条第3項の要求に係る申請対象	1
3. 設工認申請書添付書類における変更内容に係る補足説明事項	2
添付1 申請対象設備の「技術基準規則 第5条 安全機能を有する施設の地盤」及び「技術基準規則 第6条 地震による損傷の防止」への適合要否について	
添付2 変更内容に係る補足説明事項について	
添付3 耐震計算で用いる解析コードの概要について	

1. 概要

本資料は、申請区分②「使用を廃止する設備の存置保管廃棄等（廃棄物建屋の増設）」申請（以下「本申請」という。）の【加工施設の耐震性に関する説明書】（以下「説明書」という。）において説明した事項に関して、申請内容の妥当性、記載内容の根拠等について説明をするものである。

2. 申請対象と技術基準規則の関係

本申請において説明している内容は、「技術基準規則 第 5 条 安全機能を有する施設の地盤」、「技術基準規則 第 6 条 地震による損傷の防止」に基づく説明である。本申請における申請対象と技術基準規則の関係を以下に示す。

また、本申請における申請対象設備の「技術基準規則 第 5 条 安全機能を有する施設の地盤」、「技術基準規則 第 6 条 地震による損傷の防止」への適合可否を添付 1 に示す。

2.1 第 5 条の要求に係る申請対象

本申請の申請対象設備のうち、第 5 条の要求事項「安全機能を有する施設は、事業許可基準規則第六条第一項の地震力が作用した場合においても当該安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置されたものでなければならない。」に該当する建物、設備及び機器は、安全機能を有する全ての建物、設備及び機器である。

2.2 第 6 条 第 1 項の要求に係る申請対象

本申請の申請対象設備のうち、第 6 条 第 1 項の要求事項「安全機能を有する施設は、これに作用する地震力（事業許可基準規則第七条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に放射線障害を及ぼすことがないものでなければならない。」に該当する建物、設備及び機器は、安全機能を有する全ての建物、設備及び機器である。

2.3 第 6 条 第 2 項の要求に係る申請対象

第 6 条 第 2 項の要求事項「耐震重要施設（事業許可基準規則第六条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下同じ。）は、基準地震動による地震力（事業許可基準規則第七条第三項に規定する基準地震動による地震力をいう。以下同じ。）に対してその安全性が損なわれるおそれがないものでなければならない。」は、耐震重要施設に適用される要求であり、本施設には、事業変更許可申請書に示すとおり、安全上重要な施設はなく、耐震重要施設はないことから、本項の要求事項に該当する設備はない。

2.4 第 6 条 第 3 項の要求に係る申請対象

第 6 条 第 3 項の要求事項「耐震重要施設は、事業許可基準規則第七条第三項の地震により生ずる斜面の崩壊によりその安全性が損なわれるおそれがないものでなければならない。」は、耐震重要施設に適用される要求であり、本施設には、事業変更許可申請

書に示すとおり，安全上重要な施設はなく，耐震重要施設はないことから，本項の要求事項に該当する設備はない。

3. 設工認申請書添付書類における変更内容に係る補足説明事項
説明書での申請内容に関する補足説明を添付2に示す。
また，耐震計算で用いる解析コードの概要説明を添付3に示す。

添付 1

申請対象設備の「技術基準規則 第 5 条 安全機能を有する地盤」及び「技術基準規則 第 6 条 地震による損傷の防止」への適合要否について

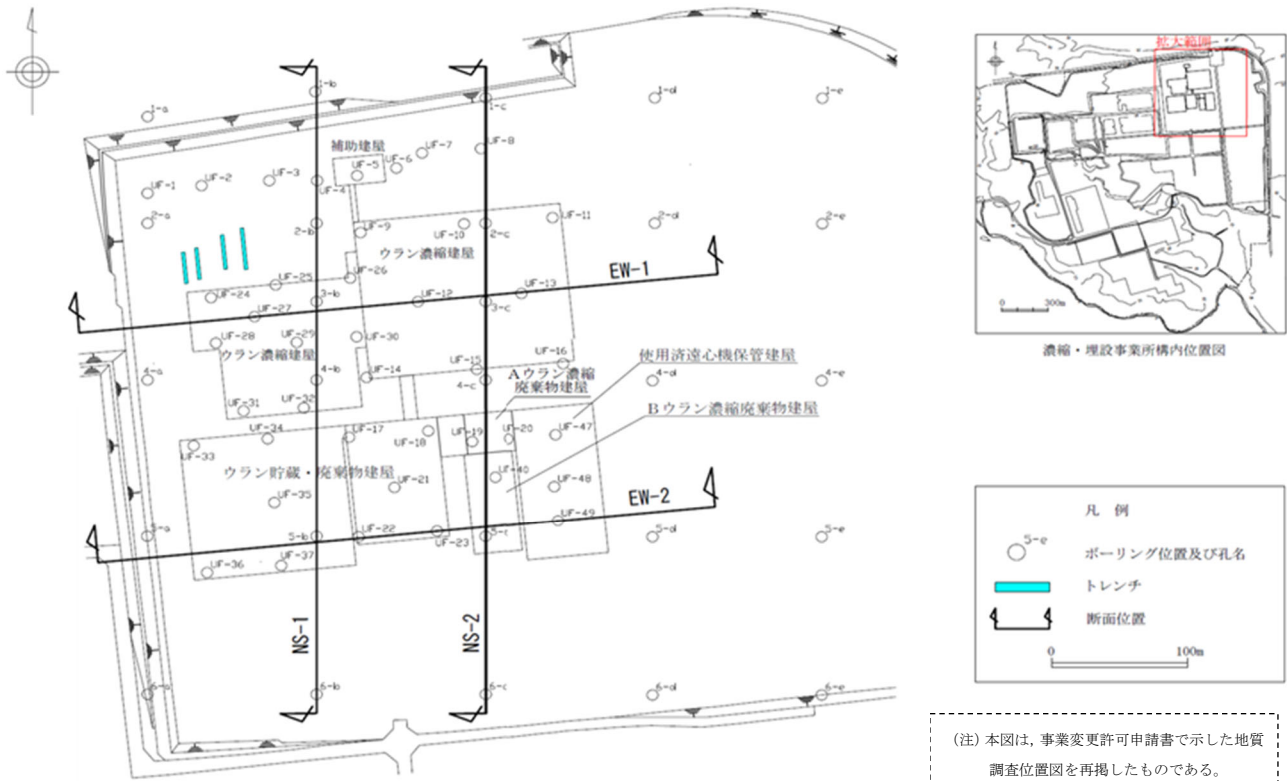
設工認申請対象機器の技術基準への適合性に係る整理

【廃棄物建屋の増設申請】

番号	施設区分	設備区分	機器名称	設置場所	耐震設計	本申請				技術基準への適合に関する変更有無の考え方 ○：適合性確認を実施するもの（要求事項、設計内容に変更があり、変更内容に応じた説明を実施するもの） △：適合性について既認可から変更がないもの（要求事項、設計内容に変更がないため、今回の申請で変更は行わないもの） －：条文要求を受けないもの
						地盤	地震による損傷の防止			
						第五条	第六条第1項	第六条第2項	第六条第3項	
1	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備（廃棄設備（区画））	固体廃棄物保管廃棄区画（Eウラン濃縮廃棄物室）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	※：地盤については、共通的な設計要件であることから、共通事項として分類し、耐震性を確保する必要のある常設機器を対象とする。 ○：新設する設備であるため、耐震計算方針に係る説明を行う。
2	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備（廃棄設備（区画））	固体廃棄物保管廃棄区画（Fウラン濃縮廃棄物室）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
3	その他の加工施設	非常用設備	自動火災報知設備（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
4	その他の加工施設	非常用設備	消火器（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
5	その他の加工施設	非常用設備	屋外消火栓設備（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	屋外	第3類	※	○	－	－	同上
6	その他の加工施設	非常用設備	防火壁（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
7	その他の加工施設	非常用設備	防火扉（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
8	その他の加工施設	非常用設備	防火シャッター（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
9	その他の加工施設	通信連絡設備（所内通信連絡設備）	ページング装置（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
10	その他の加工施設	安全避難通路等設備	誘導灯（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
11	その他の加工施設	安全避難通路等設備	非常用照明（Bウラン濃縮廃棄物建屋）	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類	※	○	－	－	同上
12	その他の加工施設	建物	Bウラン濃縮廃棄物建屋	－	第2類	※	○	－	－	同上

添付 2

変更内容に係る補足説明事項について

設工認申請書	補足説明	備考
<p>III 加工施設の耐震性に関する説明書 (注1)</p> <p>III-1 耐震設計の基本方針 (注1)</p> <p>III-2 建物の耐震計算方針 (注1)</p> <p>III-3 設備・機器の耐震計算方針 (注1)</p> <p>III-4 機器の耐震計算の基本方針 (注1)</p> <p>III-5 配管, ダクト, 架構の耐震計算の基本方針 (注1)</p> <p>III-6 耐震性評価</p> <p>1. 地盤</p> <p>地盤の支持性能について, 今回の申請対象設備のうち, 安全機能を有する設備・機器及びそれらを収納するBウラン濃縮廃棄物建屋を支持する地盤は, 事業変更許可申請書に示すとおり, 鷹架層中部層の粗粒砂岩層であり, 最上部の風化部分を除くとN値50以上の地耐力を有し, 建物の接地圧に対する十分な支持性能を有している。</p> <p>Bウラン濃縮廃棄物建屋の基礎は杭基礎とし, 鷹架層中部層の粗粒砂岩層に支持させる設計とする。</p> <p>また, 今回の申請対象設備のうち, 屋外に設置する屋外消火栓については, 設置面の転圧, 基礎コンクリートの打ち込み等により, 支持性能を確保する設計とする。</p> <p>事業変更許可申請書で示した本施設敷地の地質調査位置図を図1に, 鷹架層上限面図を図2に, 地質断面図を図3に示す。(注2)</p>  <p>図1 地質調査位置図</p>	<p>(注1) 本申請の耐震設計は, 申請区分①「新規制基準対応の追加安全対策」申請(第1回申請～第5回申請)にて示した方針に基づき行うものであり, 既認可から変更はない。</p> <p>(注2) 地盤の支持性能については, 事業変更許可申請書及び既認可から変更はない。</p>	

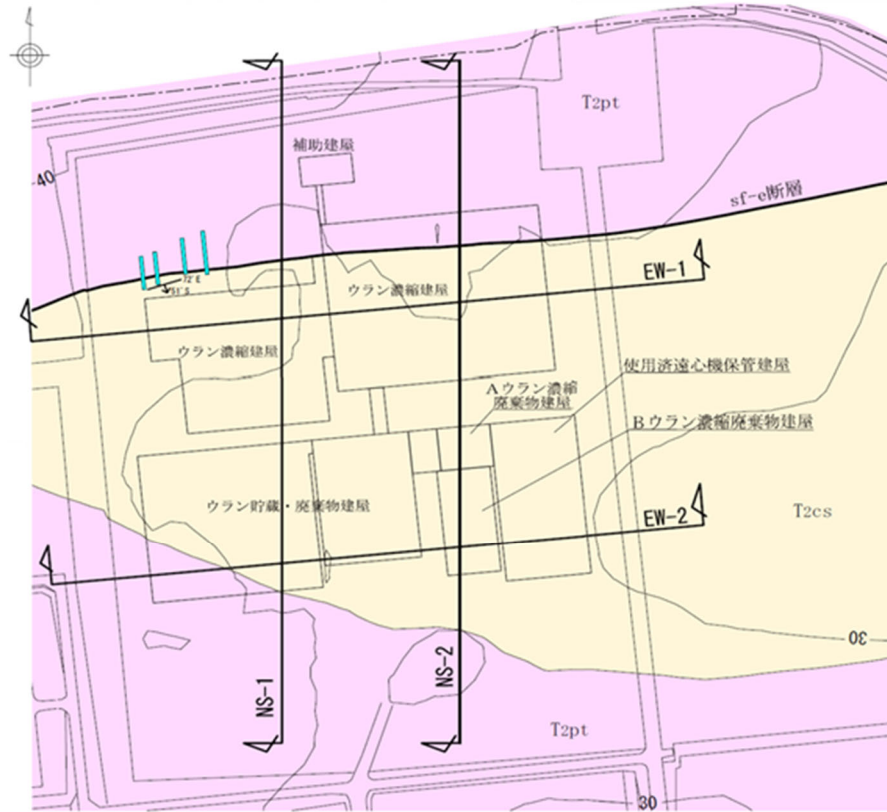
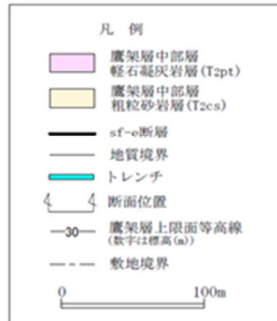


図2 鷹架層上限面図



濃縮・埋設事業所構内位置図

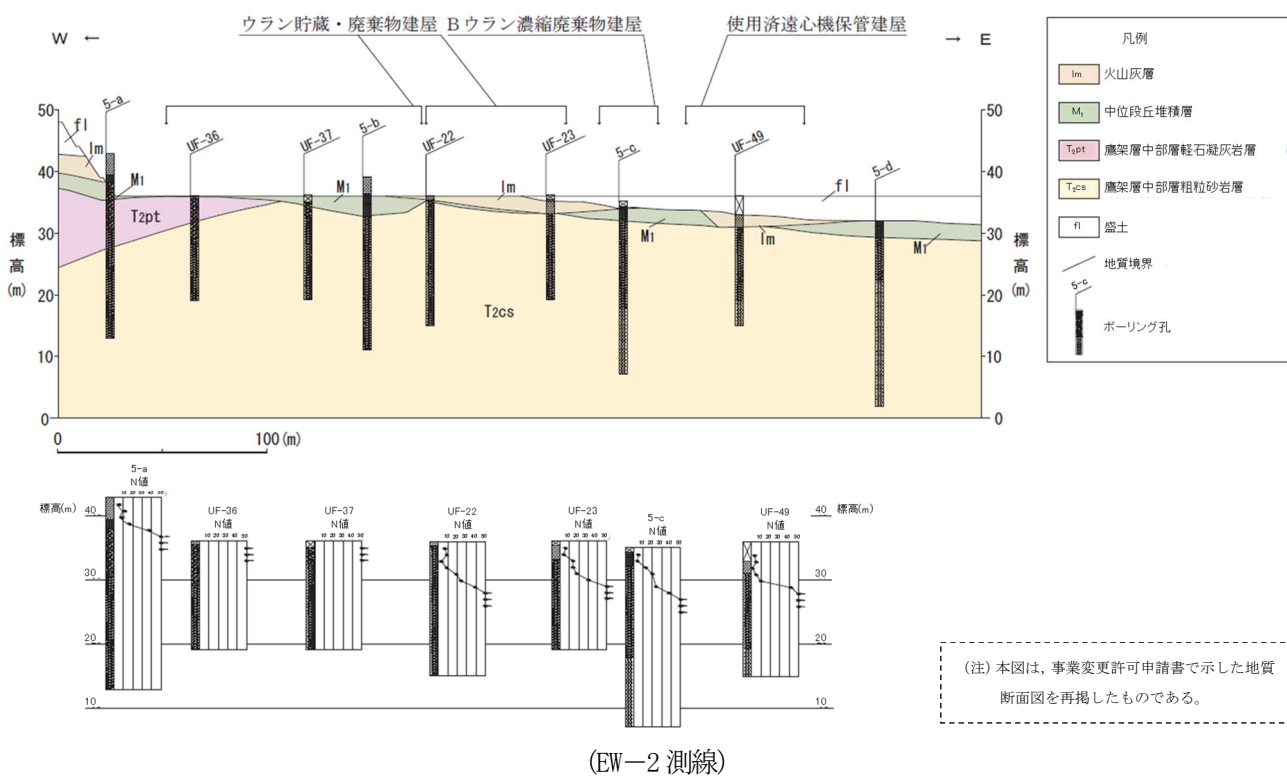
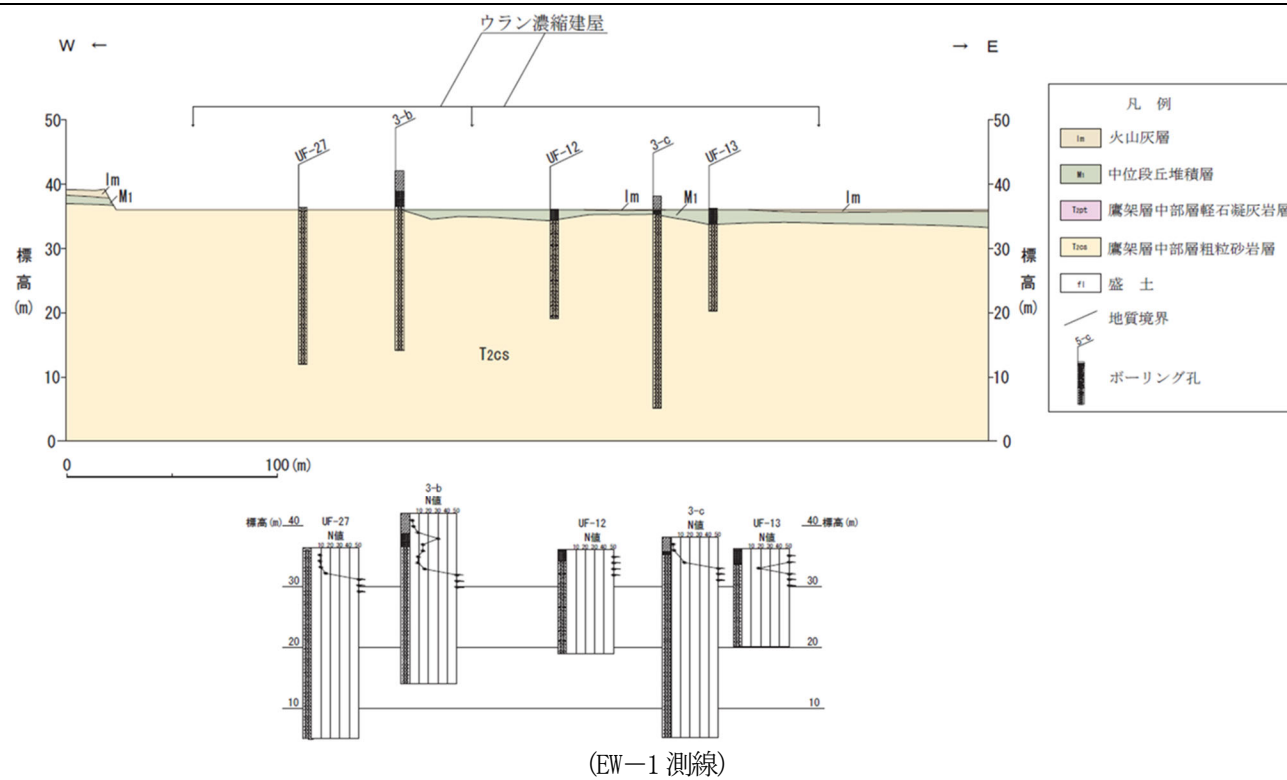


(注) 本図は、事業変更許可申請書で示した鷹架層上限面図を再掲したものである。

設工認申請書

補足説明

備考



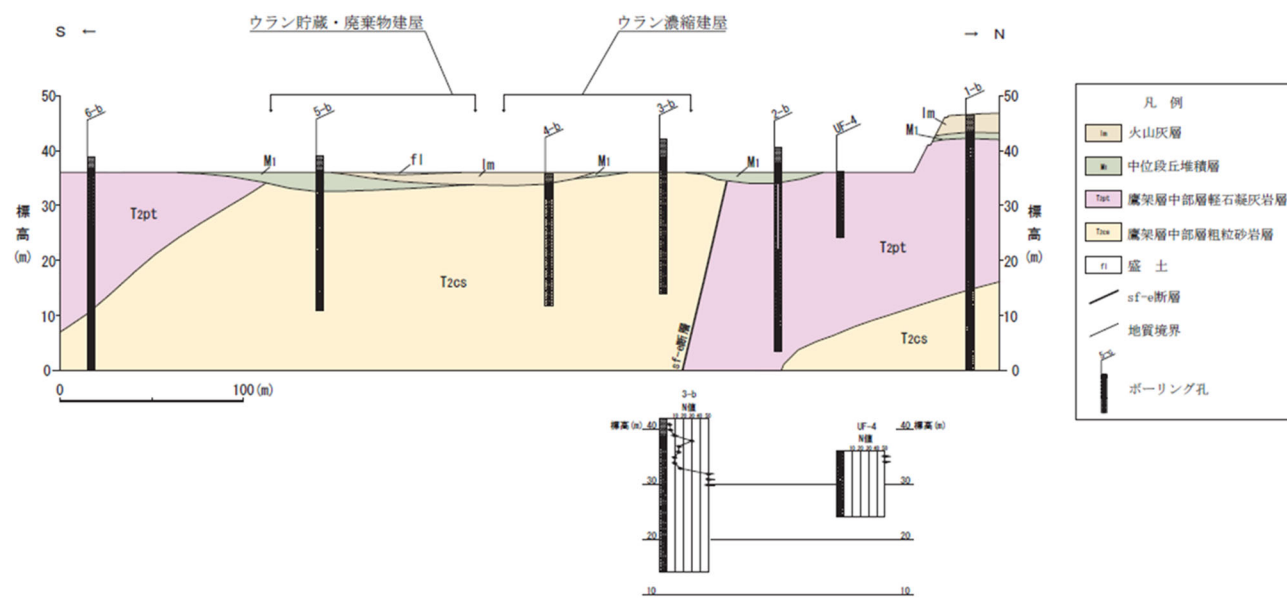
(注) 本図は、事業変更許可申請書で示した地質断面図を再掲したものである。

図3 地質断面図 (1/2)

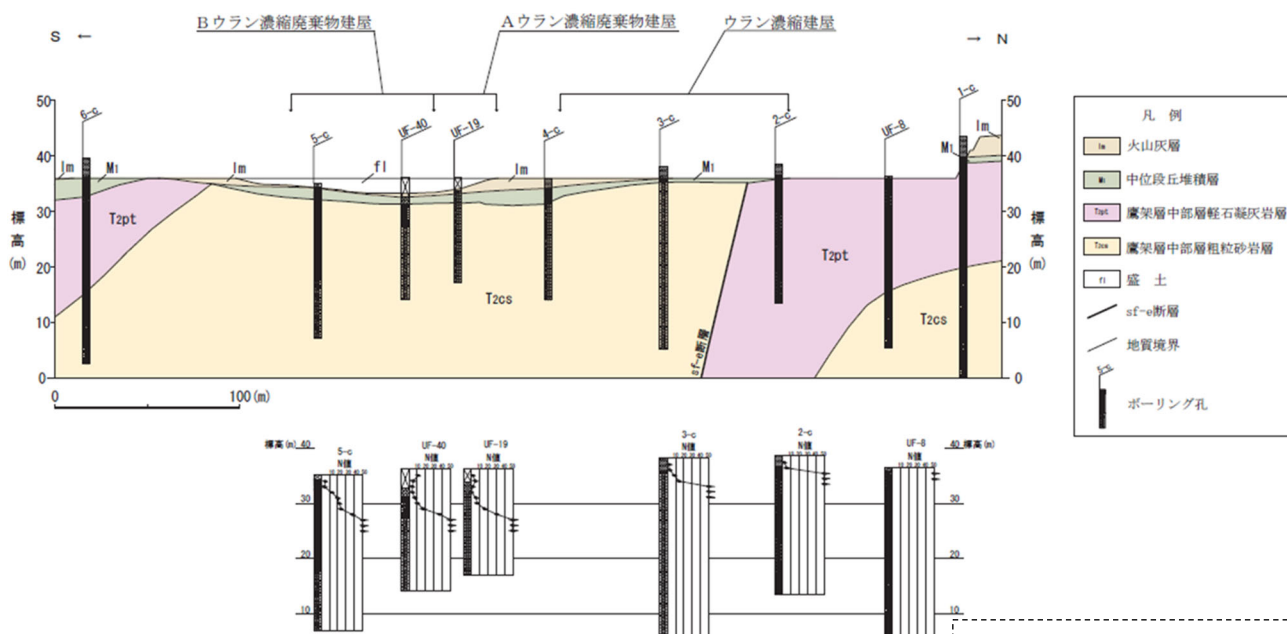
設工認申請書

補足説明

備考



(NS-1 測線)



(NS-2 測線)

(注) 本図は、事業変更許可申請書で示した地質断面図を再掲したものである。

図3 地質断面図 (2/2)

設工認申請書	補足説明	備考
<p>2. 建物の耐震性評価</p> <p>(1) 建物概要と耐震設計上の基本方針</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋は、主要構造が、鉄骨構造で地上1階建ての建物である。</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋の平面寸法は、主要部材で76.60 m (NS) ×36.50 m (EW) ※1であり、地上高さは5.65 m (EL+36.10 m から水上鉄骨天端まで) である。なお、B ウラン濃縮廃棄物建屋は、隣接する他の建物 (A ウラン濃縮廃棄物建屋) と構造的に分離されている。</p> <p>NS 方向は筋かいを設け、地震時における水平力を筋かいに負担させる設計とする。EW 方向はラーメン構造とし、地震時における水平力を柱・大梁に負担させる設計とする。</p> <p>基礎は、杭基礎とし、支持地盤である鷹架層中部層にて支持させる。</p> <p>※1：建物寸法は、通り芯押さえとする。</p> <p>(2) 耐震設計</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計は、「Ⅲ-2 建物の耐震計算方針」に示すとおりとする。B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計ルートを図4に示す。</p>		

設工認申請書	補足説明	備考
<div> </div> <div> <p>*1 判断とは「III-2 建物の耐震計算方針」3.2(1)耐震計算ルートを選択によるものである。 *2 層間変形角は「建築基準法施行令第82条の2」による。 *3 「加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」に基づく耐震重要度分類に応じた割り増し係数。 *4 構造特性係数D_s及び形状係数F_{es}は「昭和55年建設省告示第1792号」による。</p> </div>	<div> <p>(注3) 建屋の規模、構造、大地震時に対する安全性を確保する観点からルート3を選定する。</p> </div>	

設工認申請書											補足説明	備考																																																			
<p>(3) 耐震重要度分類, 評価項目 「主要設備リスト」, 「III-1 耐震設計の基本方針」及び「III-2 建物の耐震計算方針」に基づく, B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震重要度分類及び評価項目を表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表1 建物の耐震重要度分類, 評価項目 <small>(注4)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">建物</th> <th rowspan="3">耐震重要度分類</th> <th colspan="10">評価項目 (○: 対象, -: 対象外)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">一次設計</th> <th colspan="7">二次設計</th> <th rowspan="2">設計基準を超える条件に対する設計 (1 G)</th> <th rowspan="2">隣接する建物とのクリアランス設計</th> </tr> <tr> <th colspan="3">構造計算ルート</th> <th rowspan="2">層間変形角</th> <th rowspan="2">剛性率</th> <th rowspan="2">偏心率</th> <th rowspan="2">保有水平耐力比</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th colspan="7"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B ウラン濃縮廃棄物建屋</td> <td>第2類</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>											建物	耐震重要度分類	評価項目 (○: 対象, -: 対象外)										一次設計	二次設計							設計基準を超える条件に対する設計 (1 G)	隣接する建物とのクリアランス設計	構造計算ルート			層間変形角	剛性率	偏心率	保有水平耐力比	1	2	3								B ウラン濃縮廃棄物建屋	第2類	○	-	-	○	○	-	-	○	-	○	<p>(注4) B ウラン濃縮廃棄物建屋の新設に当たっては, 既設のA ウラン濃縮廃棄物建屋との通路を確保するために, A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁に開口部を設けるが, 今回の工事によるA ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性に影響はない。 A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性への影響に係る説明を別紙1に示す。</p>	
建物	耐震重要度分類	評価項目 (○: 対象, -: 対象外)																																																													
		一次設計	二次設計							設計基準を超える条件に対する設計 (1 G)			隣接する建物とのクリアランス設計																																																		
			構造計算ルート			層間変形角	剛性率	偏心率	保有水平耐力比																																																						
1	2	3																																																													
B ウラン濃縮廃棄物建屋	第2類	○	-	-	○	○	-	-	○	-	○																																																				
<p>(4) 静的地震力 静的地震力は, 「III-2 建物の耐震計算方針」に示す一次設計又は二次設計に対する設計のとおりとする。</p> <p>(5) 使用材料及び材料の許容応力度 各使用材料及び材料の許容応力度は以下のとおりとする。</p> <p>a. コンクリートの許容応力度 コンクリートは, 普通コンクリートとし, 設計基準強度 F_c は 24 N/mm^2 とする。表2にコンクリートの許容応力度を示す。</p> <p style="text-align: center;">表2 コンクリートの許容応力度 (単位: N/mm^2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th colspan="3">長 期</th> <th colspan="3">短 期</th> </tr> <tr> <th>圧縮</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> <th>圧縮</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通コンクリート $F_c=24 \text{ N/mm}^2$</td> <td>8.0</td> <td>-</td> <td>0.73</td> <td>16.0</td> <td>-</td> <td>1.09</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2010)」による)</p> <p>b. 鉄筋の許容応力度 鉄筋は, SD295A (鉄筋径 D10~D16) 及び SD345 (鉄筋径 D19~D25) を使用する。表3に鉄筋の許容応力度を示す。</p> <p style="text-align: center;">表3 鉄筋の許容応力度 (単位: N/mm^2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">鉄筋径</th> <th colspan="2">長 期</th> <th colspan="2">短 期</th> </tr> <tr> <th>圧縮及び引張</th> <th>せん断補強</th> <th>圧縮及び引張</th> <th>せん断補強</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD295A</td> <td>D10~D16</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>295</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>SD345</td> <td>D19~D25</td> <td>215</td> <td>195</td> <td>345</td> <td>345</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2010)」による)</p> <p>c. 構造用鋼材の許容応力度 構造用鋼材は, SN400B, SS400 及び SN490B を使用する。表4に構造用鋼材の許容応力度を示す。</p>											種 別	長 期			短 期			圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断	普通コンクリート $F_c=24 \text{ N/mm}^2$	8.0	-	0.73	16.0	-	1.09	種 別	鉄筋径	長 期		短 期		圧縮及び引張	せん断補強	圧縮及び引張	せん断補強	SD295A	D10~D16	195	195	295	295	SD345	D19~D25	215	195	345	345											
種 別	長 期			短 期																																																											
	圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断																																																									
普通コンクリート $F_c=24 \text{ N/mm}^2$	8.0	-	0.73	16.0	-	1.09																																																									
種 別	鉄筋径	長 期		短 期																																																											
		圧縮及び引張	せん断補強	圧縮及び引張	せん断補強																																																										
SD295A	D10~D16	195	195	295	295																																																										
SD345	D19~D25	215	195	345	345																																																										

設工認申請書	補足説明	備考																									
<p style="text-align: center;">表4 構造用鋼材の許容応力度</p> <p style="text-align: right;">(単位: N/mm²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>板 厚</th> <th>F 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SN400B, SS400</td> <td>$t \leq 40 \text{ mm}$</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SN490B</td> <td>$t \leq 40 \text{ mm}$</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$</td> <td>295</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(「鋼構造設計規準 (2005)」による)</p> <p>d. 杭の許容支持力 杭は、PHC 杭-B種を使用する。表5に杭の許容支持力を示す。</p> <p style="text-align: center;">表5 杭の許容支持力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭径 (mm)</th> <th>長期 (kN/本)</th> <th>短期 (kN/本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>3700</td> <td>7400</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>2500</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>1900</td> <td>3800</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(「平成13年国土交通省告示第1113号」による)</p> <p>(6) 二次設計における評価基準値 層間変形角の評価基準値は、「Ⅲ-2 建物の耐震計算方針」に示すとおり1/120以内とする。^(注5) 保有水平耐力比の評価基準値は、「Ⅲ-2 建物の耐震計算方針」に示すとおり、保有水平耐力が必要保有水平耐力を上回っていることを確認するため、1以上とする。</p> <p>(7) 隣接する建物とのクリアランス 隣り合う各建物の地震時変位の合計である建屋相対変位の値以上とし、計算の結果に裕度を考慮したクリアランスを確保する。</p> <p>(8) 耐震性評価結果 a. 一次設計 一次設計における計算の結果、建物の基礎及び構成部材の応力度は、弾性域の許容応力度以下である。</p> <p>b. 二次設計 二次設計における計算の結果、建物の層間変形角は、判定基準値以下^(注5)であり、保有水平耐力は必要保有水平耐力以上である。</p> <p>c. 隣接する建物とのクリアランス 計算の結果に裕度を考慮し、隣接する建物とのクリアランスは150 mmとする。^(注6)</p>	種 別	板 厚	F 値	SN400B, SS400	$t \leq 40 \text{ mm}$	235	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	215	SN490B	$t \leq 40 \text{ mm}$	325	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	295	杭径 (mm)	長期 (kN/本)	短期 (kN/本)	1000	3700	7400	800	2500	5000	700	1900	3800	<p>(注5) 外装材の追従が確認できているため、判定基準は1/120以内を適用するが、実力値は、1/200以内の判定基準値を満足している。</p> <p>(注6) 隣接する建物とのクリアランスに係る説明を別紙2に示す。</p>	
種 別	板 厚	F 値																									
SN400B, SS400	$t \leq 40 \text{ mm}$	235																									
	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	215																									
SN490B	$t \leq 40 \text{ mm}$	325																									
	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	295																									
杭径 (mm)	長期 (kN/本)	短期 (kN/本)																									
1000	3700	7400																									
800	2500	5000																									
700	1900	3800																									

設工認申請書	補足説明	備考
<p>3. 設備・機器の耐震性評価</p> <p>「Ⅲ-1 耐震設計の基本方針」及び「Ⅲ-3 設備・機器の耐震計算方針」に基づく今回の申請対象の機器の耐震重要度分類は、全て第3類^(注7)であり、「Ⅲ-3 設備・機器の耐震計算方針」に示すとおり静的地震力による応力評価を行い、発生する応力は許容応力以下である（一般産業施設又は公共施設と同等の安全性が確保されている。）。</p> <p>^(注8)</p> <p>なお、今回の申請対象の機器は、第1類、第2類の設備・機器に波及的影響を生じさせる可能性のある機器ではないため、波及的影響に対する評価対象外である。</p>	<p>(注7) 今回の申請対象の機器は、事業変更許可申請書で耐震重要度分類を明示していない機器である。耐震重要度分類を第3類に設定した理由を別紙3に示す。</p> <p>(注8) 耐震設計ルートに関する説明を別紙4に示す。</p>	

別紙 1

A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性への影響について

1. 概要

B ウラン濃縮廃棄物建屋の新設に当たっては、既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋との通路を確保するために、A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁に開口部を設ける。

本工事により A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性に影響を与えないことを説明する。

2. A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計（既認可）

A ウラン濃縮廃棄物建屋は、主要構造が鉄骨構造で地上 1 階建ての建物である。

A ウラン濃縮廃棄物建屋の平面寸法は、主要部材で約 32.0 m (NS) × 約 37.5 m (EW) であり、地上高さは約 5.5 m (EL+36.1 m から水下鉄骨上端まで) である。なお、A ウラン濃縮廃棄物建屋は、隣接する他の建物と構造的に分離されている。

NS 方向は筋かいを設け、地震時における水平力を筋かいに負担させる設計とする。

EW 方向はラーメン構造とし、地震時における水平力を柱・大梁に負担させる設計とする。

基礎は、杭基礎とし、支持地盤である鷹架層中部層にて支持させる。

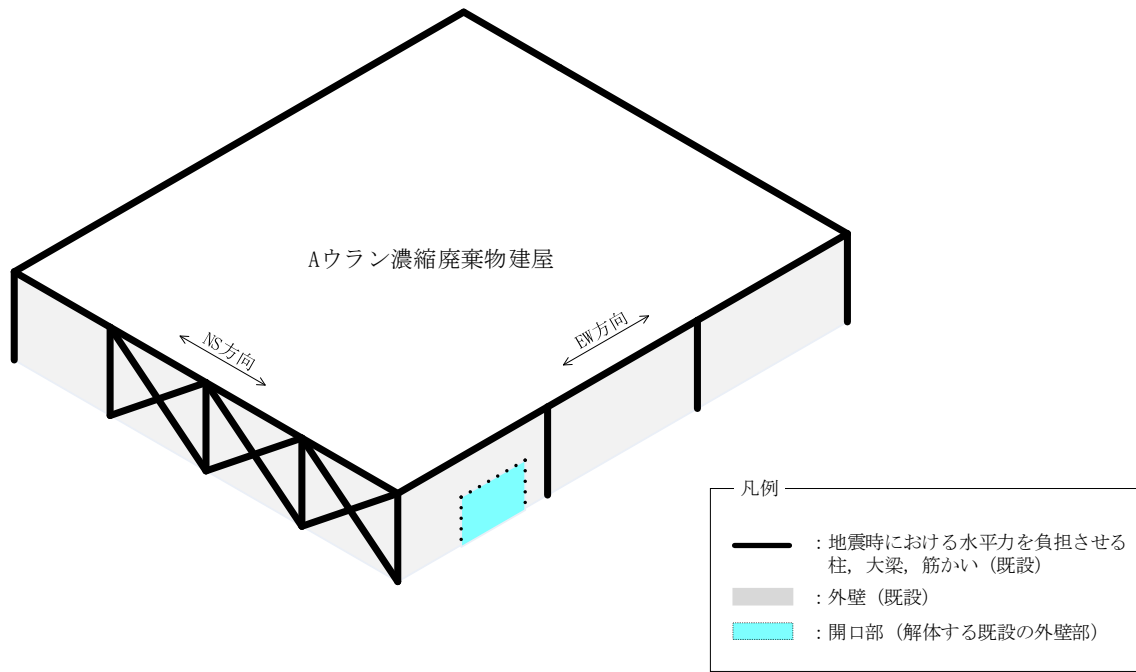
3. 開口部位置

A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁（EW 方向の外壁部）に開口部を設ける。

4. 耐震性への影響について

開口部は、A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁（EW 方向）に設けるものであり、EW 方向の構造は、ラーメン構造で地震時における水平力を柱・大梁に負担させる設計としている。

開口部を設置する外壁部は、PC 板であり、地震時における水平力を負担させる設計ではない。また、地震力を負担させる既設の柱・大梁を改造・撤去するものではない。従って、本工事による A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性に影響はない。概要図を補足図 1 に示す。



補足図1 開口部工事に係る概要図

別紙 2

隣接する建物とのクリアランスについて

1. 概要

B ウラン濃縮廃棄物建屋の新設に当たっては、既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋と隣接して設置する。本施設の建物の耐震設計においては、隣接する各建物間にクリアランスを設けることにより、耐震設計上独立した構造であることを前提として耐震計算を行うものである。このため、本書では、既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋と新設する B ウラン濃縮廃棄物建屋間のクリアランスについて説明する。

2. クリアランスの評価及び設定

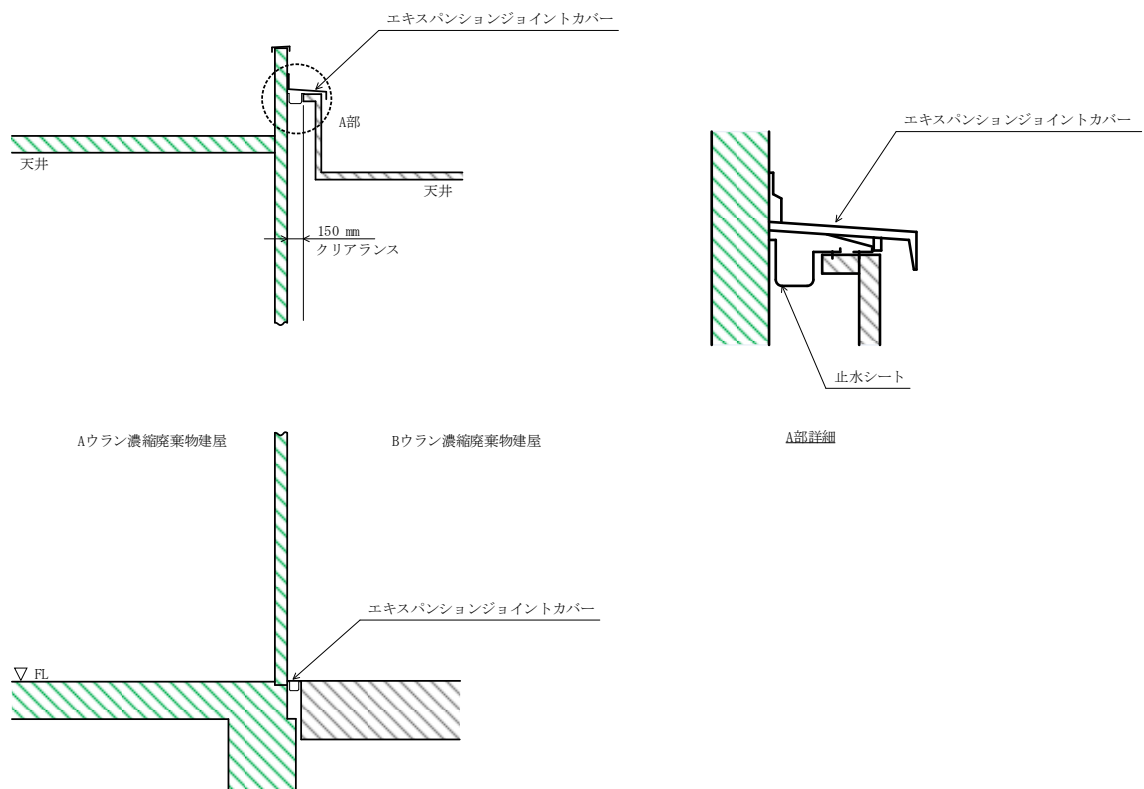
隣接する建物とのクリアランスは、隣り合う各建物の地震時変位の合計である建屋相対変位の値以上とし、計算の結果（約 31 mm）に裕度を考慮し、クリアランスは 150 mm とする。

なお、B ウラン濃縮廃棄物建屋の東側には、使用済遠心機保管建屋が近接して設置されているが、当該建屋間の距離は 6 m 程度あることから、十分なクリアランスを有している。

3. A ウラン濃縮廃棄物建屋と B ウラン濃縮廃棄物建屋の接続

エキスパンションジョイントを介して接続する。エキスパンションジョイントは、建屋内外の境界を形成し、隣接する建屋間の接続部に一般的に用いられる部材であり、扉等の建具と同様に建屋の構造強度に係るものではない。また、本施設のエキスパンションジョイントは、免振機能を期待するものではない。

エキスパンションジョイントの構造概要を補足図 1 に示す。



補足図1 エキスパンションジョイントの構造概要図

別紙 3

耐震重要度分類の設定について

1. 概要

本申請対象の機器である通信連絡設備等は，事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器であることから，本書では，通信連絡設備の耐震設計方針を示すとともに，事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器の取り扱いについて説明する。

2. 通信連絡設備の耐震設計

本施設の通信連絡設備は，「技術基準規則 第二十五条 通信連絡設備」にて，設計基準事故が発生した場合において所内外と通信連絡をするために多様性を確保した通信連絡設備を設置することを求めており，安全機能を有する施設としての設計を行う必要がある。

本施設の通信連絡設備は，安全機能を有する施設として，耐震重要度分類第3類の地震力に対して，機器の健全性を確保する設計とする。また，本施設には安全上重要な施設は無いため，技術基準規則における重大事故等対処施設としての耐震設計上の要求事項は，本設工認の適合確認対象外であり，耐震 S クラス相当の地震力に対する耐震設計は実施しない。

技術基準規則のうち 通信連絡設備に係る 事項	耐震要求事項及び設計方針	
	耐震要求	本施設の耐震設計内容
第二十五条に基づく 設計基準対象施設の 通信連絡設備	第六条に基づき，事業許可基準規則第7条及び同規則解釈に定める地震力による損壊により公衆に放射線障害を及ぼすことがないものでなければならない。	○通信連絡設備については，事業許可基準規則の第1類，第2類に該当しないため，第3類とし機器をボルト固定，固縛等により一般産業施設と同等の安全性を確保する設計とする。
第三十九条に基づく 重大事故等対処施設 の通信連絡設備	第二十七条に基づき，基準地震動による地震力に対して重大事故に至るおそれがある事故又は重大事故に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないものであること。	— (対象なし。重大事故等対処施設を有する実用炉においては，機器の加振試験を用いて，基準地震動による地震力に対しても機能性が確保できる設計としている。)

3. 事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器の取り扱い

本申請対象の機器のうち、通信連絡設備以外の事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器についても、耐震重要度分類を以下に示す考え方にに基づき、耐震重要度分類を第3類とする。

➤ 固体廃棄物の廃棄設備（固体廃棄物保管廃棄区画（E, F ウラン濃縮廃棄物室））

固体廃棄物の廃棄設備（固体廃棄物保管廃棄区画（E, F ウラン濃縮廃棄物室））は、廃棄物を保管廃棄するエリアであり、UF₆を直接内包する機器及び取り扱う機器ではないことから、「第3類」とする。

➤ 非常用設備（自動火災報知設備、消火設備等）

非常用設備（自動火災報知設備、消火設備等）は、UF₆を直接内包する機器及び取り扱う機器ではないことから、「第3類」とする。なお、当該機器を設置する周囲及び直下にUF₆を内包する機器等の第1類、第2類の機器はないため、波及的影響の考慮は不要である。

➤ 安全避難通路等設備（誘導灯、非常用照明）

安全避難通路等設備（誘導灯、非常用照明）は、UF₆を直接内包する機器及び取り扱う機器ではないことから、「第3類」とする。なお、当該機器を設置する周囲及び直下にUF₆を内包する機器等の第1類、第2類の機器はないため、波及的影響の考慮は不要である。

別紙 4

耐震重要度分類等と耐震設計フローにおける選定ルートの関係について

1. 概要

本書では、本申請対象機器の耐震設計に係る耐震設計フローにおける選定ルートについて説明する。

2. 耐震重要度分類等と耐震設計フローにおける選定ルートの関係について

耐震計算を行う設備・機器は、耐震重要度分類、剛判断結果、上位波及影響の考慮要否に応じて、設工認申請書「Ⅲ-3 設備・機器の耐震計算方針」に示す耐震計算フロー及び評価項目に基づき、各機器を評価するものであり、補足図1に示す11のルートに分かれる。

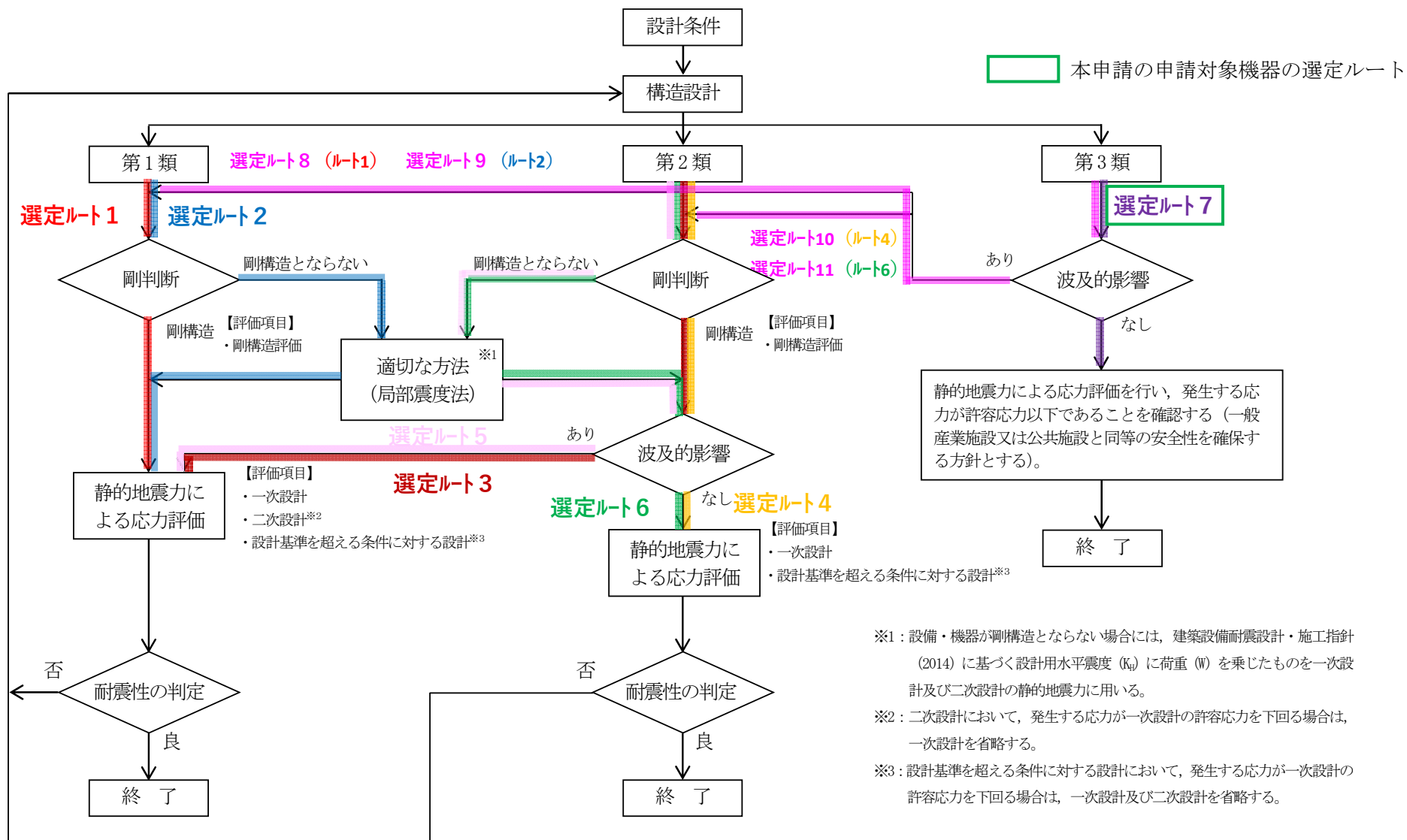
なお、本申請対象機器の耐震重要度分類は、全て第3類であるとともに、波及的影響に対する評価対象外であることから、選定ルートは「選定ルート7」である。

耐震重要度分類と選定ルート関係を補足表1に示す。

補足表1 耐震重要度分類と選定ルートの関係

耐震重要度分類	判断要素1	判断要素2	選定ルート結果 ※図1に示すフローのどのルートを選定するかを示す		評価内容
	剛判断	上位波及影響の考慮要否	第1類、第2類、第3類（上位波及無し）の選定ルート	第3類（上位波及有り）の選定ルート	
第1類	○（剛構造）	/	選定ルート1	選定ルート8	第1類の地震力による評価
	×（剛とならないため、局部震度法に基づく）	/	選定ルート2	選定ルート9	第1類の地震力による評価
第2類	○（剛構造）	○（必要）	選定ルート3	/	上位（第1類）の地震力による評価
		×（不要）	選定ルート4	選定ルート10	第2類の地震力による評価
	×（剛とならないため、局部震度法に基づく）	○（必要）	選定ルート5	/	上位（第1類）の地震力による評価
		×（不要）	選定ルート6	選定ルート11	第2類の地震力による評価
第3類	/	○（必要）	（上位（第1、2類）の判断要素1、2に応じてルート8～11を選定）		/
	/	×（不要）	選定ルート7	/	第3類の地震力による評価

 本申請の申請対象機器の選定ルート



補足図1 設備・機器の耐震計算フローにおける選定ルートについて

解析コード (Super Build/SS3 (ver. 1.1.1.47)) について

コード名 項目	Super Build/SS3
開発機関	ユニオンシステム株式会社
開発時期	2008 年
使用した バージョン	ver. 1.1.1.47
使用目的	B ウラン濃縮廃棄物建物の柱・梁，筋かいの応力解析
コード概要	<p>Super Build/SS3 (以下「本解析コード」という) は，平面骨組応力解析 (平面要素含む) の解析計算機コードであり，微小変位理論による変位法を用いて，2次元平面骨組 (平面要素含む) の応力・変位を算出するための構造解析プログラムである。</p> <p>本解析コードは，一般産業界において十分な実績を有している。</p>
使用にあたっての 確認事項	<p>本解析コードは，B ウラン濃縮廃棄物建屋の応力解析に使用している。使用に際して，以下を確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本解析コードの運用環境について，動作環境を満足する計算機にインストールして用いていることを確認している。 ・本解析コードは，建築，土木分野における使用実績を有しており，妥当性は十分に確認されている。 ・平屋建ての建物モデルについて，本解析コード (ver. 1.1.1.47) と手計算及び国土交通大臣認定を取得した他の解析コードを用いた応力解析結果の比較を行い，本解析コード (ver. 1.1.1.47) による解析結果が，手計算による理論解及び他の解析コードによる解析結果と同等であることを確認している。 ・今回の申請における用途及び適用範囲が上述の確認の範囲内であることを確認している。

解析コード (Super Build/FEM (ver. 2.13)) について

コード名 項目	Super Build/FEM
開発機関	ユニオンシステム株式会社
開発時期	2002 年
使用した バージョン	ver. 2.13
使用目的	B ウラン濃縮廃棄物建屋の基礎スラブの応力解析
コード概要	<p>Super Build/FEM (以下「本解析コード」という) は、平板の有限要素法解析の解析計算機コードであり、微小変位理論による変位法を用いて、平板の応力・変位を算出するための構造解析プログラムである。</p> <p>本解析コードは、一般産業界において十分な実績を有している。</p>
使用にあたっての 確認事項	<p>本解析コードは、B ウラン濃縮廃棄物建屋の応力解析に使用している。使用に際して、以下を確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本解析コードの運用環境について、動作環境を満足する計算機にインストールして用いていることを確認している。 ・本解析コードは、建築、土木分野における使用実績を有しており、妥当性は十分に確認されている。 ・平板モデルについて、本解析コード (ver. 2.13) と手計算及び原子力関連施設の設計にて実績がある他の解析コードを用いた応力解析結果の比較を行い、本解析コード (ver. 2.13) による解析結果が、手計算による理論解及び他の解析コードによる解析結果と同等であることを確認している。 ・今回の申請における用途及び適用範囲が上述の確認の範囲内であることを確認している。