

第1回 設工認申請の考え方について

1. 分割申請の基本的な考え方

- 建物・構築物は、設備機器等の間接支持機能を有することから、建物・構築物の内部に設置する設備機器等の申請と同時または先行して申請する。
- 申請対象設備、評価項目を類型化し、代表する設備で評価方法、評価結果を説明するため、先行して申請する。
- 準備が整ったものから申請し、審査期間を可能な限り確保する。

2. 前提条件

- 第1回申請は設計基準に係る評価とし、重大事故に係る評価については、設計進捗を踏まえて、後次回に申請する。
- 火災防護に係る評価、溢水・薬品防護に係る評価については、全設備を対象として評価を行うことから、後次回に申請する。

3. 第1回申請の考え方

第1回申請する設備を「別紙 申請対象設備リスト」に示す。

(1) 耐震評価

①建物

- 建物に係る評価項目について、類型化し、代表建屋にて説明し、それ以外は、評価結果のみを確認いただくことを考えている。
- 耐震評価は、8月31日審査会合の参考「耐震評価の類型化の考え方について」にて、評価項目ごとに類型化される分類を可能な限りまとめて説明できるよう代表建屋を選定している。

建物の耐震評価分類の全体は以下のとおりである。

- ・地盤の床応答解析：分類数1
- ・建屋の地震応答解析：分類数2
- ・建屋の耐震評価：分類数6
- ・設計用床応答曲線の算定：分類数1

<代表建屋の選定>

- ケース1：使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、前処理建屋、分離建屋の組み合わせにて耐震評価の各分類について説明する。
- ケース2：廃棄物管理施設の建物の組み合わせにて耐震評価の各分類について説明する。

<申請対象>

- 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、前処理建屋、分離建屋

②洞道

- ▶ 洞道に係る評価項目について、類型化し、代表洞道にて説明し、それ以外は、評価結果のみを確認いただくことを考えている。
- ▶ 耐震評価は、8月31日審査会合の参考「耐震評価の類型化の考え方について」にて、評価項目ごとに類型化される分類を可能な限りまとめて説明できるよう代表洞道を選定している。

洞道の耐震評価分類の全体は以下のとおりである。

- ・地盤の床応答解析：分類数 1
- ・洞道の地震応答解析：分類数 1
- ・洞道の耐震評価：分類数 2
- ・設計用床応答曲線の算定：分類数 1

<申請対象>

- ▶ 耐震評価については、重大事故の評価（1.2Ss）に時間を要すことから、設計基準の評価（1.0Ss）を第1回申請対象とする。

③機器・配管

- ▶ 機器・配管に係る評価項目について、類型化し、代表機器にて説明し、それ以外は、評価結果のみを確認いただくことを考えている。
- ▶ 耐震評価は、8月31日審査会合における参考「耐震評価の類型化の考え方について」にて、類型化を検討しており、評価項目ごとに類型化される分類をまとめて説明が可能な代表機器・配管を選定している。

機器・配管の耐震評価分類の全体は以下のとおりである。

- ・新規評価モデルによる評価設備（新設設備）
 - ・既認可同一評価手法による評価設備（新設設備）
 - ・評価モデルを変更した設備（補強設備）
 - ・評価条件を変更した設備（既設設備）
 - ・既認可同一評価手法による評価設備（既設設備）
- 機器：分類数 19
配管：分類数 2

<申請対象>

- ▶ 耐震評価については、重大事故の評価（1.2Ss）に時間を要すことから、設計基準の評価（1.0Ss）を第1回申請対象とする。
- ▶ 第1回申請対象の建物（使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、前処理建屋、分離建屋）に収納する機器・配管を申請対象とする。

<代表機器・配管の選定>

- ▶ 新規モデルによる評価設備（新設設備）として、再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔Bの竜巻防護架構
- ▶ 評価モデル変更設備（補強設備）として、北換気筒
- ▶ 評価条件を変更した設備（既設設備）として、定型式⇒FEM(機器)、アズビルド(機器)、定ピッチ(配管)、多質点(配管)の評価があり、このうち、配管定ピッチは再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔Bの配管、アズビルド(機器)は前処理建屋 漏えい液受皿中間ポット 1A

(2) 外部衝撃

- ▶ 外部衝撃に係る評価項目について、類型化し、代表機器にて説明し、それ以外は、評

評価結果のみを確認いただくことを考えている。
外部衝撃の評価分類の全体は以下のとおりである。

竜巻評価

- ・設計竜巻による風圧力とその他の荷重
- ・飛来物衝突

火山評価

- ・降下火砕物とその他の荷重

<申請対象>

- ▶ 外部衝撃の全ての評価項目が完了している機器を対象とする。

以 上

申請対象設備リスト

Table with columns for equipment classification (機器分類), equipment name (機器名称), total count (総数), and various technical specifications and standards. It includes a detailed list of equipment types like flow meters, pressure sensors, and safety systems, along with their respective standards and counts.

については商業機密の観点からごうかひできません。

申請対象設備リスト

機器分類			機器名称	該当 建屋 (使用場 所)	該当 建屋 (設置場 所)	総数	仕 様 表 作 成 対 象	既 設 ／ 新 設	安 重 ／ 非 安 重	耐 震 ク ラ ス	設計基準／重大事故				(上段:再処理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則、下段:再処理施設の技術基準に関する規則)																11 12									
大分類	中分類	小分類									DB 専用	DB ／ SA 兼 用	SA 専 用 (常 設)	SA 専 用 (可 搬)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		33	34	35	36	37	38	39	40	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(d:フィルタの差圧を指示する)	AA		5	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(d:フィルタの差圧を指示する)	AA		5	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	温度	熱電対・測温抵抗体	(e:廃ガスの温度を制御する)	AA		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(f:圧縮空気の流量を計測し、流量低で警報を発する)	AA		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(f:圧縮空気の流量を計測し、流量低で警報を発する)	AA		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(g:純水流量を計測し、流量低で警報を発する)	AA		2	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管類	導圧配管	導圧配管本	その他の耐震S.Cクラスの導圧配管(前処理建屋)	AA		4	○	既設	安重	S	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	圧力	差圧・圧力伝送器	(b:極低レベル廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	回転	回転計	(c:排風機の回転数を計測し、回転数低で警報を発するとともに、予備機を自動起動する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計測制御設備	回転	回転計	(c:排風機の回転数を計測し、回転数低で警報を発するとともに、予備機を自動起動する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力伝送器	(d:高性能粒子フィルタの差圧を指示する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(e:差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(e:差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AB.AG.洞道		3	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(e:差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AB.AG.洞道		3	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(e:差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AB.AG.洞道		3	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	温度	熱電対・測温抵抗体	(f:廃ガスの温度を制御する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(g:圧縮空気の流量を計測し、流量低で警報を発する)	AB.AG.洞道		2	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(g:圧縮空気の流量を計測し、流量低で警報を発する)	AB.AG.洞道		2	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(h:純水流量を計測し、流量低で警報を発する)	AB.AG.洞道		3	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(h:純水流量を計測し、流量低で警報を発する)	AB.AG.洞道		3	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	流量	面積式流量計(接点付)	(h:純水流量を計測し、流量低で警報を発する)	AB.AG.洞道		3	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力伝送器	(i:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	回転	回転計	(a:排風機の回転数を計測し、回転数低で警報を発するとともに、排風機の出口の弁を自動閉止する／予備機を自動起動する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	回転	回転計	(a:排風機の回転数を計測し、回転数低で警報を発するとともに、排風機の出口の弁を自動閉止する／予備機を自動起動する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力伝送器	(b:排風機の入口側圧力を制御する／圧力高で警報を発する)	AB.AG.洞道		2	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力伝送器	(c:高性能粒子フィルタの差圧を指示する)	AB.AG.洞道		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		1	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計測制御設備	圧力	差圧・圧力指示計	(a:高性能粒子フィルタユニットの前後の差圧を計測する差圧指示計を設ける)	AA		30	-	既設	非安重	C	○	-	-	-</																										

申請対象設備リスト

Main table with columns for equipment classification (機器分類), name (機器名称), location (当該建屋), and various safety standards (設計基準/重大事故). It includes a detailed grid of compliance status for various equipment types like piping and pumps.

については商業機密の観点からごうかできません。

申請対象設備リスト

Main table with columns for equipment classification (機器分類), name (機器名称), location (該当建屋), and various safety/technical specifications (設計基準/重大事故, etc.).

については商業機密の観点からごうかひできません。

申請対象設備リスト

機器分類			機器名称	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
				高気影響評価	蒸気防護板等の強度評価	その他溢水影響評価	屋外からの溢水影響評価	浸液影響評価	被液影響評価	薬品漏えい	腐食性ガス影響評価	屋外からの薬品影響評価	設備別記載事項の設定根拠	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	閉じ込め機能	内部飛散物	搬送設備	不法侵入	安全避難通路	照明設備	安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備の健全性	計測制御系統施設	放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理施設	電気設備	制御室及び緊急時対策所の居住性	通信連絡設備	図面類			
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶凝縮器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液受槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～アルカリ廃液調整槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液受槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～アルカリ廃液調整槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液調整槽～アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液調整槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～アルカリ濃縮廃液貯蔵系アルカリ濃縮廃液貯槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～アルカリ濃縮廃液貯蔵系アルカリ濃縮廃液貯槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～共用貯蔵系高レベル廃液共用貯槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	～共用貯蔵系高レベル廃液共用貯槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶～アルカリ廃液濃縮缶凝縮器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液供給槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶冷却器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	アルカリ廃液濃縮缶排気凝縮器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管類	配管	配管本体	過熱・冷却水加熱器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

については商業機密の観点からごうかがいできません。

申請対象設備リスト

Table with columns for equipment classification (機器分類), name (機器名称), location (該当建屋), and various safety standards (設計基準/重大事故). It lists numerous pieces of equipment like piping, power supplies, and air conditioning units.

については商業機密の観点からこうかきできません。

申請対象設備リスト

機器分類			機器名称	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67			
				条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条	条
大分類	中分類	小分類	機器名称	業品漏えい													使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設			閉じ込め機能	内部飛散物	搬送設備	不法侵入	安全避難通路	照明設備	安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備の健全性	計測制御系統施設	放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理施設	電気設備	制御室及び緊急時対策所の居住性	通信連絡設備	図面類
				高気影響評価	蒸気防護板等の強度評価	その他溢水影響評価	屋外からの溢水影響評価	浸液影響評価	被液影響評価	薬品防護板の強度評価	腐食性方ス影響評価	屋外からの薬品影響評価	設備別記載事項の設定根拠	未臨界性評価	冷却能力評価	遮蔽評価																	
配管類	配管	配管本体	まわり																														
配管類	配管	配管本体	まわり																														
配管類	配管	配管本体	まわり																														
その他			分離建屋の分析設備のその他の設備																														
屋外構築物	竜巻防護対策設備	飛来物防護板	飛来物防護板(鋼材)																														
屋外構築物	竜巻防護対策設備	飛来物防護板	飛来物防護板(RC材)																														
屋外構築物	竜巻防護対策設備	飛来物防護ネット	再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔Bの飛来物防護ネット																														
屋外構築物	竜巻防護対策設備	飛来物防護ネット	第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔Aの飛来物防護ネット																														
屋外構築物	竜巻防護対策設備	飛来物防護ネット	第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔Bの飛来物防護ネット																														
建物・構築物	建物	—	間接支持としての建屋																														
建物・構築物	建物	躯体	建物躯体																														
建物・構築物	建物	窓	前処理建屋のしゃへい窓																														
建物・構築物	建物	ハッチ	前処理建屋のしゃへいハッチ																														
建物・構築物	建物	スラブ	前処理建屋のしゃへいスラブ																														
建物・構築物	建物	扉	前処理建屋の防護扉																														
建物・構築物	建物	窓	前処理建屋の他のしゃへい窓																														
建物・構築物	建物	扉	前処理建屋の他のしゃへい扉																														
建物・構築物	建物	ハッチ	前処理建屋の他のしゃへいハッチ																														
建物・構築物	建物	スラブ	前処理建屋の他のしゃへいスラブ																														
建物・構築物	建物	プラグ	前処理建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ																														
建物・構築物	建物	セル	せん断セル																														
建物・構築物	建物	セル	溶解槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	清澄機セル																														
建物・構築物	建物	セル	中継槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	計量・調整槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	計量後中間貯槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	放射性配管分岐セル																														
建物・構築物	建物	セル	サンプリング配管セル																														
建物・構築物	建物	セル	DOGダンパセル																														
建物・構築物	建物	セル	NOx吸収塔第2セル																														
建物・構築物	建物	ブロック閉止部	前処理建屋のブロック閉止部																														
建物・構築物	建物	—	間接支持としての建屋																														
建物・構築物	建物	セル	溶解液中間貯槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	溶解液供給槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	分配塔セル																														
建物・構築物	建物	セル	フルトニウム洗浄器セル																														
建物・構築物	建物	セル	フルトニウム溶液中間貯槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	抽出塔セル																														
建物・構築物	建物	セル	抽出廃液受槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	抽出廃液供給槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	分離建屋一時貯留処理槽第2セル																														
建物・構築物	建物	セル	高レベル廃液供給槽セル																														
建物・構築物	建物	セル	高レベル廃液濃縮缶セル																														
建物・構築物	建物	セル	高レベル濃縮廃液分配器セル																														
建物・構築物	建物	セル	高レベル廃液ガラス固化建屋連絡用放射性配管セル																														
建物・構築物	建物	セル	放射性配管分岐第2セル																														
建物・構築物	建物	スラブ	抽出廃液供給槽セルの鋼製スラブ																														
建物・構築物	建物	ハッチ	分離建屋のしゃへいハッチ																														
建物・構築物	建物	扉	分離建屋の防護扉																														
建物・構築物	建物	ハッチ	分離建屋の防護ハッチ																														
建物・構築物	建物	扉	分離建屋の他のしゃへい扉																														
建物・構築物	建物	ハッチ	分離建屋の他のしゃへいハッチ																														
建物・構築物	建物	スラブ	分離建屋の他のしゃへいスラブ																														
建物・構築物	建物	ブロック閉止部	分離建屋のブロック閉止部																														
建物・構築物	建物	コンクリート閉止部	分離建屋のコンクリート閉止部																														
建物・構築物	建物	プラグ	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ																														
建物・構築物	建物	扉	機器等の健全性を確認するための点検口の扉																														
建物・構築物	洞道	—	AT07																														
建物・構築物	洞道	—	TX40S																														
建物・構築物	洞道	—	AT06																														
建物・構築物	洞道	—	AT05																														
建物・構築物	洞道	—	AT03																														
建物・構築物	洞道	—	AT04																														
建物・構築物	洞道	—	AT51																														
建物・構築物	洞道	—	AT53																														
建物・構築物	洞道	—	AT55																														
建物・構築物	洞道	—	AT52																														

■については商業機密の観点からこうかひできません。