

用語集

試験関係

(1) 化学試験

試薬等を用いて、機器単体及び系統の作動、性能等の確認を行う試験。高レベル廃液ガラス固化・貯蔵施設では、模擬廃液を用いて化学試験を実施した。

高レベル廃液ガラス固化・貯蔵施設の化学試験の結果は、「再処理施設 化学試験報告書（その3）」として取り纏めた。

(2) コールド試験

高レベル放射性廃液の成分・組成を非放射性の成分により模擬した廃液を用いて、「固化プロセス運転」により施設・設備の安全性、運転性を確認する試験。

(3) 実機模擬廃液試験

モックアップ試験及び化学試験の実績を基に炉底低温運転（用語集(17)参照）をより確実に実施することを目的としてガラス溶融炉底部に温度計を追加設置した。その設置後、機能確認のため、模擬廃液を用いてガラス溶融炉の運転を行った試験。

(4) モックアップ試験

KMOC（用語集(6)参照）において模擬廃液を用いて実施した試験。平成12年に第1次試験を行い、現在のところ第8次試験(2)まで実施している。

(5) アクティブ試験

使用済燃料を用いた総合試験であり、コールド試験等では確認できなかったプルトニウムや核分裂生成物の取扱いに係る再処理施設の安全機能及び機器・設備の性能を確認する試験。ガラス溶融炉のアクティブ試験は第4ステップから行っており、2007年11月より開始した。

高レベル廃液ガラス固化・貯蔵施設のアクティブ試験の結果は、「再処理施設アクティブ試験（使用済燃料による総合試験）経過報告（第4ステップ）」として、経過報告を取り纏めた。

施設関係

(6) KMOC（モックアップ）

高レベル廃液ガラス固化・貯蔵施設のガラス溶融炉に係る機能の確証を目的とした各種試験を行うために茨城県東海村に設置した実規模大のガラス溶融炉。

KMOCのガラス溶融炉の寸法は以下のとおり。

- ・ケーシング寸法 W約2.5m×D約3m×H約3m

(7) 高レベル廃液ガラス固化施設

青森県六ヶ所村日本原燃再処理工場内に建設した、高レベル廃液をガラス固化し、製造されたガラス固化体を貯蔵する施設をいう。

本施設には、2基のガラス溶融炉が設置されており、その寸法は以下のとおり。

- ・ケーシング寸法 W約3m×D約3m×H約3m

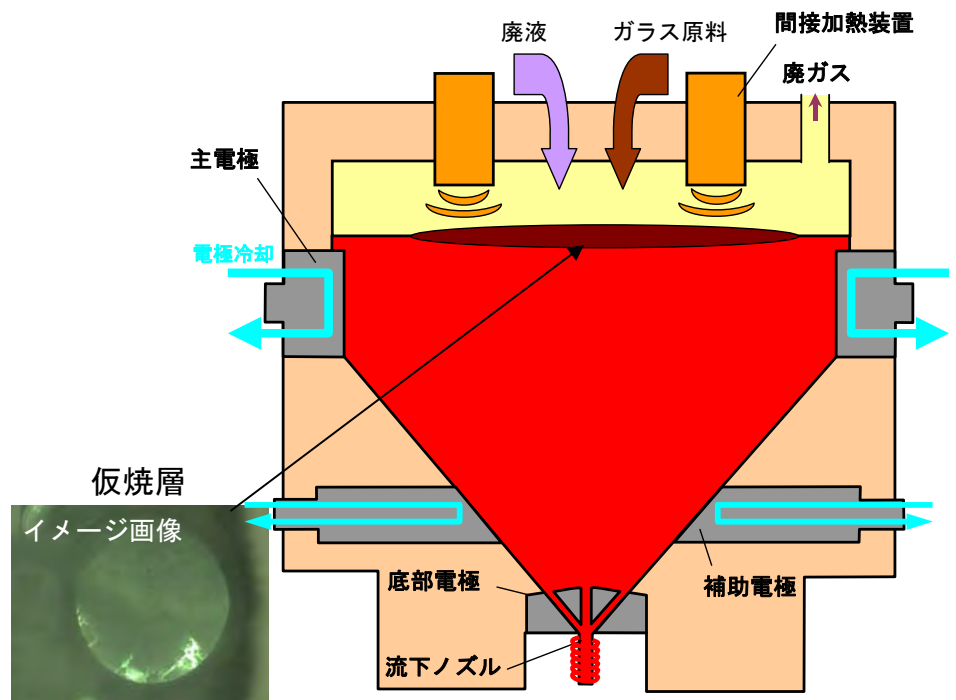
(8) ガラス固化

高レベル放射性廃液をガラス原料と一緒に高温で加熱・溶融することにより水分を蒸発させ、廃液中の成分をガラスマトリックスに溶融し、ガラス固化体容器に注入・固化することで安定化させるプロセス。

(9) 仮焼層

ガラス溶融炉上部から投入されるガラス原料と廃液の混合物を加熱することにより、溶融ガラス表面において、廃液の水分の蒸発、脱硝、酸化等の反応が起こるとともに、ガラス原料が溶融し廃棄物成分と混ざり合う過程の層を形成する。この層を仮焼層と呼ぶ。

なお、仮焼層が小さくなると溶融ガラスから気相部への放熱量が増え、溶融ガラス温度が低下し、大きくなると溶融ガラスから気相部への放熱量が減り、溶融ガラス温度が上昇する。



(10) 白金族元素

白金及び白金に似た性質をもつ周期表第8～10族に属するルテニウム(Ru)、ロジウム(Rh)、パラジウム(Pd)、オスミウム(Os)、イリジウム(Ir)及び白金の6元素をいう。

使用済燃料中のRu、Rh及びPdは多くが高レベル放射性廃液に移行する。高レベル廃液をガラス溶融炉に供給すると、高レベル放射性廃液に含まれる白金族元素は底部に沈降しやすい性質を持つことから、炉底低温運転(用語集(17)参照)を行うことにより急激な沈降を抑制する必要がある。

また、白金族元素が沈降し、ガラス溶融炉底部に堆積すると電気を通しやすい性質から、主電極－底部電極間で通電する電流を迂回させ、流下時の加熱を妨げる要因となる。

(11) 洗浄運転等の回復運転に移行するための判断指標

白金族元素による炉内状況の悪化が顕著となる前に回復運転に移行するために定めた指標であり、「白金族元素堆積の判断指標」と「流下性低下の判断指標」で構成されている。

(12) 不溶解残渣(FINE)

使用済燃料の溶解工程において、硝酸で溶けずに残るもの。原子炉内での核分裂により生成するモリブデン(Mo)、Ru、Rh、Pd等、及びせん断時に発生する燃料被覆管の粉末が主な成分である。

(13) 結合装置

溶融ガラスのガラス固化体容器への流下注入時に、ガラス溶融炉下部とガラス固化体容器との双方を結合する装置。本装置には、のぞき窓が装備されている。結合装置内の気体はガラス溶融炉プレナム部を介して高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備に接続して排気する。

(14) 低粘性流体

通常の流下ガラスよりも粘性の低い流体。アクティブ試験第4ステップでは、流下の初期に発生した。

(15) リン酸ニブチル(DBP)

使用済燃料を硝酸で溶解した溶解液からウランとプルトニウムを抽出するための溶媒抽出に用いるリン酸三ブチル(TBP)が放射線分解して生成される。

運転関係

(16) バッチ（AT-2-A005等）

ガラス固化体を1本製造する区切り（工程）をバッチと呼ぶ。また、各バッチに識別タグ（AT-2-A005など）が発行される。

なお、アクティブ試験第5ステップの試験については、試験開始直後に発生した流下停止事象及びその原因調査のための流下を3バッチ実施したことから、実際の試験はAT-2-A005バッチから開始することとなった。

（アクティブ試験第4ステップは「AT-1-〇〇」、第5ステップは「AT-2-〇〇」の識別タグをつけている。）

(17) 炉底低温運転

補助電極を空気により常時冷却するとともに、ガラス流下終了後に底部電極を空気により冷却して、流下後の白金族元素の底部への沈降を抑制する運転方法。白金族元素の抜き出しに有効な手法。

(18) 回復運転

白金族元素による炉内状況の悪化を回復するための運転であり、模擬ガラスビーズ等を供給する洗浄運転や、かくはん棒を挿入して炉底部に堆積した白金族元素を含むガラスを抜き出す炉底かくはん運転がある。

周辺機器等

(19) I T Vカメラ

固化セル内の観察、遠隔作業時の監視をするために用いるカメラ。

(20) かくはん棒

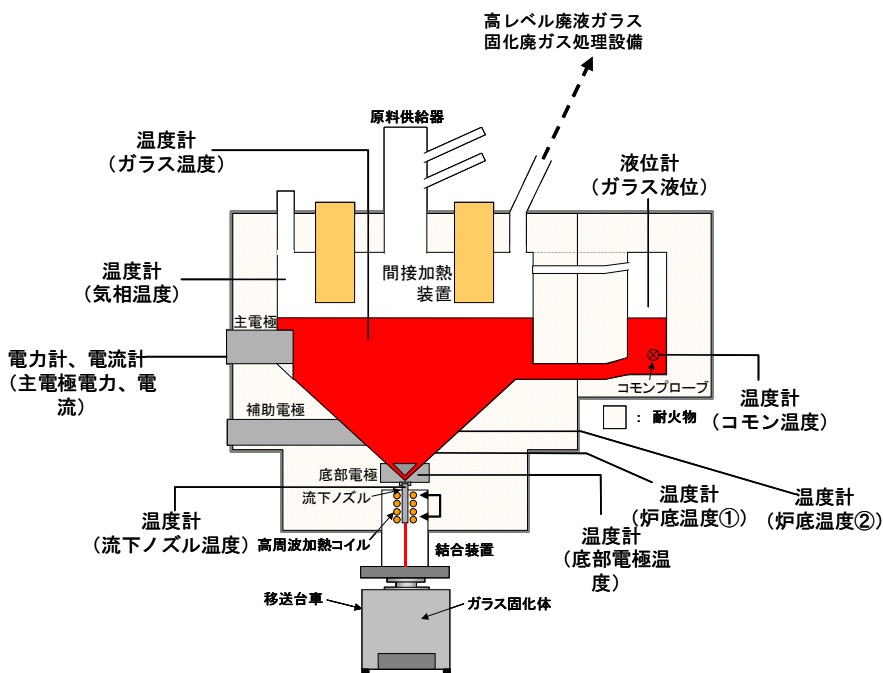
回復運転の1つである炉底かくはん時に用いる治具で、炉底部に堆積した白金族元素を含むガラスを抜き出す運転に使用する。主に流下ノズルの貫通時に用いる直棒型のかくはん棒と、ガラス溶融炉の炉壁に当てて白金族元素を含むガラスの抜き出しを行うために用いる曲棒型のかくはん棒がある。

材質は、N i、C r、F eを主成分とした耐熱合金材のインコネルである。

構造関係

(21) コモン温度

ガラス溶融炉内の温度測定点のひとつ。(下図参照)



(22) 主電極

ガラス溶融炉の溶融槽内に露出させた一対の金属構造物で、ガラスに通電を行い、加熱・溶融させるための装置。材質は、Ni、Cr、Feを主成分とした耐熱合金材のインコネル。

(23) 補助電極

ガラス溶融炉の溶融槽内底部斜面に露出させた一対の金属構造物で、ガラスに通電を行い、加熱させるための装置。ガラス溶融炉内で溶融したガラスのガラス固化体容器への流下を円滑に行うために用いる。

材質はNi、Cr、Feを主成分とした耐熱合金材のインコネル。通常の運転では炉底低温運転を行うため、冷却空気によって冷却している。

(24) 底部電極

ガラス溶融炉の溶融槽内底部に露出させた金属構造物で、流下を行う際に主電極と通電を行い、ガラスを加熱させるための装置。材質はNi、Cr、Feを主成分とした耐熱合金材のインコネル。

(25) 間接加熱装置

ガラス溶融炉のガラスを加熱するために用いる外部加熱ヒータ。材質は、炭化珪素(SiC)。

(26) 流下ノズル

溶融ガラスをガラス溶融炉下部にセットされたガラス固化体容器に流下させるノズル。流下の際に高周波で加熱し、停止時には加熱を止めて空気冷却する。

供給関係

(27) ガラス固化体

溶融したガラスをステンレス製容器（ガラス固化体容器）に注入したもの。

(28) 模擬ガラスビーズ

模擬廃棄物成分（白金族元素成分を除く）とガラス原料から、標準ガラスの組成を模擬してガラスビーズ状に調整したもの。

(29) 模擬廃液

高レベル廃液の溶解成分を非放射性核種で模擬した溶液。模擬廃液は二種類あり、白金族元素を含むものを高模擬廃液、白金族元素を含まないものを低模擬廃液という。

(30) 高レベル濃縮廃液

再処理工場の分離・分配工程から発生する抽出廃液等をいう。高レベル放射性廃液を蒸発缶で濃縮し、その濃縮液を再処理工場内の冷却機能を有する貯槽に貯蔵している。

(31) 不溶解残渣廃液

再処理工場の溶解工程から発生する溶解液中から清澄工程で分離された不溶解残渣（用語集(12)参照）を含有する廃液。再処理工場内の冷却機能を有する貯槽に貯蔵している。

解析・分析関係

(32) XRD (X - ray Diffraction)

X線回折。対象物にある条件のX線を照射すると、対象物より回折線が発生する。この回折線は結晶構造により特有なので、発生した回折線を測定して既知データと照合することにより、対象物の結晶構造が特定できる。

(33) EPMA (Electron Probe Micro Analyzer)

電子線マイクロアナライザ。対象物に電子線を照射した際に発生する特性X線を、波長もしくは強度ごとに分別して測定し、対象物を構成する元素組成を解析する。

(34) EDS (Energy Dispersive X - ray Spectrometer)

エネルギー分散型X線分析装置。EPMAを実施する際に必要となる、特性X線を強度ごとに分別・測定する装置。

以 上