

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	外外火 17 R <u>6</u>
提出年月日	令和 4 年 11 月 <u>10</u> 日

## 設工認に係る補足説明資料

### 外部火災防護設計の基本方針に関する 外部火災時における施設の 消火活動への影響について

1. 文章中の下線は、R5 から R6 への変更箇所を示す。
2. 本資料(R6)は、2022 年 11 月 2 日のヒアリングから記載を修正したものである。
  - ・「1. 概要」の記載を他の外部火災の補足説明資料の記載と合わせて修正した。

## 目 次

1. 概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
2. 敷地内の薬品及びガスが消火活動へ与える影響について・・・・・・・・ 1

## 1. 概要

本資料は、再処理施設及び MOX 燃料加工施設の第 1 回設工認申請(令和 2 年 12 月 24 日申請)のうち、以下の添付書類に示す外部火災の防護設計を補足説明するものである。

- ・再処理施設 添付書類「VI-1-1-1-3-1 外部火災への配慮に関する基本方針」
- ・MOX 燃料加工施設 添付書類「V-1-1-1-3-1 外部火災への配慮に関する基本方針」

上記添付書類において、外部火災の防護方針を示している。本資料では、外部火災の熱影響により再処理事業所の敷地内施設に貯蔵している薬品やガスが屋外における消火活動へ与える影響について補足する。ばい煙及び有毒ガスによる影響については、二次的影響として別途設工認添付書類にて整理するものとする。

本資料において示す消火活動へ与える影響の考え方については、再処理施設及び MOX 燃料加工施設の今回申請対象以外の建屋や屋外構築物に対しても適用されるものである。

また、廃棄物管理施設の設工認申請については別途整理するものとする。

## 2. 敷地内の薬品及びガスが消火活動へ与える影響について

外部火災が発生した場合においては、防火帯を設置する設計としているため再処理事業所の敷地内に設置される施設へ延焼することはなく、敷地内における消火活動に影響を与えることは考えにくい。漏えいした場合に人体へ影響を与え消火活動をさまたげるおそれのあることから、薬品及びガスを対象とし検討を行う。

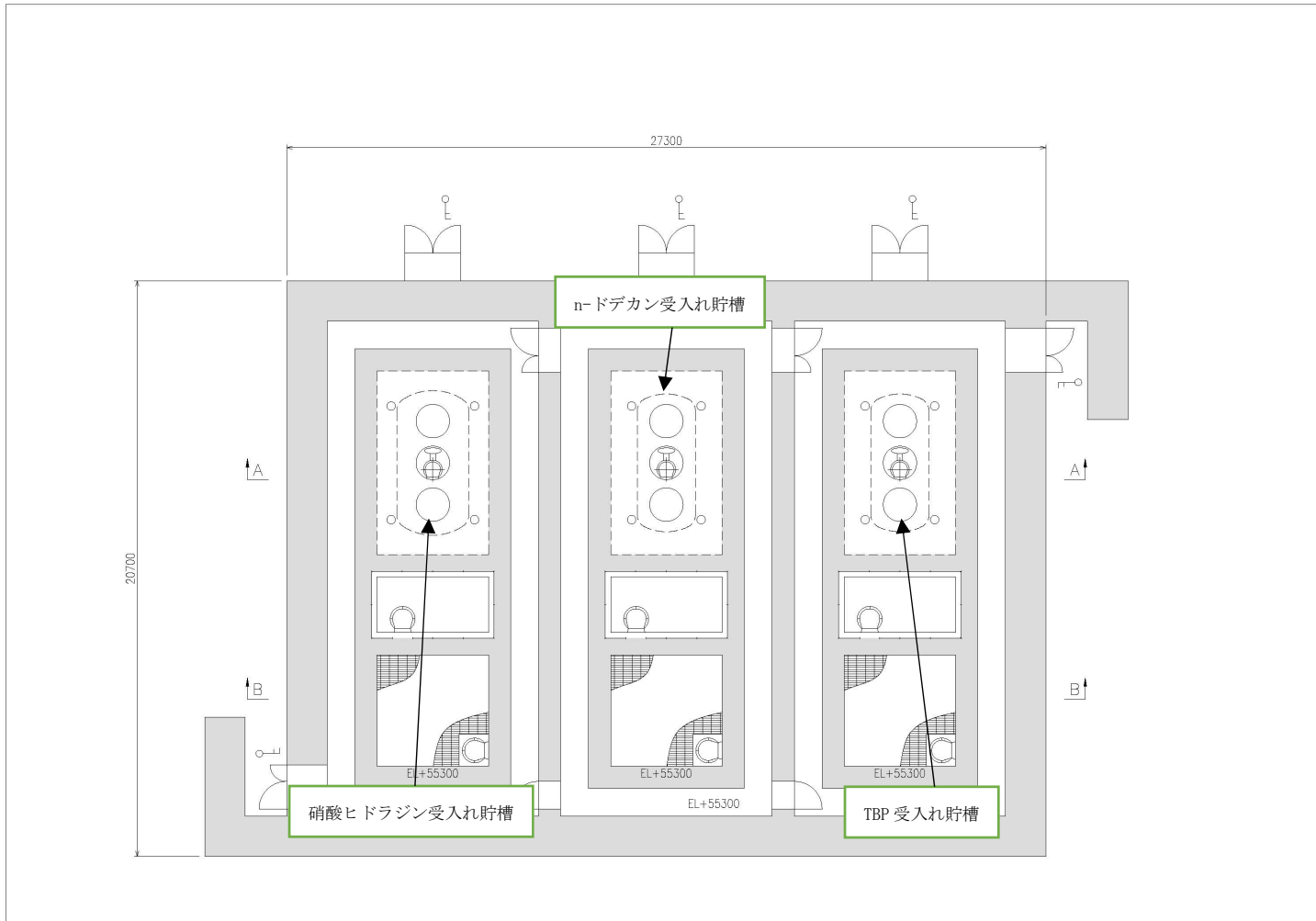
屋内に設置される薬品タンク及びガスタンクは、建屋内に設置することから外部火災の熱影響を受けない設計としているため、屋外における消火活動をさまたげることはない。

屋外に設置される薬品タンクとして硝酸ヒドラジン、n-ドデカン及び TBP を貯蔵するタンクがあり、これらは地下に設置することで外部火災の熱影響を受けない設計としているため、屋外における消火活動をさまたげることはない。

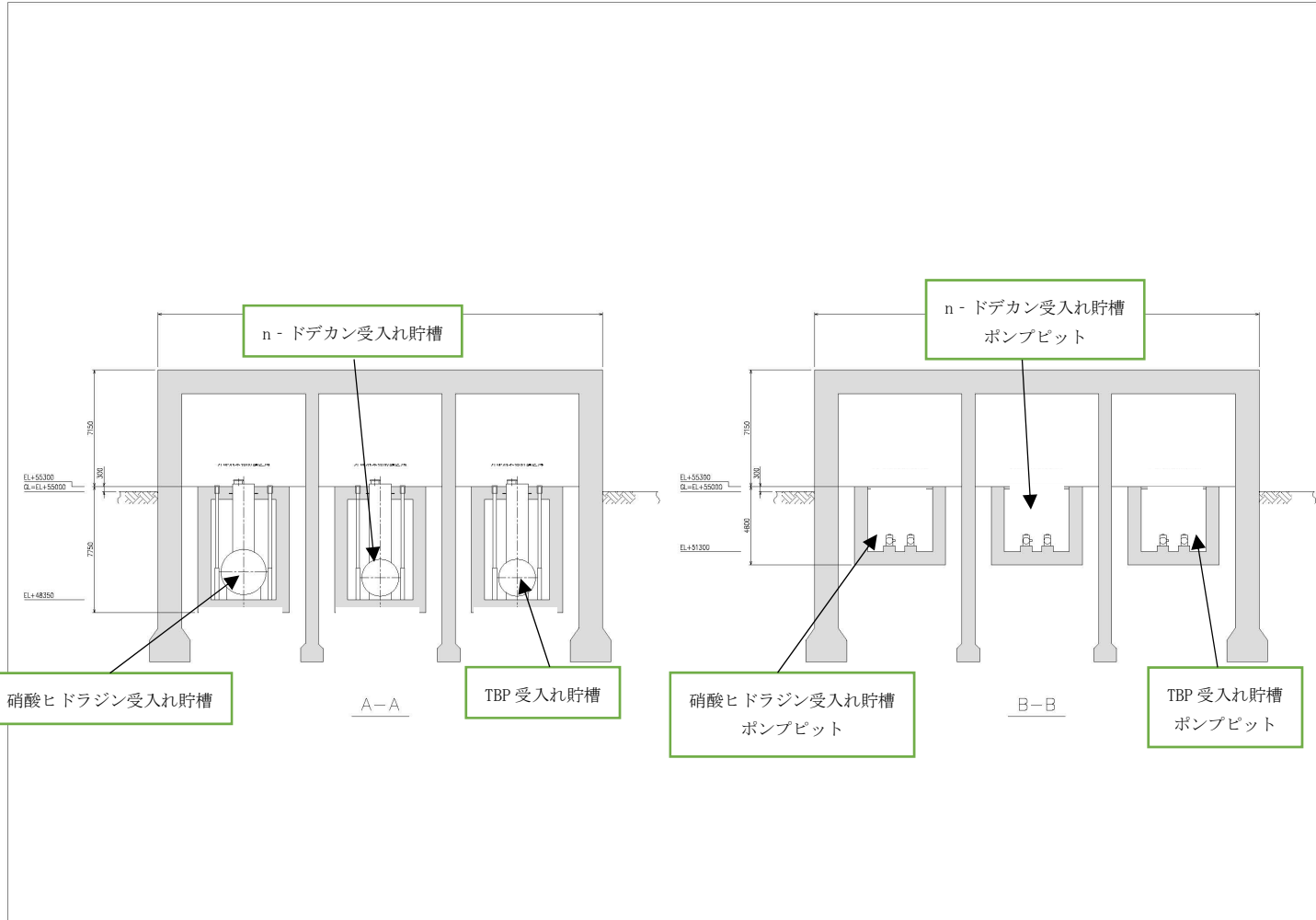
屋外に設置されるガスタンクは液化酸素貯槽及び液化窒素貯槽があるが、外部火災による熱影響により貯槽内の圧力が高まる場合は安全弁からガスが放出される設計としており貯槽の破損等により多量に漏えいすることはないこと、安全弁から漏えいしたガスは屋外で速やかに大気中に拡散・希釈されることから消火活動をさまたげることはない。また、消火活動時のための酸素呼吸器等を配備していることから消火活動への影響はない。

屋外に設置される薬品タンク及びガスタンクの敷地内配置図を第 2-1 図に、薬品を貯蔵する各貯槽の配置図を第 2-2 図に、断面図を第 2-3 図に示す。





第2-2図 硝酸ヒドラジン受入れ貯槽，n-ドデカン受入れ貯槽及び  
TBP 受入れ貯槽の配置図



第 2-3 図 硝酸ヒドラジン受入れ貯槽，n-ドデカン受入れ貯槽及び TBP 受入れ貯槽の断面図(A-A，B-B)