

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。
 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
1	既許可との関係整理(全般)	今回申請した有毒ガス防護と既許可の有毒ガス防護との関係を整理した上で、既許可の有毒ガス対応に不足があったのか、既許可の対応を再整理するだけなのか、今回の申請をどう位置付けにするのが適切かを考え方を整理し、申請書や整理資料で何を修正するのかを明確にすること。変更する場合は、審査対象は何かを示すこと。	ヒアリング (2021/5/10) 審査会合 (2021/5/17) ヒアリング (2021/6/4) ヒアリング (2021/6/22)	(2021/5/10) ・資料1『有毒ガス防護に関する規則改正(変更に係る概要説明資料)』 ・整理資料『中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策並びに重大事故等対処上特に重要な操作を行う地点の有毒ガス防護について』 (2021/5/17) ・資料4-2『六ヶ所再処理施設における有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性』 (2021/6/4) ・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』 (2021/6/22) ・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表』	No.103参照	No.103参照
2	既許可との関係整理(全般)	防護具を配備する要員について、ガイドに記載されている防護対象者(初動要員や対処要員)で整理しているが、ガイドに縛られず、再処理施設として何が必要かを考え、必要な対応を整理すること。既許可で対応していたことを整理した上で、今回申請において、ガイドや先行例を照らして補強するのか、申請書で明確化するのか、位置づけを整理すること。	ヒアリング (2021/6/4)	・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』	No.103参照	No.103参照
3	既許可との関係整理(個別事項)	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に酸素呼吸器を配備することとしているが、既許可で不足があったのか、明確化したのか、位置づけを明確にすること。 既許可では中央制御室と使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室では設計のコンセプトが異なるため、既許可と今回申請との対応関係を整理すること。	ヒアリング (2021/6/4)	・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』	No.39参照	No.39参照
4	既許可との関係整理(全般)	「有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表」(7月16日提出資料)において既許可の体系に対して誤った記載があるため、確認し修正すること。	ヒアリング (2021/7/27)	・別紙1-2『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果』 ・別紙2-2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表』	(ファクトの整理に関するもの) 誤りのあった記載を確認し以下のとおり修正する。 ・別紙1、2(当時の資料)で第34条～第39条に分類したものは第28条に修正。 ・別紙1、2(当時の資料)で第40条(大規模損壊)としたものは、「技術的能力2.(大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムへの対応における要求事項)」に修正。	2021/10/4提出資料に反映済 ・第28条の整理資料 補足説明資料3-31として作成済 ・技術的能力2. 整理資料 補足説明資料2.-8として作成済 6/2提出資料においても、上記を踏襲。
5	既許可との関係整理(全般)	既許可の申請書の関係箇所の抽出において、以下の事項に留意し、抽出や除外の判断基準を含めて作業プロセスを分けるように説明すること。 ・空間的に汚染するものについて例えば第12条等の関係条文も含めて前広に抽出すること。 ・関係条文は設計基準と重大事故の条文を分けて記載すること。 ・別紙1-2「有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出」の抽出箇所と別紙2-2「有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表」はページ数を記載する等してリンクをとること。 ・別紙2-2「有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表」の既許可の抽出箇所は必要な文章を略さず記載すること。	ヒアリング (2021/6/4) ヒアリング (2021/6/8) ヒアリング (2021/6/15) ヒアリング (2021/6/22)	(2021/6/4) ・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』 (2021/6/8) ・別紙1『有毒ガス防護に係る規則等の確認結果』 ・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果(確認中)』 (2021/6/15) ・別紙1『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果』 (2021/6/22) ・別紙1『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果』	申請書の関係箇所の抽出は、全体まとめ資料の添付資料-7に示す抽出と除外の考え方にに基づき実施する。 ・関係箇所は、「大気汚染」に係る事象及び有毒ガス防護対策に関するものを前広に抽出し、条文毎に整理する。 ・関係条文の整理にあたっては、設計基準に関するものと重大事故に関するものを混同しないよう分類する。 ・申請書の抽出箇所の各条文の整理資料(補足説明資料)の整理表(6段表)への展開は、申請書の必要事項を略さず記載するとともに、添付資料-7-2に各整理表(6段表)とのリンクが取れるようページ番号を記載する。	2021/10/4提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 別紙1-1及び別紙1-2に関連箇所の抽出の考え方、抽出結果を記載済 ・各条文の整理資料 補足説明資料(5段表)に反映済 6/2提出資料においても上記を踏襲。 ・全体まとめ資料の添付資料-7に関連箇所の抽出の考え方、抽出結果を記載 ・関係条文の整理を全体まとめ資料添付資料-6で整理。 ・関係条文の補足説明資料(6段表:「有毒ガス防護に係る申請書記載項目の整理表」)
6	成立性確認	評価の代表点として重要操作地点を選定するにあたり、確認したところは別紙1上のどの部分か示すこと。	ヒアリング (2021/6/22)	・別紙1『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果』	No.69参照	No.69参照
7	既許可との関係整理(個別事項)	重大事故に対処する要員の防護に関する抽出において、以下の事項を整理すること。 ・申請書本文第5表の手順、本文第6表の対処に必要な要員数について、防護対象を考える際に関係するため、抽出すること。 ・既許可の必要な要員および資源において、必要な要員の考え方および要員の評価結果を記載しており、防護対象を考える際に関係するため、抽出すること。	ヒアリング (2021/6/8)	・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果(確認中)』	(ファクトの整理に関するもの) 申請書本文第5表の手順および第6表の要員数は有毒ガス防護に関係するため抽出する。 同様に添付書類8の本文の非常時対策組織の体制について有毒ガス防護に係る対策として抽出する。	2021/10/4提出資料に反映済 全体まとめ資料 別紙1-2に反映済 対象となる条文の整理資料 補足説明資料(5段表)に反映済 6/2提出資料においても上記を踏襲。 全体まとめ資料 添付資料-7に反映 対象となる条文の補足説明資料として添付する整理表(6段表)に反映
8	成立性確認	申請書本文第5表の手順では操作に要する時間まで分からないが、有毒ガス防護に係る時間を考慮する必要はないか整理すること。	ヒアリング (2021/6/22)	・別紙1『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果』	(ファクトの整理に関するもの) 有毒ガス防護対策として、操作時間を考慮する必要があるのは、制御室および緊急時対策所にとどまる防護対象者を防護するために行う換気の隔離に関する手順が該当するため、技術的能力1.11および1.13について、第5表だけでなく、第6表「重大事故等対策における操作の成立性」についても抽出する。	2021/10/4提出資料に反映済 ・技術的能力1.11 整理資料 補足説明資料1.11-12に整理済み ・技術的能力1.13 整理資料 補足説明資料1.13-11に整理済み 6/2提出資料においても上記を踏襲。

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
9	既許可との関係整理(全般)	今回の有毒ガスに対する対応(防護具の配備、換気設備の隔離、対応手順の整備、等)について、既許可の対応の内数を整理する事項なのか、記載を膨らませる事項なのか分からないため、関係箇所を挙げた上で、追加や明確化すべき事項を整理すること。 資料の反映先については、既許可の整理資料の構成を確認した上で、反映の考え方を整理して説明すること。 (例1:有毒ガスの対応で使用する通信連絡設備の説明については、外部衝撃の整理資料として追加するのか、通信連絡設備の整理資料に追加するのか。)	ヒアリング (2021/6/15) ヒアリング (2021/6/22)	(2021/6/15) ・別紙2『有毒ガス防護に係る既許可の確認結果のまとめ』 ・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表』 (2021/6/22) ・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表』	No.103参照	No.103参照
10	既許可との関係整理(全般)	化学物質の扱いや制御室のように様々な場所で記載があるものについては、どこどの程度のことを書き、それらがどう関係性があるのかを理解した上で、どこをどう修正する必要があるのかを整理し、既許可の体系を崩さないように修正すること。	ヒアリング (2021/6/8)	・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果(確認中)』 ・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表(サンプル)』	No.103参照	No.103参照
11	既許可との関係整理(全般)	別紙2-2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表』の評価結果について、既許可への反映要否を分かるようにすること。	ヒアリング (2021/6/15)	・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表』	No.103参照	No.103参照
12	既許可との関係整理(個別事項)	既許可の外部事象に対する対応の確認においては、以下の事項を整理すること。 ・外部事象では有毒ガスの記載があり、実質的には外部火災のばい煙としての有毒ガスが主ではありつつも、その中に今回の敷地外固定源も当然入っているため、火災だけと割り切ることなく、その対策と有毒ガス防護対策がどう関係なのかということを考えて整理すること。 ・また、制御室、緊対の居住性の観点では既許可で明示的に有毒ガスを入れていることから、それとの関係性も考えること。 ・石油備蓄基地からの原油漏えいを有毒ガスに整理しているが、既許可では事業所内の化学薬品漏えいに包含して評価しているため、既許可の整理にない修正すること。 ・火山の降灰については、気象庁の降灰予報を得ることで目視よりも前もって確認できることを整理資料に記載しているため、反映すること。 (その他既許可の対応の確認についても整理資料に記載している事項も確認し、整理すること。)	ヒアリング (2021/6/22)	・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表』	有毒ガス防護措置を整理するにあたっては、有毒ガス発生源について網羅的に抽出し影響を確認する観点から、大気中に含まれる汚染物質を対象に検討を行うこととしている。ただし、再処理施設に影響を及ぼす外部事象及び内部事象の検討の中で検討済みの火山や森林火災等に係る有毒ガスの影響は、既許可において整理済みであることを確認していることから、整理の対象を化学物質及び構成部材に係る有毒ガスとしている。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文 2. 3. 2. 4. 1及び2. 5. 1 ・全体まとめ資料 参考資料1~4(第5条(内部火災)、第9条(外部火災)、第9条(火山の影響)及び第29条(内部火災)の6段表) 7/15以下の提出資料に反映済 ・整理資料 第9条(その他外部衝撃) 整理資料 補足説明資料5-9 2. 2
13	条文間関係(9条と12条)	第9条整理資料に補足説明資料が追加されているが、それによりかえって既許可の体系と合わなくなっているものがあるため、再度整理すること。 ・第9条は外部事象だが、建屋内に入っている薬品等を網羅的にリストアップした資料が当該の補足説明資料に入っており、別条文で要求されている化学薬品に対する防護が含まれてしまっているため、整理が必要である。 ・中央制御室から見ても、敷地内であれば内部事象である。一方、第9条の外部事象の中では実態として評価をしているものもあって、或いは他条文のところで対応しているところもある。そういったものが、全体としてどういう構成になっていて、どう整理するべきか、という検討が必要である。 ・申請書の中で第9条と第12条との関係性が記載している部分もある。そういった関係性の示し方の工夫を含めて一度整理したものが必要である。	ヒアリング (2021/7/27)	・整理資料(第9条)	No.126参照	No.126参照
14	既許可との関係整理(全般)	①関係する条文の整理資料一式をピックアップする。次に、ピックアップした整理資料の中で、有毒ガス防護がどの条文に関係するかを整理する。その後、関係する箇所に、必要な情報を追加して拡充していくという流れで対応し、資料を作成して説明すること。 ②関係する条文の整理資料について、追加する必要がないという説明ではなく、整理資料ベースで「既許可ではこういう説明しており、対応ができる」という具体的な説明が必要である。このため、既許可から何も変わらないとしても、関連する条文であれば整理資料が必要である。それを一式揃えて、「有毒ガスの対応はこういう形で整っており、既許可通りである」と言う説明をすること。 ③整理資料を纏める頭紙として、全体として申請対応のための整理資料をどう作り込んでいるかという説明があれば良く、それが今回の資料の頭紙「有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について」とそれに付属する別紙になる。現状だと当該資料の5. が反映する条文の整理資料についてとなっているが、関連する条文の整理資料の抜粋を記載し整理すること。	ヒアリング (2021/6/8) ヒアリング (2021/6/15) ヒアリング (2021/7/27)	(2021/6/8) ・別紙4『有毒ガス防護に係る整理資料構成案』 (2021/6/15) ・『有毒ガス防護に係る申請対象及び申請書・整理資料への反映について』 (2021/7/27) ・別紙2-2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表』 ・整理資料(9. 20. 26条及び技術的能力)	No.103参照	No.103参照

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
15	提出資料(整理資料)	重大事故対策関係のところでは、整理資料が出ていないもの、出ている資料の中でも補足説明が足りないところがあるため、整理しなおすこと。	ヒアリング (2021/7/27)	・別紙2-2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表』 ・整理資料(9、20、26条及び技術的能力)	No.61参照	No.61参照
16	有毒ガス影響評価(担保事項)	「今後、有毒化学物質が増加する場合に引き続き評価してフォローアップしていく」という記載が申請書上には表れていない。一方で、既許可では後段規制に関する記載について申請書本文に書いているものもあることから、この記載の位置づけについてどのように考えているのか、どう整理するのかを説明すること。	審査会合 (2021/5/17)	・資料4-2『六ヶ所再処理施設における有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性』	No.143参照	No.143参照
17	成立性確認	再処理の重大事故対応においては建屋内の作業環境が重要であるため、既許可の化学薬品や有毒ガスの対応について、今回の整理を踏まえても、既許可の方針や対応が妥当であったかを説明すること。	ヒアリング (2021/6/4)	・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』	No.132参照	No.132参照
18	成立性確認	既許可では重大事故の対応が時間的に成立するかについて重視して議論しているため、今回の有毒ガスの対応においても初動での対応が成立していることを説明すること。	ヒアリング (2021/6/4)	・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』	No.132参照	No.132参照
19	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	屋外の重大事故対策に対する有毒ガスの影響は、再処理の重大事故対策について漏れなく考慮した上で評価したことが分かるように説明すること。	ヒアリング (2021/6/4)	・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』	No.130参照	No.130参照
20	提出資料(変更前後対比表)	既許可の説明では申請書の変更箇所を新旧表で示していたため、有毒ガスについても同様に申請書の新旧表で変更箇所を示すこと。	ヒアリング (2021/5/10)	・整理資料『中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策所並びに重大事故等対処上特に重要な操作を行う地点の有毒ガス防護について』	No.79参照	No.79参照
21	実用炉・ガイドとの比較	設工認では、実用炉の実績を踏まえながら、再処理としてどうあるべきかということを考えて対応しているということを説明してもらっている。有毒ガスについても、実用炉との比較をして対応していることを示すこと。	ヒアリング (2021/5/10)	・資料1『有毒ガス防護に関する規則改正(変更に係る概要説明資料)』 ・整理資料(中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策所並びに重大事故等対処上特に重要な操作を行う地点の有毒ガス防護について)	No.117参照	No.117参照
22	実用炉・ガイドとの比較	先行の実用炉の申請と異なる記載をしている箇所や、再処理独自の考え方をしている箇所の説明が薄いことから、説明及び記載について充実化すること。	審査会合 (2021/5/17)	・資料4-2『六ヶ所再処理施設における有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性』	No.117参照	No.117参照
23	通信連絡設備	有毒ガス防護に使用する通信連絡設備について、設計基準と重大事故でそれぞれ何をどのように使用するつもりなのか整理して説明すること。	審査会合 (2021/5/17) ヒアリング (2021/6/4) ヒアリング (2021/6/8) ヒアリング (2021/6/15)	(2021/5/17) ・資料4-2『六ヶ所再処理施設における有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性』 (2021/6/4) ・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』 (2021/6/8) ・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の抽出結果(確認中)』 (2021/6/15) ・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表』	No.125、142、145参照	No.125、142、145参照

コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
24	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性・担保事項)	評価条件として、どういう状況ではどの設備の機能を期待しているかについて、既許可で担保されている内容も含め、整理して説明すること。 また、評価条件の妥当性について説明すること。	審査会合 (2021/5/17) ヒアリング (2021/6/4)	(2021/5/17) ・資料4-2『六ヶ所再処理施設における有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性』 (2021/6/4) ・資料1『日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請(有毒ガス防護)に係る指摘事項への回答』	No.115、116、118、127、128、130、143参照	No.115、116、118、127、128、130、143参照
25	防護措置	防護具等の配備状況について、配備数だけでなく、目的及び使用手順まで含めて整理すること。整理した内容は、手順や対処の流れの内数に含めて説明すること。	ヒアリング (2021/5/10)	・整理資料『中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策所並びに重大事故等対処上特に重要な操作を行う地点の有毒ガス防護について』	No.41参照	No.41参照
26	防護措置	制御室の居住性について、有毒ガス防護のための対策によって居住可能な時間を確保できることを示すこと。	ヒアリング (2021/6/8)	・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表(サンプル)』	以下の通り、換気設備の隔離及び防護具の着装により、有毒ガスの放出継続時間に対して、居住性を確保できることを記載する。 ・制御室及び緊急時対策所は、換気設備の隔離により外気を遮断して換気システムを再循環運転することが可能な設計とし、隔離中は酸素濃度、二酸化炭素濃度、有毒ガス濃度を監視することにより、想定される有毒ガスの放出継続時間(有毒ガスの終息活動を実施すること及び過去の事故事例を鑑み、24時間を想定)に対し、制御室及び緊急時対策所の居住性を確保できる。 ・また、制御室の運転員及び緊急時対策所の指示要員に対し、想定される有毒ガスの種類と濃度に応じた十分な数量(制御室の運転員及び緊急時対策所の指示要員が24時間使用することを想定)の防護具類を配備し、使用するための手順及び体制を整備する	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 2. 4. 3及び2. 5. 3 ・第20条 整理資料 本文6. 1. 4. 4. 1、補足説明資料2-5、補足説明資料2-6、補足説明資料2-8 5. 2. 3、6. 1. 2. 3及び別紙17 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.2(6)、補足説明資料2-5 2. 5. 2. 3及び2. 5. 6. 1. 2. 3 ・技術的能力1.0 整理資料 本文1.0.1.4(3)(g)、補足説明資料1.0-6 添付資料1 2. . 4.、添付資料2 2. . 3. 及び4.
27	防護措置	換気設備の隔離と防毒マスクによる対応について、どちらが主となる防護対策であるか、どのような状況でどのような対応をするか、どちらを優先するかなど、具体的な考え方及び手順について、補足説明資料に記載し、整理資料に整理すること。	ヒアリング (2021/6/8)	・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表(サンプル)』	No.41参照	No.41参照
28	有毒ガス影響評価(担保事項)	敷地内可動源及び敷地外固定源からの有毒ガス発生に関する検知について、明確に論じられておらず、嗅覚に頼ると捉えられる説明となっている。この説明は、外部事象及び重大事故対処の初動に関する記載内容とズレているため、既許可の内容を整理すること。	ヒアリング (2021/6/8)	・別紙3『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表(サンプル)』	有毒ガス発生に関する検知については、立会人や外部機関からの情報入手した者等からの連絡により認知することとしているため、申請書に記載する。 ・敷地内外の可動施設に対しては、漏えい又は異臭等の異常を確認した者(立会人、外部機関から情報を入力した者等)からの連絡により、運転員が有毒ガスの発生を認知できるよう、通信連絡設備を設ける設計とする。 なお、敷地外の固定施設及び可動施設に対しても、同様の対策をとることを記載している。	7/8 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4(1)
29	有毒ガス影響評価(担保事項)	有毒ガスの検知器の代替として立会や手順で対応することについて、既許可の申請書で既に担保がなされているという判断について整理資料に記載すること。	ヒアリング (2021/6/15)	・別紙2『有毒ガス防護に係る申請書項目の整理結果及び新旧比較表』	No.143参照	No.143参照
30	既許可との関係整理(全般)	ガイドに基づく整理資料の構成ではなく、有毒ガスの防護対策の目的をきちんと理解し、既許可の考え方を踏まえて、審査対象かそうでないかを区別し、申請書の記載を変更する意味についても考えを整理して説明すること。	ヒアリング (2021/5/10) 審査会合 (2021/5/17) ヒアリング (2021/6/8) ヒアリング (2021/6/22)	-	No.103参照	No.103参照
31	提出資料(全般)	新規基準の審査時に条文間での整合に時間を要している。有毒ガス防護対策については、複数の条文間の横串を通ず確認行為を実施するための十分な体制を構築し、拙速に対応することなく、内容的にも問題のないような資料を準備すること。 必要な作業の積み上げから提出時期が決まるのであって、期限ありきでやっていること自体が間違っていることを理解し、次回提出物の内容が駄目なら、取り下げを考えること。	審査会合 (2021/6/28) ヒアリング (2021/6/8) ヒアリング (2021/7/27)	-	有毒ガス対応に係る体制を強化して、既許可の有毒ガス防護措置を整理し、条文間の整合を図るとともに、申請書及び整理資料への反映事項について内容をチェックして提出する。	本対応について、2021/9/27の審査会合で回答済。 今後も継続して対応する。

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
32	提出資料(コメント管理表)	指摘事項に対する認識のずれがないように、コメントリストをヒアリング資料として提示し、対応方針の合意を得たうえで実施すること。コメントリストは、早めに提出すること。	ヒアリング (2021/7/27)	-	コメントリストを作成し、それに対する方針を明確にして適宜共有することにより認識のずれを防止する。	コメントリストを用いた対応を実施済。 6/2提出資料にもコメントリストを含めて提出済 今後も継続して対応する。
33	提出資料(コメント管理表)	コメント管理表の原燃回答はシンプルかつ明確な記載とし、資料へのコメント反映状況が分かるようにすること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	コメント管理表は原燃回答をシンプルに、且つ、資料反映状況が分かりやすいよう記載する。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
34	提出資料(コメント管理表)	回答を総論と各論に分け、関連するコメントがある場合は、コメント間の紐づけを行い、コメントNoを引用し、対応中のもので対応済みのものか分かりやすい記載とすること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	今後のコメントについては、コメントの時系列、関連性がわかるように整理し、総論のコメントは、派生したすべての各論のコメント対応が完了したことを確認し、完了させる。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
35	提出資料(コメント管理表)	原燃回答欄と対応状況欄で記載内容が重複していたり、具体的な反映先資料などが記載されていなかったりしているため、資料の反映先と対応状況について整理すること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	原燃回答欄には対応方針、対応状況欄に資料名及び対応状況と記載内容を分け記載する。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
36	提出資料(コメント管理表)	コメント管理表の分類として個別事項に整理されているものの中に、全体に係わる項目があるため、分類を見直すこと。(コメント管理No.20~23)	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	コメントについて総論、各論の仕分けを行うため、それに合わせて分類を見直す。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
37	提出資料(コメント管理表)	コメント内容の表記方法として、確認することや検討することという表現は整理すること。または説明することに表現を改めること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	適切な表現に見直す。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
38	条文間の関係(発生源~影響評価)	コメント管理表No.131について有毒ガスの関連条文の整理に認識の違いがある。有毒ガスの発生源は、9条に該当するとの回答であるが、発生源は9条で問題ないが、居住性等の評価については、20条、26条に整理するものであるため、関連条文を見直すこと。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	No.152、156参照	No.152、156参照
39	既許可との関係整理(個別事項)	コメント管理表No.31において使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室への防護具配備(自主配備)について、運用段階での対応であるため整理資料に記載しないというのではなく、明確化するためにも資料に反映すること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	以下のとおり、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室へ防護具を配備することとしており、申請書及び整理資料(補足説明資料)に反映する。 中央制御室以外での安全機能を有する施設の監視及び操作は必須ではないが、必要に応じ使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室で安全機能を有する施設の監視及び操作が可能なよう、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の運転員も有毒ガス防護対象者とする。したがって、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室においても要員分の防護具を配備する。	6/2以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文 2. 4. 3 ・第20条 整理資料 本文 1. 2及び1. 4、補足説明資料2-8 6. 1. 2. 3及び別紙17
40	既許可との関係整理(全般)	当初の変更申請で記載の明確化を行うとしていたものが、途中から整理資料への反映を不要としているものがあるが、反映しないとしてもその理由を示し説明すること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	No.103参照	No.103参照
41	防護措置	コメント管理表No.271に示す重大事故時の防護対応として換気設備の隔離を主としているということで、既許可と変わらないという考えだと思うが、防護具の位置づけ、記載については、議論対象となるため説明すること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	制御室及び緊急時対策所にとどまる要員については、換気設備の隔離及び防護具の着用によって防護するため、記載を明確化する。 ・(設計基準)有毒ガスの発生を連絡を受けた場合は、制御室の換気設備を隔離するとともに、防護具を着用することにより、制御室の運転員を防護する。換気設備の隔離時には、必要に応じ再処理施設内に配備している各種濃度計を用い、制御室内の酸素濃度、二酸化炭素濃度、窒素酸化物濃度を監視する。 ・(重大事故)換気設備の機能喪失に伴う外気の遮断ができない場合でも、有毒ガスの種類と濃度に応じた十分な数量の、防護具を配備し、使用するための手順及び体制を整備している。したがって、インリーク等により制御室及び緊急時対策所内の有毒ガス濃度が上昇することを考慮した場合でも、制御室及び緊急時対策所の重大事故等対処要員を防護することが可能である。	6/2以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文 2. 4. 2、2. 4. 3、2. 5. 2及び2. 5. 3 ・第20条 整理資料 本文 1. 2及び1. 4、補足説明資料2-8 5. 2. 3及び別紙17 ・第26条 整理資料 本文 1. 2、1. 4、補足説明資料2-5 2. 5. 2. 3 ・技術的能力1.0 整理資料本文 1. 0. 1. 4、補足説明資料1.0-2 第2-3表及び第2-7表、補足説明資料1.0-6 2. 3. 及び4. ・技術的能力1.11 整理資料本文 1.11.3.1及び1.11.3.4 ・技術的能力1.13 整理資料本文 1.13.3.1
42	既許可との関係整理(全般)	別紙-2-2において資料への反映を記載する際、整理資料の本文と補足説明資料で使い分けがされていると思うが、申請書に記載する事項が分かるように表現すること。	ヒアリング (2021/8/6)	・コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))	No.103参照	No.103参照
43	条文間の関係(全般)	コメントNo.1に基づき作成された資料において、条文間の関係性をどう整理しているのかの思想が分かりにくいので、整理して説明すること。 (例:第9条と第12条、DBとSAIにおける緊急時対策所の違い等、条文の仕分けの整理を行い、必要なものを必要な箇所に整理すること)	ヒアリング (2021/9/1)	・『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-2 (p.92-93)	No.76参照	No.76参照

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会場で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
44	条文間の関係(全般)	条文間の関係性を纏めている『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-2では、「第9条」としか記載されていないため、第9条のどの整理資料に紐付くかが分かるようにする等して条文間の関係性を整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-2 (p.92-93)	(資料の体裁に関するもの) 全体まとめ資料の添付資料-2で「第9条」と記載している箇所は、「第9条(外部火災)」、「第9条(火山)」、「第9条(その他)」に分けて記載する。当該資料以外にも、第9条をこのように区分する必要のある箇所については区分して記載する。	2021/10/4提出資料において反映済。 6/2提出資料においても上記を踏襲。
45	通信連絡設備	第20条と第26条で求められる警報装置と第27条の通信連絡設備は有毒ガスの検知のための設備であるが、並列で記載されていることに違和感がある。通信連絡設備については第27条で記載されているため、その条文間の関係性が分かるように記載すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-2 (p.92-93)	No.125、142、145参照	No.125、142、145参照
46	条文間の関係(全般)	『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-3では、どの条文でどう整理するのかを文章で記載しているが、表形式にする等工夫して分かりやすい表現で整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-3 (p.94-97)	No.76参照	No.76参照
47	提出資料(全体まとめ資料)	『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の「2. 有毒ガスの発生を検出する装置及び警報装置の設置についての要求事項に対する確認」および「3. 有毒ガス発生時の重大事故等に対処する要員の防護に関する確認」において、「4. 影響評価ガイドを参考とし、既許可の防護対策に対し改めて考慮すべき事項の有無の確認」を単に引用しているが、結果がどうであったか、どのように考えてどう結論付けたのかを「2. 」および「3. 」で説明すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』	全体まとめ資料を以下の観点から、構成を含めて改めて作成。 ・再処理施設の安全設計に立ち返り、有毒ガス防護措置を整理する。 ・その上で、要求事項への適合性の説明という観点で、申請書で担保すべき事項を整理、既許可に反映済みの有毒ガス防護措置との差分について、事業変更許可申請書に反映する。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 ・各条文整理資料「有毒ガス防護に係る申請書記載項目の整理表」(6段表)
48	既許可との関係整理(全般)	『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』の添付資料-2で整理した条文間の関係性を踏まえて、各整理資料の4段表(有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表)を整理すること。2. 3. の記載が冗長的になっており、関係性を明確にすること。また、2. の記載が1. とどのような関係になっているかはっきりさせること。その際には条文内の縦の関係(申請書→添付書類→整理資料の補足説明資料)の順で整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・各整理資料 補足説明資料 4段表	No.103参照	No.103参照
49	既許可との関係整理(全般)	整理資料の「4段表(有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表)」の「4. 整理資料への反映事項」に関して、追加するまたは追加しない理由もあわせて説明すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・各整理資料 補足説明資料 4段表	No.103参照	No.103参照
50	提出資料(整理資料)	今回提出した整理資料の補足説明資料について、提出していない分についても、今回の変更で影響がないか、整理資料一式を再精査すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・各整理資料 補足説明資料 ・各整理資料 補足説明資料 4段表	No.61参照	No.61参照
51	既許可との関係整理(全般)	補足説明資料として4段表(有毒ガス防護に係る申請書項目の整理表)をまとめた頭紙「既許可における有毒ガス防護の対応状況及び妥当性の確認」を添付しているが、4段表を精緻に再整理し、頭紙はシンプルにすること(場合によっては頭紙は不要になる可能性もある)。	ヒアリング (2021/9/1)	・各整理資料の補足説明資料「既許可における有毒ガス防護の対応状況及び妥当性の確認」	頭紙「既許可における有毒ガス防護の対応状況及び妥当性の確認」については、6段表と記載内容が重複しないようにシンプルな記載とする。なお、標題を「有毒ガス防護に係る申請書記載項目の整理表」に変更。	6/2以下の提出資料に反映済 各条文整理資料「有毒ガス防護に係る申請書記載項目の整理表」(6段表)
52	発生源	第9条において、有毒ガスの発生源は最も過酷な事例を代表として記載しているが、既許可で有毒ガスの発生源が全て包絡されている記載とはなっていない。有毒ガスの発生源の記載として、設備への影響、居住性への影響などについて再整理すること。 (例:9条では、化学物質を貯蔵する施設は漏えいし難い設計を前提として、タンクローリからの漏えい事象を抽出している。一方、ガイドでは、設計対応を考えず全量流出を想定し発生源の抽出を求めている。第9条でこうしているから明確化しなくていいという発想は飛躍があると思う。その点も含め説明すること。)	ヒアリング (2021/9/1)	・第9条 整理資料(本文)	No.114、135参照	No.114、135参照

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
53	実用炉・ガイドとの比較	申請書本文の記載方針について、電力の考え方を踏襲するだけでなく、再処理は既許可ですすに対策を実施していることを踏まえて、再度説明すること。 (例:第20条において「下回る設計とする」という記載は、評価が前提となった書き方であり違和感がある。再処理施設では既許可に反映済みの部分もあり、必ずしも電力と同じに記載することがよいとはならない)	ヒアリング (2021/9/1)	・第20条 整理資料(本文・添付)	No.117参照	No.117参照
54	提出資料(整理資料)	整理資料(その他)の箇所に、補足説明資料「既許可における有毒ガス防護の対応状況及び妥当性の確認」を呼び込むための項目を新たに追加しているが(例:第20条だと「3.」)、整理資料(本文)等の中の適切な箇所と紐付けることも含めて再整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・各条文 整理資料(その他)	(資料の体裁に関するもの) 4段表(現6段表)を整理資料本文の最終ページに追加する呼び込みは取りやめ、関連する本文に紐づけることで整理する。	2021/10/4提出資料に反映済。 各条文の整理資料本文に補足説明資料の資料番号の関連付けを行う。 6/2提出資料においても、上記を踏襲。
55	提出資料(整理資料)	整理資料(その他)の箇所に、「追加要求事項に対する適合方針」を記載しているが(例:第20条だと「2.」)、当該箇所と申請書に關係する整理資料(本文)との関連性が分かるように「2.」を説明すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・各条文 整理資料(その他)	「追加要求事項に対する適合方針」は、新規基準の追加要求事項に対する説明であり、申請書への記載理由が分かるように説明を加える。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文 1. 2 ・第26条 整理資料 本文 1. 2
56	提出資料(整理資料)	第20条の整理資料(本文)にある適合性の記載箇所について、第3項は第1項と同じように第1号と第2号に分かれているにも関わらず、第1項とは異なり柱書がないことから、再整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・第20条 整理資料(本文)	第20条の整理資料本文については、第3項に柱書を記載し、第3項としての設計方針を示す。 (他に同様箇所があれば同じように柱書を記載)	6/2 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文 1. 3
57	成立性確認	技術的能力1.0での重要操作地点における有毒ガス防護について、第20条および第26条のようにガイドに基づいた妥当性の確認結果を説明すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・技術的能力 整理資料(補足)	No.69参照	No.69参照
58	成立性確認	重要操作地点での有毒ガス濃度評価を行っていないが、重要操作地点を設定しない場合であっても、防護具により防護を行うのであれば、アクセスルート上で有毒ガスがどの程度の濃度となり、その場合に配備する防護具で防護できるということを説明すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・技術的能力 整理資料(補足)	No.69参照	No.69参照
59	防護対象者	重大事故等対処要員と有毒ガスの対応を行う人の関係性を整理すること。 (例:補足説明資料の体制の中に再処理事業所員という記載があるがこれは重大事故等対処要員なのか、そうでないのか。言葉の使い方を精査すること)	ヒアリング (2021/9/1)	・技術的能力 整理資料(補足)	重大事故等対処要員を以下の通り定義する。 制御室、緊急時対策所及び屋内外の現場(アクセスルート)において重大事故等対処を行う非常時対策組織要員(実施組織要員及び本部署・支援組織要員)	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文2. 2 ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料-1 1.
60	防護措置	重大事故時における換気設備の隔離の体制および手順が設計基準事故時と同じであると記載するだけでは不十分であるため、重大事故例の手順等にも分かるように整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・技術的能力 整理資料(補足)	重大事故等時における有毒ガス防護対策に係る手順及び体制について、以下のとおり整理する。 ・制御室及び緊急時対策所の重大事故等対処要員並びに屋内及び屋外アクセスルートでの重大事故等対処要員に対し、それぞれ、吸気中の有毒ガス濃度が有毒ガス防護判断基準値を下回るようにするための手順及び体制 ・再処理事業所の敷地内外において有毒ガスが発生した場合の検知に係る手順及び体制 ・予期せず発生する有毒ガスに対し重大事故等対処要員を防護するための手順及び体制(内容的には上記に重複)	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文2. 4. 2及び2. 4. 3 ・技術的能力1.0 整理資料 本文1.0.1.4(3)(g)、補足説明資料1.0-6 添付資料-1 2.、3. 及び4.
61	提出資料(整理資料)	本文の追加記載箇所に補足説明資料1.0-2、3、6と記載されているが、今回提出された整理資料には添付されていないため、必要なものは修正がない補足説明資料であっても添付すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・技術的能力 整理資料(補足)	補足説明資料に関して、追加または修正したものだけでなく、内容を参照した補足説明資料についても添付する。	6/2 提出資料に反映済 ・各条文の整理資料 補足説明資料のうち、関係あるものを添付
62	防護措置	既許可では、緊急時対策所の換気設備は条文要求を鑑み、SA対処設備としてしか扱われていないが、追加要求によりDBでも有毒ガス防護に使用することになるため、DB対処設備という扱いにすべきか否かを整理すること。 (例:第26条と第46条はSAで設備として準備しているからDBでも問題ないというように整理となっているが、DBとSAの境目を明確にした上で、各々でどう整理すべきか考える必要がある。)	ヒアリング (2021/9/1)	・第26条 整理資料(本文・添付・補足説明資料4段表)	No.70参照	No.70参照
63	提出資料(整理資料)	第20条の補足説明資料リストについて、備考欄の記載が適切ではないため検討すること(既許可の段階で廃番としている場合、廃番の理由や廃番の時期等が分かるようにする)。	ヒアリング (2021/9/1)	・第20条 整理資料(補足)	補足説明資料リストにおいて、改正理由の適正化、有毒ガスに関する資料で廃版とするものについては、理由及び時期を記載し、既許可で廃版としているものは欠番とする。	(2021/10/4提出資料から反映) 6/2提出資料において左記に基づき整理済。

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
64	提出資料(整理資料)	第20条と第26条に有毒ガス濃度評価について同様の補足説明資料が追加されているが、内容として重複している部分があれば、重複する部分はどちらか一方に纏める等して合理的に審査できるように資料を整理すること。	ヒアリング (2021/9/1)	・第20条、第26条 整理資料(補足) ※他の条文も同様	有毒ガス濃度評価においては、制御室と緊急時対策所では、評価対象物質や放出量、評価式などの条件は同一のものが多いため、第20条と第26条では当該の補足説明資料の内容は重複する。第26条整理資料補足説明は、重複する箇所については、20条整理資料補足説明資料を参照する構成とする。他条文についても重複する記載がある場合には、記載を工夫する。	6/2提出資料において左記に基づき整理済。
65	提出資料(全般)	誤記、ページ番号の間違い、資料の乱丁や落丁がないように資料提出前にしっかりと確認すること。 (例:技術的能力1.0の補足説明資料リストが1.1のものになっている)	ヒアリング (2021/9/1)	・資料全般	資料の誤記、乱丁等がないようチェックした上で提出する。	チェックしたうえで提出済 今後も継続して対応する。
66	提出資料(コメント管理表)	コメント管理表では、コメントを受けたことに対してどのように考え方を含めてシンプルに回答した上で、それらが資料のどこに反映されているかを示すこと。	ヒアリング (2021/9/1)	・コメント管理表	コメント管理表は原燃回答をシンプルに、且つ、資料反映状況が分かるように記載する。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
67	審査会合資料	審査会合は指摘に対してどのように整理し、対応しているかを審査する場であるため、整理方針を示し、技術的な検討内容について具体的に整理資料への反映内容がわかる記載とすること。	ヒアリング (2021/9/14)	・審査会合資料	審査会合資料について、整理方針を示し、技術的な検討内容を反映する。	2021/9/27 審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済 コメント内容を今後も踏襲して審査会合資料を作成する。
68	提出資料(コメント管理表)	コメント管理表の記載について、過去指摘した内容が反映できていないため、改めて記載を確認すること。 ・原燃回答は簡潔に記載すること。(No.33) ・対応状況については、いつまでに対応するかわかるようにすること。	ヒアリング (2021/9/14)	・コメント管理表	対応方針を簡潔に記載し、コメント反映先の資料及び反映時期を明確にする。	本コメント管理表に反映済 今後も継続して対応する。
69	成立性確認	No.58重要操作地点に関する濃度評価において、敷地内固定源は敷地内可動源に包絡されていることが読み取れるように適切な表現に見直すこと。	ヒアリング (2021/9/14)	・コメント管理表	再処理施設では、アクセスルート上及びその近傍の作業を考慮して、重大事故等時における重要操作地点を定めず、アクセスルート全域の重大事故等対処要員を防護する。有毒ガスの濃度評価により有毒ガスの影響の少ないアクセスルートを選択すること及び装備する防護具により防護できることを以下の通り整理する。 ・重大事故等時において、地震を起因とした場合に、屋内アクセスルートに関係する敷地内固定源は耐震性を有するため、化学薬品の漏えいは考え難い。したがって、敷地内固定源は考慮しない。ただし、より過酷な状況を想定し、屋内アクセスルートの重大事故等対処要員に対する酸素呼吸器を配備する。 ・屋外アクセスルートは、敷地内可動源と耐震性を有さない敷地内固定源が評価すべき対象となる。 ・敷地内可動源は運搬ルート上のどこで漏えいが発生するかわからないため、アクセスルートのある一地点を評価対象とするのではなく、評価地点を設定せずにアクセスルート上の任意の地点での評価とする。また、敷地内固定源と屋外アクセスルートも再処理施設内の広い範囲にあることから、敷地内可動源及び敷地内固定源に対する個別の評価点及び放出点を設定せず、最も有毒ガスの影響が大きくなる方位にてどの程度近接できるか確認した。結果としては、敷地内可動源の影響が一番大きく、敷地内可動源であっても防護具の着用及び異なるアクセスルートを使用することにより、屋外アクセスルートの重大事故等対処要員に影響を与えない。これらのことについて、技術的能力1.0整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料-2に今回スクリーニングの詳細を記載した。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料-2
70	防護措置	緊急時対策所についてはDBとSAで分かれている。換気設備をSA設備としているが、DBでは対象設備としていないため、既許可から見直すべきであり再整理すること。	ヒアリング (2021/9/14)	・コメント管理表	第26条 緊急時対策所換気設備は、既許可では設計方針を記載しているが、主要設備として明記していないため、換気設備のうち、有毒ガス防護に係るものについてはDB対処設備として申請書本文、添付書類及び補足説明資料に記載する。	6/2 以下の提出資料に反映済 全体まとめ資料 添付資料-9-4 第26条 整理資料 本文 1. 4、補足説明資料2-4(6段表)
71	条文間の関係(9条と12条)	化学薬品の漏えいについて、第9条と第12条の両方に記載があるが、施設内の薬品漏えいから発生する有毒ガスについて、条文間の線引きについて全体まとめペーパーで明確化すること。	ヒアリング (2021/9/14)	・5段表(サンプル)	No.136参照	No.136参照
72	既許可との関係整理(全般)	5段表の各項目の記載を以下の通り整理すること。 1-1、1-2は、補足説明資料の該当箇所にも色付けを行い該当箇所を明確化する。 2. 既許可の対応は、項目の抽出に留まらず、既許可でどのようなことを考えていたかについても記載すること 3. 追加要求事項及びガイドの要求に対し、既許可の対策が合致するか整理すること。 4. 整理資料への反映事項は2. と3. で差異があれば、追加事項であり、申請書本文、添付、補足説明資料のどこに記載するか明確にすること。	ヒアリング (2021/9/14)	・5段表(サンプル)	No.103参照	No.103参照
73	提出資料(整理資料)	整理資料の提出にあたり変更点の下線表示は、前回提出版からの差分ではなく、有毒ガスの変更申請段階からの変更箇所をすること。	ヒアリング (2021/9/14)	・各条文 整理資料	これまで、下線表記は旧版からの差分表記としていたが、今回提出する整理資料では既許可の記載内容と有毒ガスの記載内容が混在する資料については、有毒ガスに係る箇所を判別しやすいよう下線表記とする。	6/2 提出資料で各条文の整理資料に反映済(2021/10/4以降の提出資料から反映済)。 今後も継続して対応する。
74	条文間の関係(全般)	既許可における有毒ガスの記載は、条文間で相互に関係する記載がある。したがって、条文間で連携を図った整理資料とし、条文間でバラつきがないようにすること	審査会合 (2021/9/27)	再処理事業許可申請に係る対応状況について	No.76参照	No.76参照

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
75	既許可との関係整理(全般)	整理資料への反映にあたり、条文間の関係性、既許可の申請書の記載体系を踏まえ、反映事項「なし」としたものについても理由と共に記載すること。	審査会合 (2021/9/27)	再処理事業許可申請に係る対応状況について	No.103参照	No.103参照
76	条文間の関係(全般)	コメントNo.43に対する回答として作成した全体まとめ資料添付資料-3では条文間の関係整理ができていない。 9条と12条の関係など、各条文に何の役割を持たせるのかを、添付資料-1(有毒ガス防護に係る体系図)をベースに、概念的にわかりやすく、体系的に示すこと。 関係整理においては、以下の点に留意すること。 ・既許可での整理か今回の整理かを明確にする。 ・整理の結果のみが記載されているため、なぜそうなっているか、理由を明確にする。 ・発生源や影響(設備、人)、対策に係る包絡関係について、具体的に示す。	ヒアリング (2021/10/13)	全体まとめ資料 『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』	条文間の関係を説明するため、第20条 整理資料 補足説明資料2-8 別紙18に条文間の役割概略図を示した。	7/15 以下の提出資料に反映済 第20条 整理資料 補足説明資料2-8 別紙18 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 3. (1)~(3)
77	提出資料(全体まとめ資料)	全体まとめ資料添付資料-3は初見では分かりにくいいため、資料の建付け等が分かるようにすること。	ヒアリング (2021/10/13)	全体まとめ資料 『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』 添付資料-3	各条文の整理表(6段表)の内容をベースに、全体まとめ資料 添付資料-8として、有毒ガス防護に係る事業指定基準規則の条文及び技術的能力審査基準の要求事項との関係性、既許可の事業変更許可申請書の本文、添付書類及び整理資料の補足説明資料との関係性を踏まえ、有毒ガス防護として新たに担保すべき事項及び記載の明確化が必要な事項をまとめている。 表の見方が分かるよう、添付資料-8の冒頭に各項目の記載事項についての説明を追加している。	6/2 以下の提出資料に反映済 全体まとめ資料 添付資料-8 各条文の整理表(6段表)
78	提出資料(6段表)	各条文の整理資料補足説明資料として追加した5段表は、全体まとめ資料の添付資料-3と同じ内容を説明するのであれば、同じ言葉を使う等して整合を図ること。	ヒアリング (2021/10/13)	全体まとめ資料 『有毒ガス防護に係る適合性の確認方法及び結果について』 各条文 整理資料 補足説明資料(5段表)	各条文の整理表(6段表)と全体まとめ資料 添付資料-8で記載内容の整合を図る。	6/2 以下の提出資料に反映済 全体まとめ資料 添付資料-8 各条文の整理表(6段表)
79	提出資料(変更前後対比表)	5段表では、変更後の申請書でどこがどう変わるかを分かるように示すこと。	ヒアリング (2021/10/13)	各条文 整理資料 補足説明資料(5段表)	有毒ガス防護措置から、申請書に担保すべき事項を整理し、既許可との差分から、申請書本文、申請書添付書類、整理資料(補足説明資料)への反映要否を明確化する(全体まとめ資料 添付資料-8、関係条文の補足説明資料として添付する6段表) その際、申請書本文の項目ごと反映要否を明確化することで、どの項目に反映すべきかを分かるように記載する。 申請書の変更箇所は、電力との比較を含めて新旧表を作成する。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・申請書への反映要否 各条文整理資料「有毒ガス防護に係る申請書記載項目の整理表」(6段表) (概要を全体まとめ資料 添付資料-8にまとめる) ・申請書への反映内容 各条文整理資料 本文 全体まとめ資料 添付資料-9
80	発生源	補足説明資料5-9別紙5(敷地内固定源の調査結果)、別紙7(敷地外固定源の調査結果)はどのような分類でリストにまとめているのかを示すこと。 また、有毒ガスの発生源について、外部火災の示し方を参考に、構内および構外の配置図上で再処理施設との位置関係を示すこと。 再処理プロセス、給水・排水処理等、どういふものか分かるよう用語の説明が必要。	ヒアリング (2021/10/13)	第9条(その他外部衝撃) 整理資料(補足)	No.114参照	No.114参照
81	発生源	第9条の有毒ガスに関して、既許可では発生源についてウラン濃縮工場を記載しているが、それ以外の発生源が明示されていないため、整理資料の本文、補足説明資料、補足説明資料の別紙のそれぞれでどの程度記載するかを整理し、今回どう反映すべきか整理すること。	ヒアリング (2021/10/13)	第9条(その他外部衝撃) 整理資料 本文	No.114参照	No.114参照
82	条文間の関係(発生源～影響評価)	有毒ガス防護に係る事項は、第9条の有毒ガスを起点として第20条、第26条に展開されるため、その展開の流れが分かるよう申請書に記載すること。	ヒアリング (2021/10/13)	第9条(その他外部衝撃) 整理資料 本文	No.152、156参照	No.152、156参照
83	既許可との関係整理(個別事項)	現在の整理表(5段表)では、第9条での「漏えいし難い設計とする」という方針を変えるのか否かが分からない。整理表(5段表)において方針を変えるのか否かをその根拠とともに明確にすること。	ヒアリング (2021/10/13)	第9条(その他外部衝撃) 整理資料(補足)	第9条(その他外部衝撃)では、既許可において「再処理事業所内において化学物質を貯蔵する施設については、化学物質が漏えいし難い設計とする」としており、設計方針に変更はない。この設計方針は再処理施設の特徴であるため、有毒ガスの影響評価においても現実的な想定として考慮するが、評価上は厳しい評価結果を与えるよう、当該全ての容器に貯蔵されている化学物質の全量漏えいを想定する。ただし、重大事故時については、重大事故時においても耐震性を確保する設計としていることから、耐震性のない機器からの漏えいを想定する。	6/2提出資料のうち、以下の資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文2. 4 ・第20条 整理資料 補足説明資料2-8 4. 2 ・第26条 整理資料 補足説明資料2-5 2. 5. 4. 2 ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料-2 1. ~4.

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
84	防護措置	重大事故等対処において、屋内の作業員に対する防護具(酸素呼吸器)の妥当性を確認するため説明すること。	ヒアリング (2021/10/13)	・技術的能力 整理資料(補足)	防護具類(酸素呼吸器)の妥当性を資料に追記する。 なお、概要は以下のとおり。 屋内作業においては、有毒ガスの発生が想定される地震起因の重大事故等の場合には、初動対応として酸素呼吸器を装着して現場環境確認を行うとしている。 酸素呼吸器は、JIS T 8150の規格に基づく全面形面体を持つ給気式呼吸用保護具であり、高い防護係数(DF:5000)を有していることから、酸欠環境及び高濃度の有毒ガス発生環境でも使用が可能である。また、初動対応に係る作業時間120分(確認時間90分、移動時間30分)を考慮し、3時間以上着用可能な酸素呼吸器を適用している。	6/2 以下の提出資料に反映済 技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料1 4. 及び添付資料2 4. ~6.
85	成定性確認	屋内外での有毒ガス発生時におけるアクセスルート(迂回路含む)の選択に関し、手順および判断基準等の一連の流れを確認するため説明すること。	ヒアリング (2021/10/13)	・技術的能力 整理資料(補足)	屋内外アクセスルートでの重大事故等対処要員に関し、以下のとおり確認している。 ・屋内の重大事故等対処要員に対しては、迂回路も含め可能な限り複数のアクセスルートを確保する。その上で、防護具(酸素呼吸器)を装着し、有毒ガス濃度計を携行して現場環境確認(初動対応)を行い、重大事故等対処に支障のないアクセスルートを選択する。そして、必要に応じ当該アクセスルートの作業環境に適合する防護具(防毒マスク、酸素呼吸器)、有毒ガス濃度計及び通信連絡設備を携行又は装着し、重大事故等対処を行う。 ・屋外のアクセスルートで作業を行う重大事故等対処要員は、アクセスルート上又はその近傍において有毒ガスが発生した場合には、あらかじめ確保している複数のアクセスルートのうち、移動に支障のないルートを選択して通行する。また、必要に応じ薬品防護具を着用して通行する。なお、屋外アクセスルートに対しては有毒ガス濃度評価を行い、移動に支障のないルートを選択することが可能であることを確認している。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文 2. 5. 2、2. 5. 3 ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料-1、添付資料-2
86	提出資料(コメント管理表)	審査を効率的に進める観点から、コメントに対する回答は結論のみを記載するのではなく、コメント管理表または整理資料に考え方を記載すること。	ヒアリング (2021/10/13)	コメント管理表	拝承、コメント管理表の回答欄には考え方を含めて回答を記載する。	本コメント管理表に反映済。 今後も継続して対応する。
87	提出資料(コメント管理表)	規制庁コメントのうち、原燃からの資料提出済みとして措置完了(ハッチング済)としているが、規制庁で了解していない内容が含まれている。措置完了(ハッチング済)とする箇所を精査し見直すこと。	ヒアリング (2021/10/13)	コメント管理表	安全設計の基本方針に立ち返り、改めて有毒ガス防護対策を整理したことに合わせて、コメント管理表も回答欄及び対応状況を整理した内容に基づき見直した。 過去の資料への具体的な修正コメントについて措置完了とした。	本コメント管理表に反映済。 今後も継続して対応する。
88	提出資料(コメント管理表)	具体的なコメント反映箇所が分かるように、どの資料のどこに反映したのかを詳しく示すこと。	ヒアリング (2021/10/13)	コメント管理表	コメント管理表の回答の中で対応内容を簡潔かつ具体的にわかるように記載する。また、対応先の資料及び反映時期が分かるように記載する。	本コメント管理表に反映済。 今後も継続して対応する。
89	提出資料(スケジュール)	安全審査スケジュールに沿ってヒアリングを行うが、コメント反映等の進捗状況に応じて適宜スケジュールを調整し、審査を進めること。	ヒアリング (2021/10/13)	ヒアリングスケジュール	ヒアリングの進捗状況に応じて適宜スケジュールを見直し、提示する。	6/2 提出資料のうち、以下の資料にスケジュールを反映済 ・有毒ガス防護に係る安全審査スケジュール(案) 今後も継続して対応する。
90	提出資料(コメント管理表)	論点ごとにヒアリングするが、他条文にも関係する内容があればその場でコメントするため、回答できるようにしておくこと。	ヒアリング (2021/10/13)	コメント管理表	各ヒアリングの説明対象以外の関係条文についても、提出した資料又は検討した内容に基づき回答する。 資料への反映が必要なものはコメント管理表で管理する。	6/2提出資料で対応済。 今後も継続して対応する。
91	審査会合資料	安全設計の目的に立ち返ったことを示すために、安全設計の目的や設計思想、基本方針において、有毒ガスの位置づけを明確にすること	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)へ以下のとおり記載。なお、審査会合資料の内容に基づき検討した資料一式を6/2に提出した。 <有毒ガス防護の位置付け> ・有毒ガスは、安全設計の基本方針で定める設備及び要員による再処理施設の安全確保のための対応を阻害する環境条件(ハザード)の1つである。 ・設計上考慮する事象に基づいて想定される有毒ガスに対し、再処理施設の安全確保のための対応が阻害されることなく実施できるよう、設備及び要員に対する有毒ガス防護を行う。	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
92	審査会合資料	「再処理施設の安全設計の目的」において、内部事象と外部事象に対する防護の考え方を示した上で、有毒ガスの位置づけを明確にすること。	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)へ以下のとおり安全設計の基本方針を示した上で、有毒ガス防護の位置づけ(No.91回答欄に記載)を記載。なお、審査会合資料の内容に基づき、詳細を検討した資料一式を6/2に提出した。 <再処理施設の安全設計の基本方針> ・再処理施設は、平常時から事故時に至るいかなる状況下においても、その安全性を確保し、再処理施設からの放射性物質の放出による公衆の放射線障害を防止する。 ・このために、事故の発生防止、拡大防止、影響緩和といった「深層防護」の考え方を適切に採用し、設備による安全確保(安全機能を有する施設、重大事故等対処施設)及び要員による安全確保(設備の監視及び操作、重大事故等対処)を行う設計とする。 ・上記の設備及び要員は、再処理施設において考慮する異常・事故や事故の起因となる外部事象・内部事象(以下、「設計上考慮する事象」という。))によってもたらされる環境条件(ハザード)を想定しても、安全確保のための対応が阻害されないよう、その機能を維持する設計とする。	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
93	審査会合資料	有毒ガス防護に係る検討プロセスは全体の流れや思想を示し、抜けなく検討できることが分かるようにすること。	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)へ以下の流れで記載した。なお、審査会合資料の内容に基づき、詳細を検討した資料一式を6/2に提出した。 ・再処理施設の安全設計の基本方針及び有毒ガス防護対策の位置づけ ・安全設計の基本方針に沿った有毒ガス防護の考え方 ・再処理施設の有毒ガス防護措置の再整理方針	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済

コメント管理表(再処理事業変更許可申請(有毒ガス))

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したものの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
94	審査会合資料	設計基準と重大事故等での外部事象と内部事象に対する防護の考え方などが足りなかったのか分かるようにすること。	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)で、有毒ガス防護措置の再整理方針として、本来実施すべき事項とこれまでの実施事項の比較から、今後整理する事項を記載した。なお、審査会合資料の内容に基づき、詳細を検討した資料一式を6/2に提出した。	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
95	審査会合資料	防護対象の整理は、平常時、設計基準事故時、重大事故等時の3つで分けているが、その間(事故に至る前の運転時の異常な過渡変化及び各事象)もあることから、それらも含めて防護する対象を考えていることが分かるようにすること。	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) (No.92と同) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)へ以下のとおり記載。なお、審査会合資料の内容に基づき、詳細を検討した資料一式を6/2に提出した。 <再処理施設の安全設計の基本方針> ・再処理施設は、平常時から事故時に至るいかなる状況下においても、その安全性を確保し、再処理施設からの放射性物質の放出による公衆の放射線障害を防止する。 ・このために、事故の発生防止、拡大防止、影響緩和といった「深層防護」の考え方を適切に採用し、設備による安全確保(安全機能を有する施設、重大事故等対処施設)及び要員による安全確保(設備の監視及び操作、重大事故等対処)を行う設計とする。 ・上記の設備及び要員は、再処理施設において考慮する異常・事故や事故の起因となる外部事象・内部事象(以下、「設計上考慮する事象」という。)によってもたらされる環境条件(ハザード)を想定しても、安全確保のための対応が阻害されないよう、その機能を維持する設計とする。	(No.92と同) 2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
96	審査会合資料	防護対象の整理、影響評価、防護措置の決定は、設計基準と重大事故等時での外部事象と内部事象に対する防護の考え方との関係性で類型整理し、まとめて記載すること。	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)へ以下のとおり記載。なお、審査会合資料の内容に基づき検討した資料一式を6/2に提出した。 (2)有毒ガス防護措置の決定 設計上考慮する事象に基づき発生が想定される有毒ガスに対し、有毒ガス防護対象となる設備及び要員への影響を評価し、有毒ガス防護措置を定めるとともに、妥当性を確認する。 ①設計上考慮する事象に応じて、有毒ガスの発生場所や放出経路等の条件を考慮して影響評価を行い、安全確保のための対応を行う設備及び要員に適した有毒ガスの検知手段及び防護対策を決定 ②有毒ガス防護措置について、有毒ガスの発生と同時に起こり得る他のハザードも考慮し、設備及び要員による安全確保のための対応が成立することを確認	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
97	審査会合資料	影響評価に関し、評価上考慮する設計が適切であるか、平常時、設計基準事故時、重大事故等時で機能喪失の程度は異なるため、機能を見込めるのは何かを整理すること。	ヒアリング (2021/12/9)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) (No.96と同) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)へ以下のとおり記載。なお、審査会合資料の内容に基づき検討した資料一式を6/2に提出した。 (2)有毒ガス防護措置の決定 設計上考慮する事象に基づき発生が想定される有毒ガスに対し、有毒ガス防護対象となる設備及び要員への影響を評価し、有毒ガス防護措置を定めるとともに、妥当性を確認する。 ①設計上考慮する事象に応じて、有毒ガスの発生場所や放出経路等の条件を考慮して影響評価を行い、安全確保のための対応を行う設備及び要員に適した有毒ガスの検知手段及び防護対策を決定 ②有毒ガス防護措置について、有毒ガスの発生と同時に起こり得る他のハザードも考慮し、設備及び要員による安全確保のための対応が成立することを確認	(No.96と同) 2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
98	審査会合資料	「設計上考慮する事象」について共通認識が取れるように説明すること。	ヒアリング (2021/12/17)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) (No.92と同) 再処理施設において考慮する異常・事故や事故の原因となる外部事象・内部事象を「設計上考慮する事象」として、資料に反映した。	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
99	審査会合資料	これまで整理していた有毒ガスを、設計上考慮する事象ごとに再整理することがわかるように記載すること	ヒアリング (2021/12/17)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	(資料へ反映し説明済みのもの) 2021年12月23日の審査会合資料(12/21提出)で、有毒ガス防護措置の再整理方針として、本来実施すべき事項とこれまでの実施事項の比較から、今後整理する事項を記載した(No.94)。その中で、設計上考慮する事象ごとに再整理することがわかるように記載した。	2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済
100	成立性確認	「その他安全確保のための対応を行う要員」、「対策の優先順位」は具体的に何を考えているのか整理しておくこと	ヒアリング (2021/12/17)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	再処理施設の安全設計に立ち返り、有毒ガス防護措置を整理する中で、有毒ガス防護対象者を整理。制御室、緊急時対策所及び重大事故等対処時のアクセラート以外の防護対象者として、以下のとおり現場作業員を設定している。 ・その他、再処理施設において考慮すべき異常事象発生時には、地震発生後の現場点検、火災発生時の消火活動、化学薬品漏えい時の回収作業、有毒ガス発生時の終息活動、安全機能を有する施設の修理といった現場対応が必要になるが、現場対応を行う際には状況に応じた有毒ガス防護対策が必要となる。したがって、現場対応を行う運転員及びその他の作業員(以下、「現場作業員」という。)を有毒ガス防護対象者とする。 対策の優先順位に関しては、表現を改め2021年12月23日の審査会合資料(2021年12月21日提出)で以下のように記載した。なお、具体的な防護対策については、6/2提出資料に反映している。 ・防護対策について、設計上考慮する事象ごとに、想定する有毒ガス及び有毒ガス防護対象者に適した防護対策であることを確認。 以上の内容に基づき、有毒ガスに対する現場作業員の防護対策について第9条および第12条に反映している。	(防護対象者) 6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文2. 2 (対策の優先順位に係る記載) 2021/12/23審査会合資料「日本原燃株式会社 再処理事業所の再処理事業変更許可申請に係る対応状況について」に反映済 7/15 以下の提出資料に反映済 第9条 整理資料 本文5. 2. 1等 第12条 整理資料 本文1.7.16.1等
101	成立性確認	「成立性の補足」について具体的に何をやるつもりなのか整理しておくこと。	ヒアリング (2021/12/17)	再処理事業変更許可申請に係る今後の進め方について	重大事故における成立性確認において、既許可の内容をベースに以下を確認している。 ・有毒ガス防護において、重大事故等対処要員の要員数、資機材の数量の観点で、再処理施設の安全性を確保するための対応が成立することを確認。 ・有毒ガスに加え、地震によって起こり得る火災、溢水、化学薬品の漏えいといった環境条件を加味しても、重大事故等対策が時間的に成立することを確認。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 本文2. 5. 3 ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-2 第2-3表及び第2-7表 ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 7.

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
102	発生源	有毒ガスの発生源は検討の出発点であるため、しっかり検討すること。	審査会合 (2021/12/23)	・審査会合資料	No.114参照	No.114参照
103	既許可との関係整理(全般)	これまで整理してきたこと、既許可で整理してきたことに加え、既許可で明示的に説明されていないことを含めて、今回改めて整理し、説明すること。	審査会合 (2021/12/23)	・審査会合資料	再処理施設の安全設計に立ち返り、有毒ガス防護措置の全体像を整理し、全体まとめ資料に反映する。その上で、要求事項への適合性の説明という観点で、申請書で担保すべき事項を整理、既許可に反映済みの有毒ガス防護措置との差分について、事業変更許可申請書に反映する。	6/2 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 添付資料-1、添付資料-8、参考資料-1~4 ・各条文 整理資料 有毒ガス防護に係る申請書記載項目の整理表
104	審査会合資料	再処理施設は化学工場であり、実用炉と異なり既に薬品防護を考慮した設計となっていることが特徴である。これを踏まえ、追加に必要な有毒ガス防護措置を確認したということが分かる記載を追加すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり追加。 "2. 再処理施設における有毒ガス防護の位置付け"として、P3を追加。	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
105	審査会合資料	P3~P6の表において、昨年12月以降の具体的な取り組みで何をやったから現状の基本方針につながるかが分かるように記載すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり記載。 追加要求事項の欄へ"→既許可との比較"に関する記載を追加し、追加要求事項を踏まえた基本設計方針及び既許可の変更内容の欄へ、昨年12月からの取り組みに関してA.B.C.・と付記して説明を追加。	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
106	審査会合資料	P3~P6の表の内容では、既許可の設計方針から変わらず追加反映事項がない項目、設計方針は変わらないが追加反映事項がある項目、設計方針が変わり追加反映事項がある項目に大別されるが、それぞれで、なぜそうなるのかが分かるように記載すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり記載。 追加要求事項の欄へ"→既許可との比較"に関する記載を追加し、追加要求事項を踏まえた基本設計方針及び既許可の変更内容の欄へ、昨年12月からの取り組みに関してA.B.C.・と付記して説明を追加。	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
107	審査会合資料	P6で、既許可の基本設計方針が「-」となっているが、大枠としてウラン濃縮工場に関する評価を実施しており、何もやっていない訳ではないということが分かるように記載すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり記載。 既許可の基本設計方針の欄:"予想される最も過酷と考えられる条件を考慮し、有毒ガスの発生源を選定"	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
108	審査会合資料	P6で、既許可にて制御室と緊急時対策所の要員に対してのみ防護するように読めるため、現場作業員についても既許可で考慮されていることが分かるように記載すること。また、現場作業員に対しては、濃度評価を行わずに防護措置を行う旨が分かるように記載すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり記載。 追加要求事項を踏まえた基本設計方針の欄:"なお、現場作業員(DB)については有毒ガス濃度評価を実施せず対策を実施"	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
109	審査会合資料	P7で、緊急時対策所の換気設備について、DB設備に「格上げ」という表現があるが、既にSA設備として示しているのであればこの表現は適切でないため、例えば「位置付ける」のように見直すこと。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり記載。 既許可の変更内容の欄:"換気設備をDB設備に位置付け"	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
110	審査会合資料	P9について、既許可では有毒ガス濃度評価は実施していないことから、追加要求事項の列にその内容を記載すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)へ以下のとおり記載。 追加要求事項の欄:"有毒ガス防護対策を考慮した有毒ガス濃度評価により、有毒ガス防護対象者を防護可能であることを確認"	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
111	審査会合資料	参考として添付している事業変更許可申請書への反映内容(P13~20)については、今回の審査会合での審議事項ではないため不要。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	6月13日の審査会合資料(6/9提出)から削除。	6/13審査会合資料「有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について」に反映済
112	提出資料(コメント管理表)	コメント管理表の対応状況欄で、反映先として"全体まとめ資料"とのみ記載しているものがあるため、できるだけ具体的な反映先を記載すること。	ヒアリング (2022/6/3)	コメント管理表	対応状況欄に反映先の資料及び項目を記載する。そのように記載していない箇所は、この方針に基づき修正する(コメントNo.2, 102, 103が該当)。	6/16提出のコメント管理表へ反映済。 今後も継続して対応する。
113	条文間の関係(9条と12条)	(6月3日)有毒ガス防護に関する発生源について、9条と12条のどちらで整理するか説明すること。 (6月8日)再処理施設における有毒ガス防護における第9条と第12条の役割について、全体まとめ資料の本文に明記すること。また、記載する箇所についても検討すること。	ヒアリング (2022/6/3) ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	No.126参照	No.126参照
114	発生源	再処理施設内の有毒ガスの発生源の抽出について、「全ての化学物質を調査」したのであれば、そのプロセスが分かるようにすること。	ヒアリング (2022/6/8)	・第9条整理資料 補足説明資料5-9	再処理施設内の化学物質を調査した際のプロセス(再処理事業所内における機器等の設備・設計図書(施工図面等)及び必要に応じ現場確認等による調査。その他の資機材、試薬類、生活用品に含まれる化学物質:社内規定に基づく化学物質管理の情報による調査)を、第9条および第12条の申請書に記載する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第9条(その他外部衝撃) 整理資料 本文1. 3、5. 2. 1 ・第9条(その他外部衝撃) 整理資料 補足説明資料5-9 2. 2. 1 ・第12条 整理資料 本文1. 7. 16. 3 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 6. 2(1)~(10)
115	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	有毒ガス影響評価における環境条件の設定として、換気設備に期待している機能など、それが評価上合理的に最も厳しい条件を選定しているということが分かるように説明すること。	ヒアリング (2022/6/8)	・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6	再処理施設は、有毒ガスの発生源となる化学薬品の取り扱いを前提とした設計としていることから、有毒ガス影響評価は、現実的に想定される有毒ガスの放出量等に対し、保守的な評価条件を用いることにより、厳しい評価結果となるように条件を設定している。 設計基準における評価条件については、安重施設の換気設備は閉じ込め機能維持のため堅固な設備とし、設計基準における評価条件に期待している。非安重施設は、現実的にはその性状等から屋外に多量に放出されるおそれはないものの、換気設備の機能が期待できない可能性があることから、希釈・拡散効果を見込まないことで、安全側の結果を与えるよう、建屋外壁からの放出を想定している。 重大事故における評価条件については、安重施設の換気設備は機能を期待しないが、化学薬品の配管について耐震対策をおこなう設計とすることから、有毒ガスが放出されることはないとしている。また、非安重施設の屋内で発生した有毒ガスについても、現実的には屋外に多量に放出されることはないが、保守的な評価として屋内に多量に保管している硝酸と窒素酸化物について、建屋外壁からの放出を想定している。他の項目に対しても、重大事故等の起因事象の考慮、制御室等・緊急時対策所の換気設備の運転状況を考慮し、評価条件をセットしたことを追記する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文1. 2、補足説明資料2-8 別紙13 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 6. 4. 3(1)、7. 4(1)

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したものの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
116	有毒ガス影響評価(担保事項)	(6月3日)有毒ガスの影響評価の際、機能を期待している設備について、吸収剤や飛散防止カバーの記載があるが、既許可に記載があったか整理すること。どのような記載のものは明確化するというロジックがあって、結果としてどの設備は明確化して、どの設備はしなかった、ということが説明できるようにすること。(6月8日)飛散防止措置、吸収剤の設置、塗装その他有毒ガスの発生を低減する再処理施設の機能について、評価として期待する機能とそれを申請書等にてどう担保するのか明確にすること。	ヒアリング (2022/6/3) ヒアリング (2022/6/8)	・全体まとめ資料	有毒ガス影響評価上、機能を期待する設備の設計および運用については、申請書記載事項とする。機能を期待する設備は、DBIにおいて安重施設の換気設備があり、気体廃棄物の廃棄施設に係る設計として、申請書(第21条)に記載している。また、飛散防止措置および塗装については、化学薬品の漏えいに係る設計として、申請書(第12条)に記載している。機能を期待する運用は、可動施設の受入に係る条件等の運用があり、化学薬品の漏えいに係る運用として、手順を定めることを申請書(第12条)に記載する。また、制御室および緊急時対策所での有毒ガス影響評価は、第9条および第12条の要求事項を踏まえて行うことを申請書(第20条、第26条)に記載する。有毒ガスの発生を低減する運用(吸収剤等)については、化学薬品の漏えい対応(有毒ガスの終息活動を含む)を目的とするものであり、対応に係る手順を定めることについて申請書(第12条)に記載している。上記の考え方に従って整理資料の本文を修正するとともに、有毒ガス影響評価上機能を期待する設備および運用が明確となるよう補足説明資料の記載を見直す。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.2 ・第20条 整理資料 本文1. 2等 ・第20条 補足説明資料2-8 別紙13 1.、2. ・第26条 整理資料 本文1. 2等 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 4. 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 6. 3. (2)
117	実用炉・ガイドとの比較	スクリーニング評価において、実用炉やガイドでは何の機能も期待せずに実施することとしているが、再処理施設においてはそうではない。したがって、期待する機能の確認が必要となる。これは、再処理施設では実用炉と異なり、薬品防護を念頭に置いた設計となっているためであり、このような観点を織り込んでガイドや実用炉との差分について示すこと。	ヒアリング (2022/6/8)	・第20条整理資料 補足説明資料2-8 別紙19 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付4	実用炉やガイドでは、受動的に機能を発揮する堰等をスクリーニング評価において考慮してもよいとしており、再処理施設においても、化学薬品の漏えいを念頭に置いた飛散防止措置および塗装を考慮している。加えて、再処理施設の特徴である、化学薬品の漏えいが発生しがたい設計としていたり安重施設の換気設備等が堅固な設計であることを考慮し、有毒ガス影響評価において考慮している。このため、再処理施設の特徴を踏まえた評価を行うことを申請書に記載する。また、上記の観点を踏まえ、ガイドや実用炉との違いを整理した補足説明資料の前段に再処理施設の特徴及び有毒ガス防護に関する考え方を記載し、この考え方に基づき、表中のガイドや実用炉と異なる部分の理由の記載を見直す。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等 ・第20条整理資料 補足説明資料2-8 別紙19 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4等 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付4 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 2.
118	有毒ガス影響評価(担保事項)	建屋内壁や扉の機能は閉じ込め及び拡散防止という複数の機能を有しているため、評価上期待する機能と期待しない機能とが分かるように記載すること。	ヒアリング (2022/6/8)	・第20条整理資料 補足説明資料2-8	建屋内壁や扉、堰は、漏えいした化学薬品の拡大防止と、有毒ガスの閉じ込め(換気設備の経路の維持)という2つの機能を有している。有毒ガス影響評価上、これらの設備には機能が期待できる安重系と機能が期待できない非安重系が混在している。このため、漏えいした化学薬品の拡大防止の機能については、漏えい面積を大きくとった方が保守的であり、かつ評価も簡易になることから、一律期待しないこととしている。一方、有毒ガスの閉じ込め機能については、換気設備を経由して主排気筒から放出されることで、地上に到達する有毒ガス濃度が低下することを期待した評価としている。このため、有毒ガス影響評価上期待する機能と期待しない機能については、上記の違いや機能を期待する(あるいは期待しない)理由が分かるように記載を見直す。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文1. 2. 補足説明資料2-8 別紙13 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 4. 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 6. 4. 3(1)②
119	通信連絡設備	通信連絡設備について、環境条件として有毒ガスを考慮しているものか確認すること。また、既許可でどのような記載になっているか確認すること。	ヒアリング (2022/6/8)	・全体まとめ資料	No.125、142、145参照	No.125、142、145参照
120	防護措置	緊対所の換気設備について、設計基準設備として今回位置づけるのであれば、耐震クラスを確認し、第7条その他条文との整合が取れるように整理すること。	ヒアリング (2022/6/8)	有毒ガス防護に関連する基準に対する適合性の確認について	既許可において、緊急時対策建屋換気設備は、事業指定基準規則第46条に基づき基準地震動による地震力によって機能を損なわない設計とし、常設耐震重要重大事故等対処設備として位置付けている。今回、事業指定基準規則第26条に基づき、有毒ガスから防護するための設備として位置付けることとし、1. 6. 1. 2耐震設計上の重要度分類の整理に基づき、Cクラスと位置づける。既許可を確認した結果、第7条を含め、緊急時対策建屋換気設備を位置付けた場合に当該設備に要求される事項が、既許可の記載で読めることから、第26条および第46条以外に申請書への反映が必要ないことを確認した。	資料への反映事項はなし
121	提出資料(全体まとめ資料)	全体まとめ資料の記載が各条文の整理資料のどこに紐づいているか分かるようにするとともに、全体まとめ資料の記載を修正する際は、整理資料の記載に反映すること。	ヒアリング (2022/6/8)	・全体まとめ資料 ・各条文 整理資料	全体まとめ資料として、再処理施設の有毒ガスに防護に関する考え方を纏め、各条の整理資料に展開している。現状では、全体まとめ資料の記載の展開先・バックデータとしている整理資料の補足説明資料を【】で示しているが、不足がないか確認するとともに、展開先の整理資料の本文の項目も追加で示すこととする。	8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料(各ページの右肩に記載)
122	提出資料(コメント管理表)	コメント管理表に関して、関連する過去のコメントへの反映を包含しているコメントには、リンクを貼り、関連が見えるようにすること。	ヒアリング (2022/6/23)	・コメント管理表	最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。	7/15提出のコメント管理表へ反映済。
123	条文間の関係(9条と12条)	有毒ガスの発生源の絞り込み、スクリーニングの前提条件については、申請書本文・添付書類に記載すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・第9条 第12条 整理資料	有毒ガスの発生源は、第9条(その他外部衝撃)で整理する「有毒ガス」および「再処理事業所内における化学物質の漏えい」、第12条で整理する「化学薬品の漏えい」に関係する。第20条および第26条での制御室および緊急時対策所に対する有毒ガス影響評価は、第9条(その他外部衝撃)および第12条での再処理施設に影響を与える有毒ガスの発生源のスクリーニングを踏まえて行うことから、有毒ガスの発生源の絞り込みの方法やスクリーニング評価の評価条件については、申請書(第9条(その他外部衝撃)および第12条)に記載する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第9条(その他外部衝撃) 整理資料 本文1. 3. 5. 2. 1等 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.2
124	実用炉・ガイドとの比較	有毒ガス防護において再処理施設の特徴を踏まえるという前提条件は基本設計方針であり、申請書に明記すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・第20条整理資料 補足説明資料2-8 別紙19 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付4	No.140参照	No.140参照
125	通信連絡設備	通信連絡設備について、申請書上、条文間の関係が明示されていない場合は、明示すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・全体まとめ資料	既許可の申請書添付6. 1. 1. 4に「中央制御室には、通信連絡設備を設け、再処理事業所内の従事者に対し、操作、作業又は退避の指示の連絡ができる設計とするとともに再処理施設外の必要箇所との通信連絡ができる設計とする(「9. 17 通信連絡設備」参照)。」ことが記載されている。また、申請書添付書類6. 9. 16. 1. 2には、「緊急時対策所は、再処理施設の内外の必要な場所との通信連絡を行うため、統合原子力防災ネットワークIP電話、統合原子力防災ネットワークIP-FAX、統合原子力防災ネットワークTV会議システム、データ伝送設備、一般加入電話、一般携帯電話、衛星携帯電話、ファクシミリ、ページング装置及び専用回線電話を設置又は配備する。」ことが記載されている。ただし、通信連絡設備について、申請書上有毒ガス発生時に使用することが明記されていないため、「添付 9. 17. 1. 4 主要設備」及び「添付 9. 17. 2. 4 系統構成及び主要設備」に「漏えい又は臭等の異常を確認した場合においても使用する」ことを明記する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第27条 整理資料 本文1. 4. 2. 3 ・第47条 整理資料 本文4.

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したものの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したものの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
126	条文間の関係(9条と12条)	発生源の調査について、申請書上、9条及び12条での調査の考え方とともに、有毒ガス影響評価側の条文とのリンクを示すこと。	ヒアリング (2022/6/23)	・第9条 第12条 第20条 第26条 整理資料	9条及び12条で有毒ガスの発生源の特定までを行うこととし、「添六 1. 7. 9. 5 航空機落下、爆発及び近隣工場等の火災以外の人為による事象に対する設計方針(9条)」に調査の考え方を示すとともに、「添六 1. 7. 16. 1 化学薬品の漏えい防護に関する設計方針(12条)」に添六 1. 7. 9. 5に示す方法により発生源を特定する旨を記載する。 また、添六 1. 7. 9. 5及び添六 1. 7. 16. 1に「有毒ガスが発生した場合の影響評価の詳細については、第20条「制御室等」及び第26条「緊急時対策所」で整理すること」を記載する。 さらに、第20条および第26条側に、有毒ガス影響評価を第9条および第12条の要求事項を踏まえて実施することを記載する。	6/30 以下の提出資料に反映済み ・第9条(その他外部衝撃) 整理資料 本文1. 3. 5. 2. 1 ・第12条 整理資料 本文1. 7. 16. 2 ・第20条 整理資料 本文1. 2等 ・第26条 整理資料 本文1. 2等
127	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	有毒ガス影響評価では一番厳しい条件を設定していることが分かるように説明すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・各条文 整理資料	有毒ガス影響評価の詳細について記載している補足説明資料に、現実的に想定される有毒ガスの放出量等に対し、厳しい評価条件を設定していることを追記する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文1. 2、補足説明資料2-8 別紙13 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 6. 4. 3(1)、7. 4(1)
128	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	外気温等の条件設定については、根拠立てて説明できるようにすること。	ヒアリング (2022/6/23)	・各条文 整理資料	有毒ガス影響評価に際して設定した条件の設定根拠については、各条文 整理資料の補足説明資料に記載する。外気温の設定に関しては、八戸の最高気温である37℃を用いるべき部分について検討し、結果を整理資料に反映した。	6/30 以下の提出資料に反映済 第20条整理資料 補足説明資料2-8 第26条整理資料 補足説明資料2-5 技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6
129	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	第20条整理資料と技術的能力1. 0にスクリーニング評価の記載があるが、技術的能力1. 0の記載が足りていないため、他条文含めて精査して必要事項を追加すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・技術的能力 整理資料(補足)	重大事故時における有毒ガス影響評価について、設計基準で実施しているフローと同様のフローで実施していることを示すため、技術的能力整理資料補足説明資料1.0-6添付資料2の記載を拡充する。具体的には、添付資料2の構成を、第20条整理資料補足説明資料2-8の構成と同様の構成とし、有毒ガス影響評価において、設計基準と同様の評価を行う部分と重大事故時を想定して評価する部分を明確化し、その理由を記載する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2
130	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	技術的能力の補足説明資料1.0-6において有毒ガスの発生メカニズムが地震と火山影響2つに包絡されると記載されているが、2つを選んだ考え方が示されていないため、追記すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・技術的能力 整理資料(補足)	全体まとめ資料2. 5. 1の第9表「重大事故における有毒ガスの発生要因と想定される有毒ガスの抽出結果」を技術的能力整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2の1. にも記載し、有毒ガスの発生メカニズムを地震と火山影響の2つに包絡できる考え方を整理した。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 1.
131	発生源	スクリーニング評価の結果、対象発生源とした敷地内の可動施設及び対象発生源とならなかった敷地外の固定施設の対策を同列に記載しているが、違いが分かるような記載にすること。	ヒアリング (2022/6/23)	・第20条整理資料	有毒ガスの発生源については、敷地内外の固定施設および可動施設を全て対象とした上で、それぞれに対し評価結果や考慮すべき事項を記載することとする。 ・敷地内の固定施設:運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、運転員を防護できる設計とする。 ・敷地内の可動施設:有毒ガスの発生を確認した者からの連絡により、運転員が有毒ガスの発生を認知できるよう、通信連絡設備を設置する設計とする。さらに、換気設備の隔離、防護具の着用等への対策により、運転員を防護できる設計とする。 ・敷地外の固定施設:有毒ガスの放出を想定した場合においても、大気中への拡散等により運転員の対処能力が著しく低下することは想定されないが、万が一に備え、敷地内の可動施設に対する対策と同様の対策をとる。 ・敷地外の可動施設:予期せず発生する有毒ガスに対する対策として、防護具の配備、敷地内外と中央制御室との連絡手段の確保等を行う。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6. 1. 4. 4. 1等 ・第26条 整理資料 本文9. 16. 1. 4等 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 6. 3(1)
132	成立性確認	全体まとめ資料の2. 5. 3. 2において「重大事故対策については、タイムチャートを作成することにより、時間的余裕及び要員数の観点で重大事故等対策の成立性を確認している」としているが、確認結果を整理資料の補足説明資料に示すこと。	ヒアリング (2022/6/23)	・全体まとめ資料	技術的能力 整理資料1.0-6本文「5. 放射線防護具の着用等による個別操作時間への影響」に成立性に関する記載があることを確認した。全体まとめ資料に【 】で技術的能力 整理資料1.0-6本文5. に記載されていることを明示する。 また、全体まとめ資料2. 5. 3. 2に記載した内容について、有毒ガス防護を行った時の重大事故等対処の成立性を示す目的で、技術的能力整理資料補足説明資料1.0-6添付資料2に記載する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 7. 8/5 以下の提出資料に反映済 ・全体まとめ資料 7. 4(4)
133	有毒ガス影響評価(担保事項)	評価条件として運用面も含めて担保すべき事項を整理すること。	ヒアリング (2022/6/23)	・各条文 整理資料	可動施設の受入に係る条件等として、一度に受け入れる可動施設の制限、受入時の立会い、薬品量、経路、温度管理といった運用に期待していることから、化学薬品の漏えいに係る手順の具体を申請書(第12条)に記載する。	6/30 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 本文1. 7. 16. 2
134	条文間の関係(9条と12条)	有毒ガス発生源は9条で整理する一方で、薬品の漏えいはもともと12条で整理している。これに関して、申請書(添付書類)での9条における有毒ガスの発生源の特定に、12条で扱っている化学薬品も整理に含めていることを記載すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第9条 整理資料	第9条 整理資料 本文「5. 2. 1 有毒ガス」に「敷地内の固定施設に保管及び可動施設が保有している化学物質については、「1.7.16.2 再処理施設における化学薬品取扱いの基本方針」に示す化学薬品及び「1.7.16.3 化学薬品防護対象設備の抽出及び設計上考慮すべき化学薬品の設定のための方針」に示す急性毒性又は中枢神経への影響を及ぼす有毒ガスを発生するおそれのある化学薬品と構成部材の組合せを考慮する方針を踏まえて、再処理事業所内における機器等の設備について、設計図書(施工図面等)及び必要に応じ現場確認等により調査する。」という記載を追加する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1. 3. 5. 2. 1
135	提出資料(整理資料)	第9条 整理資料 本文中、有毒ガス発生源の選定のプロセスは、敷地内可動源、敷地内固定源、敷地外固定源、敷地外可動源毎に記載するのではなく、選定方法、結果、対策の順番で構成しなおすこと。	ヒアリング (2022/7/6)	・第9条 整理資料	有毒ガス発生源の選定のプロセスについては、選定方法、結果、対策の順番で構成しなおした。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1. 3. 5. 2. 1
136	条文間の関係(9条と12条)	9条の化学薬品の漏えいは、12条における薬品漏えいに包含されるので、12条側で整理することがわかる記載とすること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第9条 整理資料	第9条 整理資料 本文「1. 3規則への適合性」及び「5. 2. 1 有毒ガス」に「屋外で運搬又は受入れ時に化学物質の漏えいが発生した場合における、作業リスクに応じた防護具の着用や漏えい発生時の制御室の運転員及び敷地内の作業員の対応及び必要な資機材の配備については、第12条「化学薬品の漏えいによる損傷の防止」にて整理する。」という記載を追加する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1. 3. 5. 2. 1

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
137	条文間の関係(発生源～影響評価)	9条、12条で特定した有毒ガスに対する対策、影響評価を20条、26条で詳細に記載していることがわかるように記載すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第9条 第12条 第20条 第26条 整理資料	No.152、156参照	No.152、156参照
138	提出資料(整理資料)	第9条 整理資料 補足説明資料5-9の有毒ガスの特定フローは、フローの各項目に対応する補足説明資料の別紙を紐付けること。補足説明資料の別紙の内容は、インプット、除外されたもの、最終的な結論が見えるようにすること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第9条 整理資料	第9条 整理資料 補足説明資料5-9本文3. 3の有毒ガスの発生源の抽出フローにフローの各項目に対応する補足説明資料5-9の別紙を紐付けた。補足説明資料の別紙の内容は、インプット、除外されたもの、最終的な結論を示した。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9本文3. 3 別紙2、4、5、6、7、8、9、10
139	提出資料(整理資料)	有毒ガスの特定のために必要な補足説明資料が9条にあるが、12条にも有毒ガスの特定のために必要な補足説明資料を内容が重複してもよいので添付すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第12条 整理資料	第12条 整理資料に第9条 整理資料 補足説明資料5-9に相当する補足説明資料を追加した。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 補足説明資料3-3
140	実用炉・ガイドとの比較	「再処理施設の特徴を踏まえて、有毒ガス影響評価を実施する」との記載があるが、化学工場であり有毒ガスに対する考慮がなされてきている等、どのように踏まえたのかについて、記載を追加すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第20条 第26条 技術的能力 整理資料	再処理施設の特徴の具体が分かるよう、「再処理プロセスで大量に化学薬品を取り扱うため、化学薬品の取扱いに係る安全設計がなされている等」という記載を追加する。 具体的には、換気設備が堅固な構造であることや安重建屋の壁に期待していることを、補足説明資料内に反映した。	7/8 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4(1)等 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6添付資料4
141	条文間の関係(発生源～影響評価)	20条/26条のADRB本文の「9条/12条の要求事項を踏まえ、～有毒ガス影響評価を実施する」との記載について、「要求事項」はおかしい。「9条/12条での発生源の網羅的な抽出及び対策に係る設計方針を踏まえ、有毒ガス影響評価を実施すること」から、20条/26条の記載を適正化すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第20条 第26条 整理資料	No.152、156参照	No.152、156参照
142	通信連絡設備	通信連絡設備(27条、47条共通コメント)について、有毒ガス検知に重要な役割を担っており、申請書本文へ有毒ガスの検知に通信連絡設備を使用する旨追記すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第27条 第47条 整理資料	通信連絡設備について、「漏えい又は異臭等の異常を確認した場合においても使用する」ことを記載する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第27条 整理資料 本文1.2.2等 ・第47条 整理資料 本文1.1(1)等
143	有毒ガス影響評価(担保事項)	補足説明資料でだけ記載されているものであって、評価の前提条件のように約束しなくてはならないもの(例:可動施設は日中昼間、複数同時に行わないといった運用)を、ADRB本文/添付で具体的に読めるように記載すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・第12条 整理資料	評価の前提条件は、化学薬品の管理に係る内容として以下の内容を第12条に記載する。 (1) 敷地内で保管する化学薬品の種類、量、濃度等については、化学薬品から発生する有毒ガスの影響を考慮し、制限を設ける。 (2) 可動施設による敷地内への化学薬品の受入にあたっては、敷地内の運搬ルート及び運搬先を含めた運搬計画を定める。運搬計画の変更にあたっては、有毒ガスが発生した場合の影響評価結果に変更がないことを確認する。特に、常温付近に沸点を有し、漏えい発生時に有毒ガスを発生する化学薬品の受入については、外気温を考慮する。 (3) 可動施設による敷地内への化学薬品の受入時は、敷地内で複数の可動施設による化学薬品の運搬は同時に行わない。 (4) 可動施設による敷地内への化学薬品の受入時は、立会人を設け、漏えい又は異臭等の異常を確認した場合には通信連絡設備により当該事象の発生を通報する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.2
144	提出資料(整理資料)	SAIについて、技術的能力ですべて記載しているが、制御室/緊対については、DBと同様に、SAIにおいても有毒ガスを考慮して対策できるということを記載すること。したがって、44条・46条の整理資料についても記載を見直すこと。	ヒアリング (2022/7/6)	・第44条 第46条 整理資料	重大事故時においては有毒ガスも考慮して制御室等の居住性を確保する設計であることが明確となるよう、「重大事故等が発生した場合(有毒ガスが発生した場合を含む)」と記載する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第44条 整理資料 本文2.1.1 ・第46条 整理資料 本文2.1
145	通信連絡設備	「所内通信連絡設備」、「所外通信連絡設備」など、有毒ガス対応で使用される具体的な設備が何か明示すること(例:ページング設備)。	ヒアリング (2022/7/6)	・第27条 第47条 整理資料	有毒ガスに使用する通信連絡設備について、「漏えい又は異臭等の異常を確認した場合においても使用する。」ことを仕様表に付記する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第27条 整理資料 第27.2表 ・第47条 整理資料 第47.1表
146	提出資料(整理資料)	技術的能力1.0で、防護具類の表現が「薬品防護具」、「放射線防護具」、「防護具」等、統一感がないため、表現について統一感を持たせること。設計基準、重大事故での表現の違いにも注意し、対応すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・技術的能力 整理資料	技術的能力本文、添付において「防護具類」の記載は、「防護具」に修正する。	7/15以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 本文1.0.1.4等
147	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	技術的能力1.0で、地震が最も厳しい条件とあるが、例えば換気系が必ず停止するケースだけの評価しか見えず、都合よく設備を壊した評価になっているように読める。特に制御室、緊対に対しては、換気系が復旧した場合なども含め、記載を充実すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・技術的能力 整理資料	地震により換気設備が停止する場合、起動(または復旧)する場合のそれぞれで、各活動場所の重大事故等対処要員に対する影響を検討した結果として、地震が最も厳しい条件となるという説明を追加する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 1.
148	有毒ガス影響評価(評価条件の妥当性)	敷地内の可動施設における最大放出継続時間が記載されているが、どこから引用した数値かわからないため、紐づけを明確にするか算出根拠を示すこと。	ヒアリング (2022/7/6)	・第20条 技術的能力 整理資料	放出継続時間は化学物質の貯蔵量を放出率で割ったものである。DBIにおいては参考情報であることから、第20条 整理資料 補足説明資料2-8に算出方法を記載する。SAIにおいては対象発生源とするか否かの根拠となることから、放出継続時間を一覧に示す。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 補足説明資料2-8 5.1 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 第14表

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
149	提出資料(整理資料)	技術的能力1.0との関係を確認するため、6/30には提出されなかった技術的能力1.0の制御室・緊対部分(1.11、1.13)を今回は添付すること。	ヒアリング (2022/7/6)	・技術的能力 整理資料	技術的能力1.0において整理した有毒ガス防護に係る方針が、1.1~2. に展開されていることを説明するため、1.1~2. についても添付する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料
150	提出資料(コメント管理表)	対応状況(コメント反映先)に全体まとめ資料のみ記載されているコメントについては、反映先を見直すこと。	ヒアリング (2022/7/6)	・コメント管理表	対応状況(コメント反映先)に全体まとめ資料のみ記載されているコメントについては、反映先を見直し、各条文整理資料を追加した。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・コメント管理表(No.12、47、77、100)
151	条文間の関係(9条と12条)	9条では、12条で考慮した化学薬品と構成部材の反応により発生する有毒ガスの抽出結果ではなく、抽出するときの考え方を踏襲して化学薬品と構成部材の反応により発生する有毒ガスを抽出している旨を記載すること。	ヒアリング (2022/7/12)	・第9条 整理資料	第9条 整理資料 本文「5. 2. 1 有毒ガス」に「敷地内の固定施設に保管及び可動施設が保有している化学物質については、「1.7.16.2 再処理施設における化学薬品取扱いの基本方針」に示す化学薬品及び「1.7.16.3. 化学薬品防護対象設備の抽出及び設計上考慮すべき化学薬品の設定のための方針」に示す急性毒性又は中枢神経への影響を及ぼす有毒ガスを発生するおそれのある化学薬品と構成部材の組合せを考慮する方針を踏まえて、再処理事業所内における機器等の設備について、設計図書(施工図面等)及び必要に応じ現場確認等により調査する。」という記載を追加する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1. 3、5. 2. 1
152	条文間の関係(発生源～影響評価)	9条での有毒ガスの発生源の抽出結果を用いて20条で詳細な影響評価及び防護措置を講じることが、9条・20条それぞれで明確となるように記載を修正すること。	ヒアリング (2022/7/12)	・第9条 第20条 第26条 整理資料	第20条および第26条に、「事業指定基準規則第九条及び第十二条に係る設計方針を踏まえて、敷地内外の固定施設及び可動施設それぞれに対して、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。」ことを記載することにより、第9条および第12条との紐付けを示す。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4(1)等
153	提出資料(整理資料)	9条での言葉の使い方で、「特定」、「抽出」を使い分けて整理すること。	ヒアリング (2022/7/12)	・第9条 整理資料	9条及び20条で対象発生源の確定前の選定を「抽出」と表現し、20条でスクリーニングの結果として対象発生源を確定することを「特定」と表現する。なお、9条で「有毒ガスの発生源を特定するため、再処理事業所内及びその周辺に存在する化学物質を調査する。また、化学物質と構成部材との反応によって生成する有毒ガス等が発生することも考えられるため、化学物質に加えて、構成部材についても調査する。」という大方針を記載する場合も、「特定」と表現する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1. 3等 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等
154	提出資料(整理資料)	12条では、有毒ガスの設備の防護に対する設計方針は読めるが、人の防護に対する設計方針が読みづらい。読めるように記載を見直すこと。	ヒアリング (2022/7/12)	・第12条 整理資料	第12条整理資料本文1.7.16.3に「有毒ガスの発生の観点では、急性毒性又は中枢神経への影響を及ぼすおそれのある化学薬品並びに化学薬品及び構成部材の組合せを抽出する。」と追記する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.3
155	提出資料(整理資料)	20条で有毒ガスの検知した場合に連絡としているが、実態は、有毒ガスの判断の前に例えば化学薬品が漏えいすれば連絡が行われるはず。有毒ガスの発生のおそれを検知した場合に連絡するに修正すること。27条、47条も同様。	ヒアリング (2022/7/12)	・第20条 第26条 第27条 第47条 技術的能力 整理資料	通信連絡設備を用いた有毒ガス発生の連絡は、有毒ガスの発生要因となる化学物質の漏えいの他、予期せず発生する有毒ガスのように異臭等の異常を確認した場合にも実施するため、「有毒ガスの発生を検知した者」との記載を、「漏えい又は異臭等の異常を確認した者」に修正する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4(1)等 ・第27条 整理資料 本文1.2.2等 ・第47条 整理資料 本文1.1(1)等 ・技術的能力 整理資料 本文1.0.1.4(3)(g)等
156	条文間の関係(発生源～影響評価)	20条、26条における「9条、12条で抽出した有毒ガスの発生源及び設計方針を踏まえて」の記載は、発生源の抽出も設計方針に含まれることがわかるよう、記載を見直すこと。	ヒアリング (2022/7/12)	・第20条 第26条 整理資料	第20条および第26条に、「事業指定基準規則第九条及び第十二条に係る設計方針を踏まえて、敷地内外の固定施設及び可動施設それぞれに対して、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。」ことを記載することにより、第9条および第12条との紐付けを示す。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4(1)等
157	提出資料(整理資料)	20条、26条で有毒ガスの濃度が十分低いということを、「評価により確認する」というような語尾に修正すること。	ヒアリング (2022/7/12)	・第20条、第26条 整理資料	「吸気中の有毒ガス濃度が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回る設計とする」との記載を、「吸気中の有毒ガス濃度が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることを評価により確認した」に修正する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第20条 整理資料 本文6.1.4.4.1等 ・第26条 整理資料 本文9.16.1.4(1)等
158	条文間の関係(全般)	44条の制御室については、20条(DB時)で考慮している対策系をSA時でも使うというように、DB時の対策の繋がりわかるような記載を追加すること。	ヒアリング (2022/7/12)	・第44条 第46条 整理資料	第20条および第26条では、有毒ガス発生時にも制御室等にとどまることができるような設計とすることを記載しているため、第44条および第46条においても、制御室等に対して「有毒ガスによる影響を考慮した場合でも、実施組織要員がとどまることができる設計とする。」ことを記載する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・第44条 整理資料 本文2.1.1 ・第46条 整理資料 本文2.1
159	提出資料(整理資料)	技術的能力で追加された要求事項(1. 判断基準値以下とするための手順と体制の整備 2. 予期せぬ有毒ガスへの対応 3. 通報連絡)それぞれに対して、要求事項の裏返しの記載だけでなく、補足説明資料1.0で記載している内容を取り込んで記載を充実すること。	ヒアリング (2022/7/12)	・技術的能力 整理資料	重大事故時の有毒ガス防護に対しては、想定する有毒ガス(第1パラグラフ)および予期せず発生する有毒ガス(第2パラグラフ)に対し、防護具の着用により防護を行い、有毒ガスが特定できた場合には、有毒ガスの種類と濃度に応じた適切な防毒マスクに装備の軽減を行う。このような共通的に行う事項や、防護具の配備、補給等支援(バックアップ)についても、体制および手順書を整備することが明確となるよう記載を追加する。	7/15 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 本文1.0.1.4(3)(g)等
160	提出資料(整理資料)	「保護具」という表現を防護具に見直すこと。添八にも波及するので抜けなく見直すこと。	ヒアリング (2022/7/12)	・技術的能力 整理資料	「放射性物質の測定結果が2.6μSv/hを上回る場合には、保護具を着装する」を「放射性物質の測定結果が2.6μSv/hを上回る場合には、防護具を着装する」に修正する。	7/15以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 本文1. 11.14.1第5表等

※2 以下の通り記載する。
整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
161	提出資料(整理資料)	有毒ガスの発生源の条件検討で、第9条(外部からの衝撃による損傷の防止)及び第12条(化学薬品の漏えいによる損傷)の「化学物質の貯蔵状況」、「貯蔵方法」と、第20条(制御室)の「貯蔵状況等」の記載を統一すること。また、「貯蔵」よりも「保有」の方が適切と思われるため、検討すること。	ヒアリング (2022/7/20)	・第9条 第12条 第20条 第26条 技術的能力 整理資料	保有状況、保有方法のように記載を統一する。	7/21、7/25、8/3、8/5 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1.3、5.2.1、5.2.3、補足説明資料5-9 ・第12条 整理資料 本文1.17.6.2、3、5.4.1 ・第20条 整理資料 本文1.2、1.3、6.1.4.4.1、6.1.4.4.2、補足説明資料2-8 ・第26条 整理資料 本文1.2、9.16.1.4、2、補足説明資料2-5 ・技術的能力 整理資料 補足説明資料1.0-6
162	提出資料(整理資料)	第9条(外部からの衝撃による損傷の防止)と第12条(化学薬品の漏えいによる損傷の防止)のそれぞれで、有毒ガスが発生した場合の対策(制御室・緊急の換気設備の隔離、防護具の着用)を記載しているが、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に係る記載が第9条にしかないため、第12条にも記載すること。また、換気設備の隔離に関して再循環運転の記載があったりなかったりするので記載の整合を図ること。	ヒアリング (2022/7/20)	・第9条 第12条 整理資料	第12条に使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に係る記載を明記する。また、換気設備の隔離については中央制御室・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室・緊急に明記し、再循環運転を行うことについては中央制御室・緊急に明記する。	7/21、7/25、8/3 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1.3、5.2.1、5.2.3 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.1、2.1
163	提出資料(整理資料)	第9条の「化学薬品と構成部材の反応によって発生する有毒ガス」は、化学薬品同士の反応が読みづらい。既許可の「化学薬品」には薬品同士の反応で発生する有毒ガスが含まれていることを踏まえ、「化学薬品(構成部材と反応する場合を含む)」に記載を統一すること。	ヒアリング (2022/7/20)	・第9条 整理資料	「化学薬品(構成部材と反応する場合を含む)」に記載を統一する。	7/21、7/25、8/3 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1.3、5.2.1 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.3、1.7.16.3.2、4、4.3
164	提出資料(整理資料)	他の条文との関係性を記載する場合に、条文番号で記載している場合と、申請書内で記載する項目の番号で記載している場合が混在している。考え方を統一し記載の整合を図ること。	ヒアリング (2022/7/20)	・第9条 第12条 第20条 第26条 整理資料	他の条文との関係性を記載する場合、具体的な内容に対しては申請書内の項目番号で記載する(既許可での書き方に従う)。	7/21、7/25、8/3 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 本文1.3、5.2.1、5.2.3 ・第12条 整理資料 本文1.7.16.1、2.1 ・第20条 整理資料 本文1.2、1.3、6.1.4.4.1、6.1.4.4.2 ・第26条 整理資料 本文1.2、9.16.1.4、2.
165	提出資料(整理資料)	通信連絡設備による通報連絡に対して、誰がどこに通報するのか通報先を追記し、流れがわかるようにすること。	ヒアリング (2022/7/20)	・第12条 第20条 第26条 第27条 第44条 第46条 第47条 技術的能力 整理資料	通信連絡設備を用いて、化学物質の漏えいや異臭等の異常を発見した立会人等から制御室の運転員(統括当直長)への連絡、制御室の運転員(統括当直長)から使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の運転員および緊急時対策所の指示を行う要員への連絡を行うということがわかるように記載する。	7/21、7/25、8/3、8/5 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 本文1.17.6.2、3、補足説明資料3-1 ・第20条 整理資料 本文1.2、1.3、6.1.4.4.1、6.1.4.4.2 ・第26条 整理資料 本文1.2、9.16.1.4、2. ・第27条 整理資料 本文1.2.2、9.17.1.4 ・第44条 整理資料 本文1、6.2.5.2、6.2.5.4.1、6.2.5.4.2 ・第46条 整理資料 本文1、9.16.2.2、9.16.2.4 ・第47条 整理資料 本文1.1、4. ・技術的能力 整理資料 本文1.14、補足説明資料1.0-6
166	提出資料(整理資料)	SAでは、重大事故等への対処中に有毒ガスの発生を想定していることが分かるような記載とすること。	ヒアリング (2022/7/20)	・技術的能力 整理資料	重大事故等への対処が開始されている状態で、化学物質の漏えい又は異臭等が発生していることが分かるように記載する。	7/21、7/25、8/5 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 本文1、1.0.1.4、1.14
167	提出資料(整理資料)	SA の対応方針(本文)で、技術的能力審査基準の新規要求事項の記載順(体制および手順の整備、予期せぬ有毒ガスへの対処、通信連絡)での記載になっているところは、有毒ガス(化学物質)の確認、通信連絡設備による通報連絡、有毒ガス防護対策というように、対処の流れに合った記載順にすること。	ヒアリング (2022/7/20)	・技術的能力 整理資料	記載順を、統括当直長の有毒ガス(予期せぬ有毒ガスを含む)発生の認知、通信連絡設備による対処要員への連絡、対処のための体制及び手順書の整備に見直す。	7/21、7/25、8/5 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 本文1、1.0.1.4、補足説明資料1.0-6
168	提出資料(整理資料)	技術的能力2.(大規模損壊)において、大規模損壊でも有毒ガスの発生を考慮することを明確化すること。	ヒアリング (2022/7/20)	・技術的能力 整理資料	再処理施設の状態把握(運転状態、火災発生の有無、建物の損壊状況等)に、化学物質の漏えいの有無、有毒ガスの発生の有無を追記し、有毒ガスの発生を考慮していることを明確化する。	7/21、7/25、8/5 以下の提出資料に反映済 ・技術的能力 整理資料 本文2.1.2.4、2.1.3、2.2.1.1、2.2.1.2、2.2.3
169	提出資料(整理資料)	各表の番号は、文章の項目番号に合わせるとともに、表が複数ページにわたる場合は、各表タイトルに“(1/〇)”など、ページ番号を割り振ること。また、表中の濃度等の欄で“-”と記載している部分について、“-”としている理由を注記等で記載すること。kLやm3など、様々な単位が混在しているため、単位換算し統一すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	各表の番号は、文章の項目番号に合わせるとともに、表が複数ページにわたる場合は、各表タイトルに“(1/〇)”など、ページ番号を割り振る。表中の濃度等の欄で“-”と記載している部分について、“-”としている理由を備考欄に記載する。単位は、評価条件で大小関係を明確にする必要がある数値の場合は、単位換算し統一する。再確認の結果、該当する数値がなかったことから、エビデンス通りの記載のままとした。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2.2.1.1-1表等
170	提出資料(整理資料)	設備及び資機材に含まれる化学物質に関する調査結果を示す表等のエビデンスである図面等については、情報の流れが分かるように説明を追加すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	調査結果を示す表に記載された情報が、施工図面のどの部分から引用されているのか、わかるように情報を整理する。また、直接施工図面がエビデンスにならない場合には、主管部署からの情報が表に集約され、本情報が調査結果として記載されていることがわかるように整理する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 別紙3
171	提出資料(整理資料)	第9条補足説明資料5-9別紙3第1表は、エビデンスである図面から補足説明資料5-9本文第2表をまとめる過程の作業を示すものであるが、エビデンスである図面のどの数値を補足説明資料5-9本文第2表に用いているか分かるようにすること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	別紙3におけるエビデンスとなる図面と、補足説明資料5-9中の情報をリンクできるように、エビデンスとなる図面の該当箇所に枠線を付した上で、本文中の図においても強調表示する等の明確化を行う。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2.2.1.1-1表、第2.2.1.1-5表、2.2.1.1-7表、2.2.1.2-3表
172	提出資料(整理資料)	「ポリ容器」と「プラスチック容器」、「ボンベ」と「ガスボンベ」のような類似の単語については、エビデンスを確認の上、書き分けるか説明を追加すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	「ポリ容器」と「プラスチック容器」、「ボンベ」と「ガスボンベ」のような類似の単語についてもエビデンスの単語を用いることとし、エビデンスの単語を用いているという説明を記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文2.2.1.1
173	提出資料(整理資料)	敷地内可動源について、輸送量のみ記載されているが、濃度についても示すこと。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	敷地内可動源について、表中の項目に濃度を追加する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2.2.1.1-8表、第3.4-6表
174	提出資料(整理資料)	想定される敷地外可動源の一覧を表に示すこと。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	敷地外の可動源については、周辺の鉄道路線、幹線道路及び船舶航路において、敷地外の固定源及び再処理施設に保有又は使用するために運搬される化学物質に加えて、国内の車両及び船舶事故に伴う化学物質流出事例に挙げられる化学物質を想定するため、これらの化学物質の一覧を表に示す。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2.2.1.3-1表

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
175	提出資料(整理資料)	敷地外固定源の調査結果については、別紙に記載するのではなく、本文に記載すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	敷地外固定源の調査結果については、補足説明資料5-9の本文に記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文2.2.1.2
176	提出資料(整理資料)	化学物質及び構成部材の調査結果を示した後に有毒ガスの発生源の抽出フロー図があるが、フロー図は化学物質及び構成部材を調査する項目から始まっているため、前段に移動させること。また、フロー図中で、各表の番号がフローの各項目の枠内と枠外にあるものが混在しているため、統一すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	有毒ガスの発生源の抽出フロー図については、有毒ガスを含む大気汚染物質の発生メカニズムを整理する項目から始めるようにし、フロー図を示した後に、フロー図の各項目の説明を記載する。また、フロー図中で、各表の番号は、フローの各項目の枠外に記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2-1図
177	提出資料(整理資料)	敷地外固定源の一覧表で「六ふっ化ウラン(濃縮)」と「六ふっ化ウラン(劣化)」を分けているが、有毒ガスの発生源という観点では変わらないのではないかと。分ける必要性をがない場合は、一つにまとめること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	発生する有毒ガスによる影響という観点では「六ふっ化ウラン(濃縮)」と「六ふっ化ウラン(劣化)」に変わりはないため、一つにまとめて記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2.2.1.2-2表、第2.2.1.3-1表
178	提出資料(整理資料)	敷地外固定源の一覧表について、ウラン濃縮工場のように日本原燃の設備であるものは分かるよう記載すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 整理資料	敷地外固定源の一覧表に備考欄を設け、ウラン濃縮工場のように日本原燃の設備であるものは、「当社所有施設」と記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第9条 整理資料 補足説明資料5-9 本文 第2.2.1.2-2表、第2.2.1.2-3表、第2.2.1.2-4表
179	提出資料(整理資料)	アンモニアについて、現場作業員に影響を及ぼさないこと、発生ガスが特定できていない場合は酸素呼吸器を着用することなど、対策の全体像が分かるよう記載を拡充すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第12条 整理資料	第12条補足説明資料3-1本文に「アンモニアの保有場所は、ガラス固化技術開発建屋のみに限定され、再処理施設の主要な建屋から離れていること(安全審査整理資料 第9条 補足説明資料5-9 第3.4-2図参照)から、再処理施設の屋外の作業員に対して影響を及ぼさない。このため、屋外の作業員に対してアンモニアの吸収缶を配備する必要はない。さらに、敷地内にアンモニアを受け入れる場合には、同時に他の化学物質の受入れを行わないことから、複数の種類の吸収缶を同時に使用する必要はなく、アンモニア受入れ時の立会人はアンモニア用の吸収缶を取り付けた防毒マスクを携帯するとともに、万一の漏えい時に終息活動を行う作業員についても同防毒マスクを着用することで、有毒ガスから防護できる。なお、予期せず発生する有毒ガスに対しては、酸素呼吸器等による対応を行うとともに、有毒ガスの種類及び濃度が特定できた場合には、有毒ガスの種類に応じた適切な防毒マスクを着用する。」と対策の全体像が分かるよう記載を拡充する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 補足説明資料3-1 本文4.
180	提出資料(整理資料)	防護具については、第12条側で記載しているため、敷地外からの有毒ガスに対する対応等の第9条側に関する対策も含めた記載とすること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第12条 整理資料	9条における対策も含めた記載とするため、「敷地内における化学物質の漏えいにより発生する有毒ガスに対する防毒マスク及び吸収缶は、有毒ガスの種類及び濃度に応じたものとする。敷地外から発生する有毒ガスに対しても同様の防毒マスク及び吸収缶を使用する。」という記載を追記し、敷地周辺について対応可能なことがわかるように記載を拡充する。	8/22 以下の提出資料に反映済 ・第12条 整理資料 補足説明資料3-1 本文4.
181	提出資料(整理資料)	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の換気率を1回/hとしている理由が分からないため、有毒ガスに対して換気設備の隔離の対策を取るが、第44条で記載している居住性確保の時の評価と合わせるため、保守的に1回/hとしているというようなことを記載すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第20条 整理資料	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に対しても中央制御室と同様に換気設備の隔離を行うものの、換気率については居住性評価で用いている数値と同じものを用いることで、厳しい評価結果となるよう設定していることを記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・第20条 整理資料 補足説明資料2-8 5.2.3
182	提出資料(整理資料)	換気設備の隔離後の室内濃度の記載について、対策を行っているにも関わらず室内濃度があまり下がっていない理由が分かりづらいため、終息活動等を考慮せずに計算上の放出継続時間中に外気最大の濃度のものを取り入れるというように、保守的な評価をしているためであることが、表から分かるように注記を追加すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第20条 第26条 整理資料	厳しい評価結果を与えるように以下のとおり条件を設定していることを記載する。 ・外気取り入れ口付近の有毒ガス濃度は実際には風により変動するが、高い濃度のまま持続するとしている。 ・有毒ガスの放出時間は、終息活動の実施により実際には制限されるが、終息活動を期待せずに設定している。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・第20条 整理資料 補足説明資料2-8 5.2.3 ・第26条 整理資料 補足説明資料2-5 2.5.5.2.3
183	提出資料(整理資料)	防護具を着用した場合の吸気中の濃度評価においては、換気設備の隔離を考慮せず、雰囲気中の濃度が外気と同じ濃度であるとして評価を行っているが、その理由について記載すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第20条 第26条 整理資料	現実的な想定としては、換気設備の隔離によって室内の有毒ガス濃度は制限されるものの、一時的に外気を取り込む可能性があることを考慮し、厳しい評価結果となるよう、室内濃度は外気の濃度と同じ濃度を設定していることを記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・第20条 整理資料 補足説明資料2-8 5.2.3 ・第26条 整理資料 補足説明資料2-5 2.5.5.2.3
184	提出資料(整理資料)	アンモニアの評価温度を30℃に設定しているが、37℃にしくても良い理由を考察した上でそう設定しているのであればその考察を記載すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第20条 整理資料	貯槽が設置される室内には加熱源がなく、漏えいに伴って新たに発熱も生じないことから、短時間で室温が上昇することは考えられないことを記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・第20条 整理資料 補足説明資料2-8 別紙13 2.2.1.3
185	提出資料(整理資料)	技術的能力1.0において、汚染防護衣の個数、防毒マスクおよび半面・全面マスクの個数に関して内容を整理し記載を修正すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	考え方を整理し、根拠とともに数量を明記する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-2 第2-3表、第2-7表
186	提出資料(整理資料)	記載している人数が何を指しているか記載を追記すること(360人(最大収容人数)、100人(支援組織要員)など)。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	考え方を整理し、文章の追加、見直しをする。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-2 第2-3表、第2-7表
187	提出資料(整理資料)	技術的能力 補足説明資料1.0-6-添付資料1 5.の記載において、人数と防護具の数の記載について、全体数として問題ないことを整理すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	考え方を整理し、文章を見直すとともに表を追加する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料1
188	提出資料(整理資料)	技術的能力 補足説明資料1.0-6-添付資料1において、7日間の有効性評価について問題がない旨を記載すること。また、現状の記載では、酸素呼吸器や酸素ボンベが不足しているように見えるので修正すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	7日間の有効性評価に関する記載を追加し、支援については尚書きとする。制御室・緊急時対策所では換気設備の隔離等及び防毒マスクによる防護を主としているため、記載の見直しを行う。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料1
189	提出資料(整理資料)	人数と防護具の個数など数値が乱立している部分について、表を追加するなど記載を整理・拡充すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	文章中に出てくる登場人物をまとめた表を追加する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料1

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
190	提出資料(整理資料)	防塵フィルタで放射性エアロゾルを除ける旨、記載を追加すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	防毒マスクに防塵フィルタと吸引缶を直列に装着することで、放射性エアロゾルも除去できることを文章として追加するとともに、防塵フィルタと吸引缶の仕様をまとめた図を追加する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 3., 4.
191	提出資料(整理資料)	屋内アクセスルートについて、地震によって換気設備が停止している場合の記載しかないため、換気設備が起動している場合についても記載すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	換気設備の起動により屋外から屋内に有毒ガスが流入した場合でも建屋内の空気により希釈されるため問題ないことを追加する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 1.
192	提出資料(整理資料)	メタノールについては有毒ガス発生時間が短いことだけで評価対象外としたのではないことが分かるよう追記する。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	新たにメタノールに対する評価を追加する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 4.4.3.2.2~
193	提出資料(整理資料)	アンモニアおよびメタノールの終息時間に対してアクセスルートの重大事故対応要員に影響がない旨記載を追加すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	アンモニアは屋外のアクセスルートから距離があること、メタノールは評価の結果影響がないことを記載する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 添付資料2 4.4.3.2.2~
194	提出資料(整理資料)	技術的能力 補足説明資料1.0-6において、通信連絡設備は使用する場所と装備(建屋内では可搬型通話装置、建屋入口では衛星携帯電話を使用するなど)の記載を追加すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・技術的能力 整理資料	装備に関する写真を追加するとともに、現場環境確認を行う者の情報を中継する現場管理者の場所を追記する。	8/22 以下の提出資料に反映済み ・技術的能力1.0 整理資料 補足説明資料1.0-6 本文4. 添付資料1 5.2.2.1
195	提出資料(整理資料)	全般的に修正のボリュームが多い上、細々とした体裁の修正もあるため、作成者以外でも記載をチェックした上で資料を提出すること。	ヒアリング (2022/8/9)	・第9条 第12条 第20条 第26条 第44条 第46条 技術的能力 整理資料	各条文担当及び申請に係る連絡窓口(再処理事業部副部長)の確認を受けた後、提出する。	8/22提出資料で対応済。
196	提出資料(整理資料)	第9条補足説明資料5-9の第3.1.3.4-2表(「急性毒性のない窒息性ガス」)については、表のタイトルが有毒ガスの抽出フローのプロセス(=有毒化学物質に該当するか)と対応するよう表のタイトルを修正すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第9条 整理資料	表のタイトルを「有毒化学物質に該当しない化学物質」に修正する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第9条補足説明資料5-9 3. 1. 3. 4 第3.1.3.4-2表
197	提出資料(整理資料)	第9条補足説明資料5-9の有毒ガスの抽出フロー図(第2-1図)を大きく見やすくすること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第9条 整理資料	抽出フロー図をA3横に示し、見やすくする。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第9条補足説明資料5-9 2. 第2-1図
198	提出資料(整理資料)	第9条補足説明資料5-9の第2.2.1.1-5表(「生活用品として一般的に使用される化学物質に関する調査結果」)の容器・内容量に記載に「-」はそぐわないため削除し、()内に記載している説明文を()を外して記載すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第9条 整理資料	第2.2.1.1-5表(「生活用品として一般的に使用される化学物質に関する調査結果」)の容器・内容量の記載については「-」を削除し、()内に記載している説明文を()を外して記載する。第2.2.1.1-6表(「設備及び資機材に含まれる化学物質(製品に内包されるもの)」に関する調査結果」)の内容量についても同様に修正する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第9条補足説明資料5-9 2. 2. 1. 1 第2.2.1.1-5表、第2.2.1.1-6表
199	提出資料(整理資料)	第9条補足説明資料5-9の第2.2.1.1-2表(「有毒ガスの発生源となる敷地内固定源(ボンベ類)の調査結果」)の個数等を「-」としているものについて、個数等が変動した場合でも評価に影響がない理由(有毒化学物質に該当しない)が分かるよう記載すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第9条 整理資料	「量が変化したとしても有毒化学物質に該当しない(「第3.1.3.4-2表」参照)ため、有毒ガスの発生源の抽出結果に影響を与えないと記載する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第9条補足説明資料5-9 2. 2. 1. 1 第2.2.1.1-2表
200	提出資料(整理資料)	第9条補足説明資料5-9の第2.1-1表(「有毒ガスを含む大気汚染物質の発生メカニズム」)で対象外との表記があるが、なぜ対象外なのか、本文及び抽出フロー図(第2-1図)の説明(○条で整理済みのため対象外)と整合が取れるよう記載を追加すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第9条 整理資料	「対象外(○条で整理済み)」として、本文及び抽出フロー図と整合が取れるよう記載を追加する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第9条補足説明資料5-9 2. 1 第2.1-1表
201	提出資料(整理資料)	第12条補足説明資料3-1について、アンモニアの漏えいに対し、屋外の作業員に対して影響を及ぼさないとしているが、制御室の運転員、緊急時対策所の指示要員も含めて、影響を及ぼさない範囲を明確にすること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第12条 整理資料	「制御室の運転員、緊急時対策所の指示要員及び再処理施設の屋外の作業員(アンモニア受入れ時の立会人及びアンモニアの漏えい時に終息活動を行う作業員を除く)に対して影響を及ぼさない」と記載し、影響を及ぼさない範囲を明確にする。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第12条補足説明資料3-1 4. ・技術的能力1.0補足説明資料1.0-6添付資料1 4.
202	提出資料(整理資料)	敷地内の固定源として保有するアンモニアについては室温を30℃として評価しているが、室温の上昇に対する評価結果への影響度合いについて記載を充実すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第20条 整理資料	室温の変化に対する評価結果への影響について考察を追加する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第20条補足説明資料2-8 別紙13 2. 2. 1. 3
203	提出資料(整理資料)	制御室や緊急時対策所の濃度評価にあたっては、評価結果が厳しい結果となるように評価条件を設定しているが、その評価条件について評価結果と対応するよう記載を充実すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第20条 整理資料	評価において設定した厳しい条件の説明を追記するとともに、現実的な想定に関する記載を充実する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第20条補足説明資料2-8 5. 2. 3 ・第26条補足説明資料2-5 2. 5. 5. 2. 3 ・技術的能力1.0補足説明資料1.0-6 5. 2. 3. 1
204	提出資料(整理資料)	離隔距離の概念図の修正の説明があったが、外部保管エリアの定義及び保管庫、コンテナ及び屋外エリアとの離隔距離の考え方を踏まえ、修正の必要性について再確認すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・技術的能力 整理資料	説明内容について再確認した結果、現状の資料の説明で問題なく、修正が不要であることを認識した。	二

※2 以下の通り記載する。
 整理資料(本文):整理資料本文中における申請書本文に該当する箇所を指す
 整理資料(添付):整理資料本文中における申請書添付書類に該当する箇所を指す
 整理資料(その他):整理資料資料本文中における追加要求事項等について記載した箇所を指す
 整理資料(補足):整理資料の補足説明資料を指す

ハッチングなし:8/26提出資料に反映したもの
 灰色ハッチング:8/22以前の提出資料に反映したもの、最近のコメントと紐付けした過去のコメント

※1 過去のヒアリング/審査会合で同様のコメントを受けている場合は集約して記載しているものがある。 ※3 最近のコメントと紐付けできる過去のコメントについては、原燃回答欄及び対応状況欄に紐付け先の最近のコメントNoを記載した。

No	分類	NRAコメント(※1)	ヒアリング/審査会合	資料(※2)	原燃回答(※3)	対応状況(※3)
205	提出資料(整理資料)	7日間の有効性評価について考え方を整理すること。(防護具の個数など)	ヒアリング (2022/8/24)	・第20条 整理資料 ・技術的能力 整理資料	有毒ガスの放出継続時間は最大でも24時間であると想定しており、想定と整合するように記載を修正する。また、重大事故等時に使用する防護具の個数にあっては、個数の表の欄外に7日分に関する文章を追加する。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・第20条補足説明資料2-8 別紙17 ・第26条補足説明資料2-5 別紙3 ・第44条補足説明資料2-9 ・第46条補足説明資料2-2 ・技術的能力1.0補足説明資料1.0-2 第2-3表、第2-7表 ・技術的能力1.11補足説明資料1.11-6 第1表 ・技術的能力1.13補足説明資料1.13-8
206	提出資料(整理資料)	20条、26条、44条、46条、技術的能力で、記載を統一する箇所は資料間で統一すること。	ヒアリング (2022/8/24)	・第20条 第26条 第44条 第46条 技術的能力 整理資料	コメントNo.201, 203, 205は、各条文の整理資料に共通するため、相互に修正内容を確認し、相違がないようにする。	8/26 以下の提出資料に反映済み ・コメントNo.201, 203, 205に対する修正箇所