

令03原機(科保)100
令和4年3月31日

原子力規制委員会 殿

茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 児玉 敏雄
(公印省略)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力科学研究所

廃棄物埋施設保安規定の変更認可申請について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第51条の18第1項の規定に基づき、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所廃棄物埋施設保安規定について、別紙のとおり変更認可を申請いたします。

原子力科学研究所廃棄物埋設施設保安規定の変更の内容及び理由

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所廃棄物埋設施設保安規定の主な変更の内容及び理由は、以下のとおりである。なお、変更内容の詳細は別表に示す。

1. 変更の内容

(1) 施設管理に係る運用の変更

- 1) 品質マネジメント活動のプロセスの一部として実施している施設管理の有効性評価の明確化のための変更（第14条の5）
- 2) 施設管理に関する文書等の作成に係る要領の追加（第13条表4.2.1）

(2) 教育・訓練及び調達管理の改善に係る変更（第13条）

2. 変更の理由

(1) 施設管理に係る運用の変更

- 1) 品質マネジメント活動のプロセスの一部として実施している施設管理の有効性評価の明確化のため。
- 2) 施設管理に関する文書等の作成に係る要領の策定のため。

(2) 拠点における教育・訓練及び調達管理の一元化を行うため。

3. 施行期日

この規定は、原子力規制委員会の認可日以降、理事長が別に定める日から施行する。

以上

別 表

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所 廃棄物埋設施設保安規定

新旧対照表

令和4年3月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力科学研究所廃棄物埋施設保安規定 新旧対照表

変更前	変更後	備考
<p>目次 (省略)</p> <p>第1章 総則 ～ 第2章 保安管理体制 (省略)</p> <p>第3章 品質マネジメント計画 (品質マネジメント計画)</p> <p>第13条 職員等は、品質マネジメントの仕組みを理解し、保安活動を講じるに当たっては、品質マネジメント計画に基づき、計画、実施、評価及び改善を行うとともに、品質マネジメント計画の継続的な改善に努めなければならない。</p> <p>2 前項の保安活動のための品質マネジメント活動を実施するに当たり、次のとおり品質マネジメント計画を定める。</p> <p>1.目的 ～ 6. 資源の運用管理 (省略)</p> <p>7. 業務の計画及び実施</p> <p>7.1 業務の計画 ～ 7.3 設計・開発 (省略)</p> <p>7.4 調達 バックエンド技術部長は、調達する製品又は役務（以下「調達製品等」という。）の調達を適切に実施するため、調達に関する管理要領（契約部長が所掌する事項を除く。）を定め、次の事項を管理する。 また、契約部長は、供給先の評価・選定に関する要領を定め、本部契約に関する業務を実施する。</p> <p>7.4.1 調達プロセス ～ 7.4.3 調達製品等の検証 (省略)</p> <p>7.5 業務の実施 ～ 7.6 監視機器及び測定機器の管理 (省略)</p> <p>8. 評価及び改善 (省略)</p> <p>第4章 廃棄物埋施設の施設管理</p> <p>第1節 施設管理目標及び施設管理実施計画</p> <p>第14条 ～ 第14条の4 (省略)</p>	<p>目次 (変更なし)</p> <p>第1章 総則 ～ 第2章 保安管理体制 (変更なし)</p> <p>第3章 品質マネジメント計画 (品質マネジメント計画)</p> <p>第13条 職員等は、品質マネジメントの仕組みを理解し、保安活動を講じるに当たっては、品質マネジメント計画に基づき、計画、実施、評価及び改善を行うとともに、品質マネジメント計画の継続的な改善に努めなければならない。</p> <p>2 前項の保安活動のための品質マネジメント活動を実施するに当たり、次のとおり品質マネジメント計画を定める。</p> <p>1.目的 ～ 6. 資源の運用管理 (変更なし)</p> <p>7. 業務の計画及び実施</p> <p>7.1 業務の計画 ～ 7.3 設計・開発 (変更なし)</p> <p>7.4 調達 原子力科学研究所長は、調達する製品又は役務（以下「調達製品等」という。）の調達を適切に実施するため、調達に関する管理要領（契約部長が所掌する事項を除く。）を定め、次の事項を管理する。 また、契約部長は、供給先の評価・選定に関する要領を定め、本部契約に関する業務を実施する。</p> <p>7.4.1 調達プロセス ～ 7.4.3 調達製品等の検証 (変更なし)</p> <p>7.5 業務の実施 ～ 7.6 監視機器及び測定機器の管理 (変更なし)</p> <p>8. 評価及び改善 (変更なし)</p> <p>第4章 廃棄物埋施設の施設管理</p> <p>第1節 施設管理目標及び施設管理実施計画</p> <p>第14条 ～ 第14条の4 (変更なし)</p> <p><u>(施設管理の有効性評価及び改善)</u></p> <p>第14条の5 <u>バックエンド技術部長は、廃棄物埋施設について、定期的に施設管理の有効性を評価し、施設管理が有効に機能していることを確認するとともに、原子力科学研</u></p>	<p></p> <p>原科研内の調達管理を一元的に行うため、調達に関する管理要領を定める者を変更</p> <p>施設管理の有効性評価の明確化のため</p>

原子力科学研究所廃棄物埋設施設保安規定 新旧対照表

変更前					変更後					備考
第2節 保守管理 (省略)					第2節 保守管理 (変更なし)					
第5章 (削除) ~ 第9章 保安教育 (省略)					第5章 (削除) ~ 第9章 保安教育 (変更なし)					
図4.1 ~ 図4.2 (省略)					図4.1 ~ 図4.2 (変更なし)					
表4.2.1 品質マネジメントシステム文書					表4.2.1 品質マネジメントシステム文書					
関連条項	項目	文書名	承認者	文書番号	関連条項	項目	文書名	承認者	文書番号	
4.2.2	品質マニュアル	廃棄物埋設施設品質マネジメント計画書	理事長	QS-P09	4.2.2	品質マニュアル	廃棄物埋設施設品質マネジメント計画書	理事長	QS-P09	
4.2.3	文書管理 記録の管理	文書及び記録管理要領	安全管理部長	QS-A01	4.2.3	文書管理 記録の管理	文書及び記録管理要領	安全管理部長	QS-A01	
4.2.4		原子力科学研究所文書及び記録の管理要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-420	4.2.4		原子力科学研究所文書及び記録の管理要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-420	
		保安管理部の文書及び記録の管理要領	保安管理部長	(科保)QAM-420			保安管理部の文書及び記録の管理要領	保安管理部長	(科保)QAM-420	
		バックエンド技術部文書及び記録の管理要領	バックエンド技術部長	(科バ)QAM-420			バックエンド技術部文書及び記録の管理要領	バックエンド技術部長	(科バ)QAM-420	
5.1	経営者の関与	安全文化の育成及び維持並びに関係法令等の遵守活動に係る実施要領	安全管理部長	QS-A09	5.1	経営者の関与	安全文化の育成及び維持並びに関係法令等の遵守活動に係る実施要領	安全管理部長	QS-A09	
		原子力科学研究所安全文化の育成及び維持並びに関係法令等の遵守活動に係る実施要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-510			原子力科学研究所安全文化の育成及び維持並びに関係法令等の遵守活動に係る実施要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-510	
5.4.1	品質目標	品質目標の設定管理要領	安全管理部長	QS-A11	5.4.1	品質目標	品質目標の設定管理要領	安全管理部長	QS-A11	
		原子力科学研究所品質目標管理要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-540			原子力科学研究所品質目標管理要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-540	
5.5.4	内部コミュニケーション	中央安全審査・品質保証委員会の運営について	安全管理部長	QS-A04	5.5.4	内部コミュニケーション	中央安全審査・品質保証委員会の運営について	安全管理部長	QS-A04	

原子力科学研究所廃棄物埋設施設保安規定 新旧対照表

変更前					変更後					備考
	シヨン	原子炉施設等安全審査委員会規則	原子力科学研究所長	(科)QAM-550		シヨン	原子炉施設等安全審査委員会規則	原子力科学研究所長	(科)QAM-550	
		原子力科学研究所品質保証推進委員会規則	原子力科学研究所長	(科)QAM-552			原子力科学研究所品質保証推進委員会規則	原子力科学研究所長	(科)QAM-552	
5.6.1	マネジメントレビュー	マネジメントレビュー実施要領	理事長	QS-P02	5.6.1	マネジメントレビュー	マネジメントレビュー実施要領	理事長	QS-P02	
6.2.2	力量、教育・訓練及び認識	教育訓練管理要領	安全管理部長	QS-A07	6.2.2	力量、教育・訓練及び認識	教育訓練管理要領	安全管理部長	QS-A07	文書名及び文書番号の変更
		保安管理部教育・訓練管理要領(埋設施設)	保安管理部長	(科保) DQAM-620			保安管理部教育・訓練管理要領	保安管理部長	(科保) QAM-620	
		バックエンド技術部教育訓練管理要領(埋設施設)	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-620				バックエンド技術部長	(科バ) QAM-620	
7.1	業務の計画	業務の計画及び実施管理要領	安全管理部長	QS-A12	7.1	業務の計画	業務の計画及び実施管理要領	安全管理部長	QS-A12	文書名及び文書番号の変更
		原子力科学研究所事故対策規則	原子力科学研究所長	(科)QAM-713			原子力科学研究所事故対策規則	原子力科学研究所長	(科)QAM-713	
		原子力科学研究所事故故障及び災害時の通報連絡に関する運用基準	原子力科学研究所長	(科)QAM-714			原子力科学研究所事故故障及び災害時の通報連絡に関する運用基準	原子力科学研究所長	(科)QAM-714	
		原子力科学研究所保全有効性評価要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-715			原子力科学研究所施設管理及び保全有効性評価要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-715	
		原子力科学研究所 PI 設定評価要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-716			原子力科学研究所 PI 設定評価要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-716	
							原子力科学研究所保全文書策定要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-717	
		保安管理部廃棄物埋設施設管理要領	保安管理部長	(科保) DQAM-710			保安管理部廃棄物埋設施設管理要領	保安管理部長	(科保) DQAM-710	
		バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710			バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	
7.3	設計・開発	バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	7.3	設計・開発	バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	
7.4	調達	調達先の評価・選定管理要領	契約部長	QS-G01	7.4	調達	調達先の評価・選定管理要領	契約部長	QS-G01	原科研内の調達管理を一元的に行うため、文書名、承認
		バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710			原子力科学研究所調達管理要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-740	

原子力科学研究所廃棄物埋設施設保安規定 新旧対照表

変更前					変更後					備考
7.6	監視機器及び測定機器の管理	バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	7.6	監視機器及び測定機器の管理	バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	者及び文書番号を変更
8.2.2	内部監査	原子力安全監査実施要領	理事長	QS-P03	8.2.2	内部監査	原子力安全監査実施要領	理事長	QS-P03	
8.2.4	検査及び試験	バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	8.2.4	検査及び試験	バックエンド技術部廃棄物埋設施設管理要領	バックエンド技術部長	(科バ) DQAM-710	
8.3	不適合管理	不適合管理並びに是正及び未然防止処置要領	安全管理部長	QS-A03	8.3	不適合管理	不適合管理並びに是正及び未然防止処置要領	安全管理部長	QS-A03	
8.5.2	是正処置等	原子力科学研究所不適合管理及び是正処置並びに未然防止処置要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-830	8.5.2	是正処置等	原子力科学研究所不適合管理及び是正処置並びに未然防止処置要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-830	
8.5.3	未然防止処置	原子力科学研究所水平展開要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-850	8.5.3	未然防止処置	原子力科学研究所水平展開要領	原子力科学研究所長	(科)QAM-850	
別表第1～別表第3 (省略)					別表第1～別表第3 (変更なし)					
別図第1～別図第2 (省略)					別図第1～別図第2 (変更なし)					
別記標識第1 (省略)					別記標識第1 (変更なし)					