令和8年度調達予定情報

※公表する内容は、公表する時点における調達の見通しであり、公表後に予告なく変更又は、追加若しくは取りやめる場合がございますので、予めご了承願います。

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1	令和8年度 緊急時用情報共有システムの 利用契約	随意契約(確認公 募)	その他	緊急時における情報の確認把握、電子情報伝達・相互利用及び指揮命令を迅速かつ、確実に実施することを目的に原子力機構の緊急時対策所(21拠点)等へ接続するための専用回線及び情報共有システム(TV会議システム等)を使用するために必要となる設備の運用環境整備を行う利用契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
2	令和8年度 統合原子力防災ネットワーク衛 星回線の使用料	随意契約(確認公 募)	賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	規制庁が運用管理している「統合原子力防災ネットワーク」へ原災法7拠点(東海本部・原科研・核サ研・大 洗研・敦賀本部・もんじゅ・ふげん)を接続するための衛星回線使用料	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
3	令和8年度 統合原子力防災ネットワーク用 衛星ネットワーク機器の保守業務	随意契約(確認公 募)	年間役務(その他)	原災法4拠点(東海本部・原科研・核サ研・大洗研)に導入した統合原子力防災ネットワークに接続する衛星回線用設備の保守点検業務	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
4	令和8年度 統合原子力防災ネットワーク地 上回線の使用料	随意契約(確認公 募)	賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	規制庁が運用管理している「統合原子力防災ネットワーク」へ原災法9拠点(東海本部・東京事務所・原科研・核サ研・大洗研・人形峠・敦賀本部・もんじゅ・ふげん)を接続するための地上回線使用料	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
	国際規制物資の計量管理情報の維持管理及 び利用、並びに個人の信頼性確認情報等の 維持管理に係る業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子炉等規制法に基づく国際規制物資の計量管理報告等法令報告の作成指導、報告業務等に基づく核物質防護の一環としての個人の信頼性確認制度に係る業務を請け負わせるものである。また、国際規制物資の計量管理報告等法令報告の情報を利用し、国会質問、国会議員及び愛撫からの開示請求への資料作成に係る業務を請け負わせるものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
6	輸送における許認可支援等に係る労働者派 遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構内で継続的に輸送が計画される中、安全・確実に輸送を行うための許認可支援、輸送計画立案及び輸送方法の決定など調整を行う。 本業務の遂行には、核燃料の輸送の法令等に係る専門的な知識を有するとともに、実輸送に携わった経験が必要である。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
7	外部資金の管理業務支援等に関する業務派遣契約	一般競争	労働者派遣	研究開発推進部企画調整課が管理する外部資金(科研費等)の適切な執行管理と研究不正防止を目的としており、文科省等ガイドラインに基づき不正防止体制を構築し、応募・採択支援、採択後の運用管理、研究者への指導・相談等を行う外部資金融通支援業務と、関連サーバ機器等の運用管理業務に従事する労働者の派遣を規定します。	本部	事業契約2課	R8年2月	R11年3月
8	研究開発成果管理システム及び研究開発成 果検索・閲覧システム等の運用管理等に関す る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	機構は、研究開発成果管理システム(以下、「JOLIS」という。)及び研究開発成果検索・閲覧システム(以下、「JOPSS」という。)を独自に開発し、職員等が発表した論文等の研究開発成果情報を管理・発信している。JOLIS及びJOPSSの運用管理等に関し、その業務に従事する労働者の派遣契約を行う。	本部	事業契約2課	R7年12月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
9	研究評価分析ツールの利用契約	随意契約(確認公募)	その他	機構の研究者等が研究開発を行う上での参考情報の入手、機構の研究評価活動等に資するため、科学技術文献情報データベース「Web of Science」を提供可能な業者と利用契約を締結する。また、研究論文や研究機関を評価するための分析ツール使用して機関評価支援の基礎データとしての情報を抽出し、研究評価・分析情報を機械的に取得できるAPIにより、機構の研究開発成果を発信する研究開発成果検索・閲覧システム(JOPSS)上で被引用回数等の計量書誌的情報を表示でき、機構の成果を効果的に発信することを目的として、Clarivate Analytics社が提供する「InCites™ Benchmarking」、「InCites™ API」、「Web of Science Web Services Expanded」、「Article Match Retrieval」及び「Journal & Highly Cited Data」の利用契約を行う。	本部	事業契約2課	R7年12月	R8年4月
10	研究開発報告書類の製作に関する単価契約	一般競争	単価基本契 約	機構の研究開発成果を国内外に報知するとともに、技術移転及び機構内の利用に供するため、研究開発報告書類を円滑に刊行することを目的する。	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
11	2026年外国雑誌(エルゼビア・ビー・ブイ社発 行電子ジャーナル)の購入	随意契約(確認公 募)	購入(物品)	外国雑誌の購入に関する契約を締結する。物理、化学、工学等の原子力機構の研究開発に必要となる分 野の電子ジャーナルを購入の対象とする。	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
12	2027年外国雑誌の購入	随意契約(確認公 募)	購入(物品)	外国雑誌の購入に関する契約を締結する。物理、化学、工学等の原子力機構の研究開発に必要となる分野の冊子及び電子ジャーナルを購入の対象とする。	本部	事業契約2課	R8年12月	R10年2月
13	清掃作業業務請負契約		年間役務(業 務請負)	本部及び旧本部事務所を維持・保全のため、日常清掃及び定期清掃作業を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
14	安否確認システムの保守契約	一般競争	年間役務(そ の他)	機構における安否確認システムの運用保守契約を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
15	Web会議用機器のリース	一般競争	ス・レンタル・	東京事務所においては、ネットワークを活用した業務の効率化を推進しており、その取組の一環として、出張旅費の削減および情報共有の迅速化を図ることを目的に、Web会議を実施するためのWeb会議システム用機器を借用するものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R8年3月
16	東京地区車両運転管理業務請負契約	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	東京地区における役職員及び来客の送迎等に供するため、車両の運転及び維持管理業務を行う。	本部	事業契約2課	R7年12月	R8年4月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
17	広報誌「未来へげんき」の制作	一般競争(総合評 価)	単価基本契 約	外部の方々を対象に、原子力機構業務の現状をはじめ科学技術などについて広く紹介し、原子力機構へ の理解・信頼を促進、放射線に対する不安を緩和することを目的に、季刊誌として発行するもの。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
18	「2025年度事業報告書」の制作	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	原子力機構の事業の透明性の確保と研究開発への理解向上に向けて、広く一般の方々に対して原子力機構のCSR活動及び独立行政法人通則法に基づく事業報告をまとめた事業報告書を制作するもの。	本部	事業契約2課	R8年1月	R8年11月
19	人事部内ITインフラの運用及び各業務システムの運用に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	部内で運用する人事給与システム(COMPANY)の運用推進、各種業務システムのIT化及び各種システムの運用に従事する労働者の派遣について、労働者派遣契約を締結する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
20	人事・給与システムの運用・保守及び個人情報提供システムの運用・保守に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	部内の業務情報を有効かつ効率的に活用・運用することを目的に、人事・給与システム及び個人情報提供システムを運用している。各システムを正常に稼働させ、円滑な運用を図るため運用・保守に従事する労働者派遣契約を締結する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
21	人事・給与システム等利活用及び保守に関す る労働者派遣契約(西野)	一般競争	労働者派遣	部内の業務情報を有効かつ効率的に活用・運用することを目的に、人事・給与システム及び各種情報提供システムを運用している。各システムを正常に稼働させ、円滑な運用を図るため利活用及び保守に従事する労働者派遣契約を締結する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
22	令和8年度健康診断等単価契約(本部)	一般競争		健康管理の一環として労働安全衛生法に基づく定期健康診断等を実施するとともに、生活習慣病検診を 実施する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
23	東海地区宿舎等における給食業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	東海地区の独身・単身寮として運営している箕輪寮、村松寮居住者に対する朝食及び夕食の提供及び原子力科学研究所JRR-3交代勤務者に対して運搬食を提供するものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
24	技術研修講座運営に係る業務契約		年間役務(業 務請負)	人材開発課では、核サ研の中に位置する技術研修所において、原子力技術研修講座の運営にあたり合理化を図るため、[作業期間]外部業者による業務請負契約の締結を行い、[業務範囲]を[業務受注要件]が可能な業者にアウトソーシングする。	本部	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
25	令和8年度防護器材(廃棄物容器類)売買単 価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
	令和8年度防護器材(管理区域用被服·靴類) 売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
27	令和8年度防護器材(顔面保護具)売買単価 契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
28	令和8年度防護器材(溶融亜鉛メッキドラム 缶)売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
29	令和8年度事務用品(PPC用紙)売買単価契 約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
	令和8年度研究・実験用高圧ガス(ボンベ入 り)売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
31	令和8年度液化窒素(大口)売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
32	令和7年度液化窒素(小口)売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
33	令和8年度液化窒素(大口)売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	大洗	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
34	令和7年度液化窒素(小口)売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	茨城地区(本部・原科研・核サ研・大洗研)で使用する各種共通消耗品の購入を行う。	大洗	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
35	令和9年度複写機レンタル	一般競争	賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	全拠点で使用する複写機のレンタルを行う	本部	事業契約2課	R8年11月	R9年3月
36	契約手続に係る業務請負契約	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	日本原子力研究開発機構財務契約部において行う契約事務手続き業務の一部を受注者に請負わせる為 のものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R11年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
37	財務契約部における既存システムの運用・保 守業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	兴田本沙字	財務契約部の運用システムである、電子入札システム、参入公募型競争入札システム、入札情報等公示システム、財務契約イントラネットウェブサイト(前記4つについて以下、「各システム」という。)及びこれに付随する文書・ドキュメント管理において、安定的な運用業務、原子力機構内外への操作説明等を行うへルプデスク業務及び技術的サポート業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
38	高温ガス炉の規格基準案作成委員会等の運 営業務(令和8年度)	一般競争		高温ガス炉の安全評価あるいは規格基準案を検討するための委員会等の開催のため、日程調整、議事 録作成、会場設営等の運営業務を行う。	本部	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
39	高温ガス炉の許認可対象事象選定に向けた 評価手法の整備(III)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	許認可対象事象選定方針の確立に向けて必要となる、事故シーケンスのリスク情報を取得するため、代表的な高温ガス炉を対象に確率論的リスク評価及び学会等での審議に係る対応、説明資料作成を実施する。	本部	プロジェクト契約課	R8年1月	R9年3月
40	高温ガス炉実証炉向け規格案作成及び審議 対応等の役務作業(III)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	日本機械学会での策定、標準化に向け、高温ガス炉実証炉に適用する民間規格の規格骨子に関して、機 械学会での審議に係る対応と説明資料作成を実施する。	本部	プロジェクト契約課	R8年1月	R9年3月
41	高温ガスの燃料書写試験検討に係わる労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	高温ガス炉の燃料照射試験のための照射キャプセルの設計検討を行う。主にANSYS FLUENTを用いた 熱流動解析を行う。令和8年度からの新規案件である。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
42	高温ガス炉使用済燃料の再処理技術確立に 向けた開発に伴う支援作業(III)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	高温ガス炉使用済燃料再処理の前処理技術の確証試験に向けた、技術開発・装置の設計を行う。令和7年度からの継続案件である。	本部	事業契約2課	R8年9月	R9年3月
43	高温ガス炉燃料性能評価コードの改良作業 及びこれを用いた燃料性能確認(II)	随意契約(確認公 募)	L)	原子力機構で開発した高温ガス炉被覆燃料粒子の内圧破損による燃料破損率評価を行うための解析コードCode-B-2.5.3の高度化に係る改良及び試解析を実施し、高温ガス炉実証炉燃料の設計へ適用できるよう整備する。	本部	事業契約2課	R8年9月	R9年3月
44	SiC試料の照射ならびに破壊試験にかかる実 現性調査	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	高温ガス炉燃料を構成するSiC層の強度評価精度向上にかかる照射試験計画の立案にあたり実現可能性を調査する。	本部	事業契約2課	R8年5月	R9年3月
45	燃焼照射試験にかかる実現性調査(オランダ NRG)	一般競争(総合評価)	役務(スポッ ト)	高温ガス炉燃料燃焼度向上に向け、熱過渡試験を含む燃料照射試験の実現可能性調査する。	本部	事業契約2課	R8年5月	R9年3月
46	燃焼照射試験にかかる概念検討(カザフINP)	一般競争(総合評価)	役務(スポッ ト)	高温ガス炉燃料燃焼度向上に向け、燃料照射試験にかかる照射キャプセルの概念設計ならびに照射装 置の予備検討を実施する。	本部	事業契約2課	R8年8月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
47	水素製造貯蔵物質の大気拡散挙動解析及び 火災爆発影響評価	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	熱利用試験施設の可燃性ガス漏えいによる爆発を想定し、原子炉施設への影響を評価する。昨年度評価の精緻化として燃焼速度モデルとメッシュサイズを最適化し、最適化結果で爆発影響を再評価する。併せて原子炉近傍の水素キャリア貯蔵設備を想定し、タンク漏えいおよび可燃性物質の爆発が施設・運転員に与える影響を評価する。加えて一般産業施設を起因とする爆発事象の影響緩和策として隔壁等の設置を想定し、原子炉施設への影響低減度合いを評価する。		プロジェクト契約課	R7年12月	R9年2月
	HTTR-熱利用試験施設のプラントシミュレー タ用解析モデルの整備	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力機構がRELAP5 MOD3をベースに開発するプラントシミュレータ用にHTTR-熱利用試験施設の解析 モデルを整備する。また、整備した解析モデルの妥当性を確認するため、試解析を行う。	大洗	事業契約2課	R8年7月	R9年3月
49	高温ガス炉コジェネレーションシステムにおける水素製造量評価に係る労働者派遣	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	高温ガス炉の社会実装に向け、高温ガス炉による水素製造量評価及び発電量評価等をAVEVA Process Simulation(APS)等を用いて、高温ガス炉コジェネレーションシステムを構築し、水素製造量、発電量等の評 価を行う	本部	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
50	HTTR-カーボンフリー水素製造システムの基本設計(II)	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	HTTRへのカーボンフリー水素製造設備の接続に向けた概念設計を行う。	本部	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
51	高温ガス炉のビジネスモデル構築に向けた調 査検討業務	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	エネルギー需給の分析・予測分析を行うとともに高温ガス炉の導入に向けたシナリオを検討し、各シナリオ の経済性を評価する。	本部	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
52	高温ガス炉の導入環境条件に関する調査(II)	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	高温ガス炉のコンビナート導入に向け、コンビナートの立地条件等を情報収集及び評価を行う。	本部	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
53	埋設処分業務勘定における計算方法の改良 業務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	埋設事業に要する事業費用の検討と計算方法等の改良業務及び埋設処分業務勘定における管理の実施 業に従事する労働者の派遣契約を行う。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
54	バックエンド領域の報告書等の作成及びOA 機器の運用に係る業務に関する労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	バックエンド領域における報告書等の作成及びOA機器の運用に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
	埋設処分に関する技術情報の可視化及び地 図情報システムの開発及び運用等に係る労 働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	埋設事業センターの事業内容や技術情報を分かりやすく情報発信するため、現在運用しているホームページのリニューアル、運用、保守を行うとともに、ArcGIS(米国Esri社製の地図情報システム)を活用し、地図学及び自然地理学分野、人文地理学分野などの市販及び公表された情報を分かりやすく可視化、分析、評価、管理する地図情報システムの開発・運用をするための労働者の派遣について定めたものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
56	低レベル放射性廃棄物処分の評価·調査業 務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力施設の操業、解体等に伴い発生する低レベル放射性廃棄物の埋設処分における、放射性核種の 移行等による公衆への影響に係る安全評価(数値解析)及び安全評価に必要な情報の調査業務に従事す る労働者の派遣について定めたものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
57	低レベル放射性廃棄物処分に関する解析業 務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力施設の操業、解体等に伴い発生する低レベル放射性廃棄物の埋設処分において、放射性核種の 移行等による影響の定量的な評価(数値解析)業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
58	原子力施設建設等に係る管理業務及びデータベースの保守運用業務等に関する労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	建設部における原子力施設建設等に係る管理業務及びデータベースの管理保守運用業務に従事する労働者の派遣を行うものである。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
59	原子力施設等における建家・構築物の耐震 評価・補強対応に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	建設部において原子力施設等の建家・構築物の耐震評価、許認可対応及び補強検討に係る業務に従事 する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
60	建設工事(新築・営繕)に係る機械設備工事 の調査・工事調整等に関する労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	建設工事(新築・営繕)に係る機械設備工事の調査等の業務及び安全管理、品質保証活動等に係る業務 に従事する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
61	施設建設等における電気設備工事に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	施設建設工事等に係る電気設備工事の調査等の業務及び安全管理、品質保証活動等に係る業務に従事 する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
62	施設等の耐震安全性向上工事等に係る労働 者派遣契約	一般競争	労働者派遣	機構における施設等の耐震安全性向上工事等に係る業務に従事する労働者の派遣を行うものである。	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
63	建設部における原子力施設等に係る品質保 証業務の労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	建設部における原子力施設建設等に係る土木工事、建築工事、電気設備工事及び機械設備工事等の建設工事、並びにこれらに付随する業務等に係る品質保証業務に従事する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
64	原子力施設建設等に係る安全衛生管理業務 の労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	建設部における原子力施設建設等に係る土木工事、建築工事、電気設備工事及び機械設備工事等の建設工事、並びにこれらに付随する業務等に係る安全衛生管理業務及び品質保証業務等に従事する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
65	原子力施設等における積算基準類の調査・ 整備等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	建設部において、主に機構が保有する原子力施設を対象とした積算基準類の調査・整備等に関する業務 に従事する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
66	施設等の施設建設及び耐震化対応に係る品 質保証業務及びDB等の保守運用業務に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	建設部における施設建設及び耐震化対応に係る品質保証業務及びデータベース等の保守運用業務等に 係る業務に従事する労働者の派遣契約	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
67	建設工事(新築・営繕)に係る工事監理及び 建築設備設計管理に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力施設等の品質保証及び安全管理に基づく建設工事(新築・営繕)に係る工事監理及び建築設備設計管理に係る業務をアウトソーシングするため。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
68	原子力コードの高速化・計算機性能評価業務 (常駐請負)	一般競争	年間役務(業 務請負)	機構が導入しているスーパーコンピュータの効率的利用に資するため、機構が開発・整備した原子カコードを高速処理できるように最適化するとともに、それらのコンピュータの性能評価に係る業務を通年で契約するものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
69	原子力計算科学プログラム作成等業務(常駐 請負)	一般競争	年間役務(業 務請負)	機構が導入しているスーパーコンピュータにおいて、各研究開発部門から高性能計算技術利用推進室に 指定された原子力計算科学プログラムの開発整備等の作業を仕様書に基づいて行うものである。また、計 算機ユーザに対する利用支援に係る業務を通年で契約するものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
70	原子力機構プログラム等検索システム設計運用に係わる労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構で開発されたコンピュータプログラム係る知的財産を適切に管理するため、コンピュータプログラム等 検索システムの設計運用業務に従事する労働者の派遣契約である。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
71	計算技術利用推進の業務効率化に係わる労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が導入しているスーパーコンピュータや機構で開発されたコンピュータプログラムの利用推進の業務 効率化に従事する労働者の派遣契約である。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
72	Splunkの50GB年間追加ライセンスの取得	一般競争	その他	セキュリティインシデントの早期検出を図るとともに、セキュリティインシデント発生の際において、事象の詳 細な解析を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年4月
73	基幹部ファイアウォールの保守	一般競争	年間役務(そ の他)	インターネット接続部に設置しているファイアウォールの保守契約を行い、当機構の情報セキュリティ確保 する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年3月
74	セキュアブラウザ用ユーザライセンスの取得	一般競争	その他	テレワーク実施時に、接続に用いた端末上に業務データを残さず、業務を実施するためのライセンスを整備する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年4月
75	基幹部ファイアウォールのリース		賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	インターネット接続部に設置しているファイアウォールをリースし、当機構の情報セキュリティ確保する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年4月
76	クラウドWAF更新ライセンスの取得	一般競争	その他	当機構公開Webサイトへの不正侵入、改ざん、情報搾取等のWebアプリケーションの脆弱性を悪用した攻撃等から防御する	東海	事業契約2課	R8年6月	R8年9月
77	JLAN用UTM装置のリース	一般競争	賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	基幹ネットワークとJLAN(J-PARCのイントラ)の間の通信制御を目的に、UTM装置を導入するものである。	東海	事業契約2課	R8年6月	R8年12月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
78	情報システムの脆弱性対策及び事業継続対 策に関する請負業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	情報システムの安定運用に不可欠な情報セキュリティ対策の一元的な管理及び事業継続対策に係る業務 を請負者に請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
79	機構共用サーバシステム及び大洗ネットワー クシステム等の運用業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	機構共用サーバシステム及び大洗ネットワークシステム等の管理・運用支援業務を請け負わせる。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
80	事業所間広域イーサネット回線使用契約	一般競争	年間役務(その他)	各拠点における安定的なデータ通信及び音声通信回線の使用契約。	東海	事業契約2課	R8年11月	R9年3月
81	事業所間ネットワーク増強及びバックアップ回 線等の使用契約	一般競争	年間役務(そ の他)	各拠点におけるデータ通信回線の増強、バックアップ、小規模事務所等通信回線の使用契約。	東海	事業契約2課	R8年11月	R9年3月
82	Exchange Onlineへの移行に関する設計・構 築作業	一般競争	役務(スポッ ト)	機構の電子メールシステムのExchangeOnlineへの移行に関する設計、構築作業の契約。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年1月
83	内部集約サーバリプレイス機の賃貸借契約	一般競争	賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	機構内に整備されている一般情報システムの集約化を目的に整備している仮想化基盤のサポート期間が終了することから、更新を目的に令和8年10月~令和12年9月において仮想化基盤を整備する。	東海	事業契約2課	R8年2月	R8年9月
84	令和8年度財務・契約系情報システムVer.5の 運用に関わる業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	システム計算科学センター業務DX推進室が整備している「財務・契約系情報システムVer.5」に関する運用業務を受注者に請負わせるための仕様を定めたものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年3月
	令和8年度財務会計基本システムVer.5サポート契約	一般競争	一十回及物(こ	「財務・契約系情報システムVer.5」のうち、財務・契約系情報システムの運用にあたり発生する操作に関する質問や、システムに関する技術的な問題の解決等に迅速に対応するため、財務会計基本システムのサポートを行うことを目的とする。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
86	令和7年度 財務・契約系情報システムVer.5 用サーバ機器及びミドルウェアの保守契約	一般競争	年間役務(そ の他)	財務・契約情報系システムVer.5用サーバ機器及びOS・DB・ジョブ管理等ソフトウェアの安定かつ円滑な運転の為に、保守作業を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年3月
87	共通基盤ワークフローシステムのバージョン アップ作業	一般競争	役務(スポッ ト)	共通基盤ワークフローシステムについて、ブラックボックス化している独自開発内容を整理、並びに業務改善に資する機能の追加を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年12月
88	共通基盤ワークフローシステムの次期サーバ 調達	一般競争	購入(物品)	共通基盤ワークフローシステムについて、サポート期限の迫っている老朽化した機器類から、構成を見直 した新しい機器類を調達する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年12月
89	令和8年度 Adobe Acrobat ライセンスの取 得	一般競争	その他	ソフトウェアライセンス管理の適正化及び調達の合理化の観点から、Adobe AcrobatDC Proのライセンスを 業務DX推進室が一括取得するものである。 R7年度と契約数量が異なる。	東海	事業契約2課	R7年12月	R8年4月
90	HPC·DX基盤技術開発支援労働者派遣契約I	一般競争	労働者派遣	システム計算科学センターが実施する高度計算機技術開発に係るプログラム開発業務および付随的業務 を実施する。主に可視化技術開発を担当する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
91	HPC·DX基盤技術開発支援労働者派遣契約 II	一般競争	労働者派遣	システム計算科学センターが実施する高度計算機技術開発に係るプログラム開発業務および付随的業務 を実施する。主に計算技術開発を担当する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
92	福島県内空間線量率測定事業における測定 データ解析システムの運用・管理に係る労働 者派遣契約	一般競争	労働者派遣	福島県受託事業「広域線量率分布測定用装置(KURAMA-II)データ解析・補正委託業務」における測定 データ解析システムの運用・管理を実施する。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
93	線量率分布推定技術開発業務の支援に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	システム計算科学センターが実施する線量率分布推定技術開発に係る支援業務に従事する労働者の派 遣契約を目的とする。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
94	放射線可視化技術等開発業務の支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	システム計算科学センターが実施する放射線可視化技術開発に係る支援業務に従事する労働者の派遣 契約を目的とする。	本部	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
95	核不拡散・核セキュリティ人材育成支援業務 に係るシステムの 構築・運用等に関する労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核不拡散・核セキュリティ総合支援センターの核セキュリティ強化等推進事業費補助金人材育成関連業務 に従事する労働者の派遣について定めたものである。	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
96	核不拡散・核セキュリティ人材育成支援業務に係るVRシステム等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核不拡散・核セキュリティ総合支援センターの核セキュリティ強化等推進事業費補助金人材育成関連業務 に従事する労働者の派遣について定めたものである。	本部	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
97	バーチャルリアリティ(VR)システムの燃料フローアプリケーションの移植作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	日本原子刀研究開発機構(以下「原子刀機構」という。)原子刀人材育成・核不拡散・核セキュリティ総合文援センターは、文部科学省核セキュリティ強化等推進事業費補助金の人材育成支援事業において、バーチャルリアリティ(以下「VR」という。)システムを用いて効果的な核セキュリティ及び保障措置トレーニングの開発・提供を行っている。本件は、令和7年度に既存のオペレーティングシステムであるWindows10で改修を行った保障措置教育訓練システムの燃料フローアプリケーションに対して、新オペレーティングシステム(Windows11)に対応したVR空間内の既存施設及びコンテンツ類の移植作業を行うものである。	本部	事業契約2課	R8年9月	R9年3月
98	四クティブ非破壊測定技術開発に関する労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、核セキュリティ補助金の下で行っている核検知・測定技術開発において、アクティブ非破壊測定技 術開発等の業務に従事する労働者派遣契約を行うものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
99	核鑑識技術開発の化学分析に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本件は、文部科学省の核セキュリティ補助事業として、核不拡散・核セキュリティ総合支援センター 技術開発推進室で実施している、核鑑識技術開発の化学分析業務に従事する労働者の派遣契約を行うものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
100	核 鑑識技術開発の研究開発業務支援に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		本件は、文部科学省の核セキュリティ補助事業として、核不拡散・核セキュリティ総合支援センター 技術開発推進室で実施している、核鑑識技術開発の研究開発業務支援に従事する労働者の派遣契約を行うものである。		事業契約2課	R7年12月	R9年3月
101	CTBTに係わる国内データセンター(NDC-2) 業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、CTBT技術協力室が実施している、包括的核実験禁止条約(CTBT)に係る国内データセンター (NDC-2)に関する業務のうち、主に放射性核種データ解析等に従事する労働者の派遣について定めたも のである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
1 111/	CTBTに係わる公認実験施設等業務に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、原子力機構が実施している、包括的核実験禁止条約に係わる公認実験施設及び観測所(高崎観 測所、沖縄観測所及び移動型観測装置)に関する業務に従事する労働者の派遣について定めたものであ る。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
103	核燃料サイクル工学研究所戦略推進室事務 業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	(1) 定例会議等における資料の作成業務 (2)OA機器の運用及び維持管理に関する業務 (3)所内HPの編成業務 (3) その他、上記に関する付随業務	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
104	令和8年度構内植栽管理作業	一般競争	役務(スポッ ト)	核燃料サイクル工学研究所構内における植栽管理作業を実施し、環境美化に努めるものである。 【作業範囲(予定)】 樹木・寄植剪定作業(2回/6,918㎡) 除草作業(3回/32,488㎡、2回/20,817㎡、1回/56,418㎡) 芝刈り作業(3回/1,254㎡)	東海	事業契約2課	R7年12月	R8年12月
105	令和8年度 定期健康診断等業務(単価契 約)	一般競争	単価基本契 約	核燃料サイクル工学研究所及び原子力科学研究所に駐在する職員等に対し、労働安全衛生法に基づく 健康診断を実施するため、健診業者との役務単価契約を締結する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
106	安全衛生活動・許認可申請等に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所 保安管理部安全対策課における安全衛生活動・許認可申請等に係る業務として主に以下の業務を行う。 ①安全衛生活動に係る業務 ②各種法令等に基づく許認可申請・届出等に係る業務		事業契約2課	R8年1月	R9年3月
107	保安教育・訓練管理システム及び部内ネット ワーク等の整備運用等に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)		核燃料サイクル工学研究所 保安管理部における保安管理・教育訓練システム及び部内ネットワーク等の整備運用等に係る業務として主に以下の業務を行う。 ①保安管理・教育訓練システムの整備・運用に係る業務 ②保安管理部内ネットワーク及びOA機器等の整備・運用に係る業務		事業契約2課	R8年1月	R9年3月
108	核燃料サイクル工学研究所における危機管 理及び防災管理業務の労働者派遣契約	一般競争(総合評価)		依然付りインルエ子町も前の危機官理及び防災官理業務として以下の業務を行う。 ①緊急時対応体制の維持管理に係る緊急時対応要員の選解任、通報連絡体制に係る調整、資料作成等の業務 ②原子力災害対策特別措置法等に基づく対応に係る防災業務計画の修正、各種届出・報告・検査等に係る調整、資料作成等の業務 ③防災、緊急時対応に係る教育訓練に係る教育訓練の実施に係る計画書または報告書の作成等の業務 後		事業契約2課	R8年1月	R9年3月
109	核燃料サイクル工学研究所における品質保 証管理業務等の労働者派遣契約	一般競争(総合評価)		う。 ①品質保証活動に係る計画・報告に係る業務 ②不適合管理、水平展開対応に係る業務 ③定期事業者検査等に係る業務 ④部・課の品質保証文書等の管理(制改定、文書登録業務等)に係る業務	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
	核燃料サイクル工学研究所における危機管理システム及びERSSへの伝送設備の維持・運用管理業務の労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	<u> </u>		事業契約2課	R8年1月	R9年3月
111	令和8年度 消防設備の保守点検及び防災管 理点検	一般競争	役務(スポッ ト)	自動火災報知機、誘導灯・誘導標識、消火器・消火栓等の消防設備について、消防法第17条の3の3の規定に基づく保守点検及び消防法第36条において準用する第8条の2の2に基づく防災管理点検を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
112	品質マネジメント活動等の推進に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評価)		本実的は、明先的体女の面員マホンメント活動を女足的に維持・推進することを目的とし、経験・知識を有する派遣労働者に以下業務を委託する。 ①保安規定変更に係る対応業務 ②品質マネジメントに係る文書の作成、改訂、レビュー、目標設定、内部監査、マネジメントレビュー、文書管理 ③品質マネジメントに係る会議体の審議資料作成、開催支援、議事録作成。環境管理委員会の審議資料作成、開催支援、議事録作成。環境管理委員会の審議資料	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
113	核燃料サイクル工学研究所の核物質防護管 理業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所保安管理部が所掌する核燃料物質使用施設及び再処理施設に係る核物質防護管理業務に従事させるため、労働者派遣契約を行うものである。 主体業務としては、保安管理部における核物質防護管理に係る文書管理と情報管理、評価改善等の業務及び特定放射性同位元素の防護に係る文書管理及び情報管理、規制当局による検査対応等の業務である。		事業契約2課	R8年1月	R11年3月
114	令和8年度 個人被ばく管理に係る業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	核燃料サイクル工学研究所において、職員、外来業者等を含む研究所の管理区域立入者(放射線業務従事者及び一時立入者)について、定常的な外部被ばく線量及び内部被ばく線量の測定等の個人被ばく管理に係る業務を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
115	個人線量計による外部被ばく線量測定作業 単価契約	一般競争	単価基本契 約	核燃料サイクル工学研究所における放射線業務従事者の外部被ばく線量管理のため、個人線量計の貸与・線量測定・測定結果報告を(公財)日本適合性認定協会(JAB)によるISO/IEC 17025:2017試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に基づく放射線個人線量測定分野の認定を得た事業者に請け負わせるものである。	東海	事業契約2課	R9年1月	R12年4月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
116	令和8年度 放射線管理に係るシステム・データ管理業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	核燃料サイクル工学研究所において、放射線管理部の個人被ばく線量管理や照射装置・放射線計測機器の保守・管理に係る各種システムやデータの管理に係る業務、再処理施設周辺に係る放射線監視データ、気象データ、環境監視テレメータデータの管理やこれらデータと放出放射能データを基にした被ばく線量評価等に係る業務を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
117	令和8年度 放射線管理用機器等の保守校正 作業	一般競争	年間役務(そ の他)	核燃料サイクル工学研究所で使用する放射線管理用機器について、保安規定等の要求に従い、保守校正作業を実施する必要がある。 主な業務内容は以下のとおり。 ・放射線管理用機器等の定期的な点検及び校正 ・放射線管理用機器等の修理 ・検査・試験用機器の定期的な点検	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
118	パソコン等の賃貸借	一般競 争	賃貸借(リー ス・レンタル・ 不動産等)	核燃料サイクル工学研究所 放射線管理部線量計測課において、事務処理に使用するためのパソコン及びネットワーク機器等の賃貸借を行うものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R13年6月
119	放射線管理に係る品質マネジメント及び許認可業務の労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射線管理部の品質保証担当部署として、部内における許認可及び品質マネジメントに係る業務全般の取りまとめ等を実施し、また、それに係る核サ研内外における関係部署との調整等の業務に従事する労働者の派遣を受ける。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
120	傭船による海洋試料の採取作業	一般競争	役務(スポッ ト)	再処理施設保安規定に基づき核燃料サイクル工学研究所が担当する東海村沖合、久慈沖合、磯崎沖合、 会瀬沖合、茨城県環境放射線監視計画に基づき核サ研及び原子力科学研究所が担当する東海村沖合、 大洗研究所が担当する大洗沖合において、海水及び海底土等の海洋環境試料(塩分測定用試料含む)の 採取、採取地点における海水温度の測定並びに一部の地点における流向・流速の測定を、毎月或いは毎 四半期に実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
121	再処理施設定置式モニタ用ブロワの保守点 検作業	随意契約(確認公 募)		東海再処理施設施設内に設置されている定置式モニタ用ブロワについて、管理区域内の空気中放射性物質濃度の管理を行うため点検作業を実施する必要がある。具体的な業務内容は、以下のとおり。 ・定置式モニタ用ブロワの分解 ・定置式モニタ用ブロワの点検(適宜、消耗品の交換)	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
	営繕工事の機械設備工事等に関する労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所における営繕工事の機械設備工事等に関する業務、安全管理、品質保証活動等に係る業務及びそれらに付随する事務処理業務を適切に実施することを目的に、労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
123	原子力施設等の営繕工事に係る建築工事等 に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所における原子力施設等の営繕工事に係る建築工事等に関する業務、安全管理、品質保証活動等に係る業務及びそれらに付随する事務処理業務を適切に実施することを目的に、労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
124	原子力施設におけるネットワーク整備運営等に係る業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	核燃料サイクル工学研究所の基幹LAN及び各種サーバ類の運用業務、情報処理に関する利用者支援業務、情報システムの高度化を図るための業務等の運用業務及びそれらに付随する事務処理業務を適切に実施することを目的に、外部業者による年間請負契約の締結を行い、業務受注案件が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
125	核物質防護活動に係る管理業務等に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所における核物質防護活動に係る管理業務、品質マネジメント活動の管理業務及びそれらに付随する事務処理業務を適切に実施することを目的に、労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
126	原子力施設の品質マネジメント業務等に関す る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所における品質マネジメント活動の管理業務、データシステム管理業務及びそれらに付随する事務処理業務を適切に実施することを目的に、労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
127	原子力施設建設に係るプロジュクト管理等に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所における原子力施設建設のプロジュクト管理業務を適切に実施することを目 的に労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
128	原子力施設に係る施設情報管理業務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所における原子力施設情報管理業務等に関する業務を適切に実施することを目 的に労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
129	R8年度 RETF試験棟の維持管理等に係る業 務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	RETF試験棟を適切に維持し、設備、機器等の定期点検計画の立案及び実行、点検記録の作成を行うことを目的に、外部業者による年間請負契約の締結を行い、業務受注案件が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
130	ユーティリティ施設運転管理に係る業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	工務技術部運転課が所掌するユーティリティ(電気・機械)施設の運転管理に係る業務を円滑に遂行する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
131	令和8年度重油(1種1号)売買単価契約(第1四 半期)	一般競争	単価基本契 約	所内各施設へ蒸気を供給するボイラの運転に必要な燃料を購入する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R8年6月
132	令和8年度重油(1種1号)売買単価契約(第2四半期)	一般競争	単価基本契 約	所内各施設へ蒸気を供給するボイラの運転に必要な燃料を購入する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R8年9月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
133	令和8年度重油(1種1号)売買単価契約(第3四 半期)	一般競争	単価基本契 約	所内各施設へ蒸気を供給するボイラの運転に必要な燃料を購入する。	東海	事業契約2課	R8年8月	R8年12月
134	令和8年度重油(1種1号)売買単価契約(第4四 半期)	一般競争	単価基本契 約	所内各施設へ蒸気を供給するボイラの運転に必要な燃料を購入する。	東海	事業契約2課	R8年11月	R9年3月
135	令和8年度ボイラ薬品売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	所内各施設へ蒸気を供給しているボイラの運転・維持管理に必要な薬品を購入する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
136	ボイラ設備点検等作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	中央運転管理室に設置されたボイラ4基について、労働安全衛生法に基づく性能検査を受検するための 点検整備を実施する。	東海	事業契約2課	R8年4月	R9年2月
137	令和8年度液体アルゴンローリー売買単価契 約	一般競争	単価基本契 約	プル燃ユーティリティ棟にて、混合ガスを製造・供給するための原料であり、ユーティリティの安定供給を円 滑に遂行するため。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
138	BE資源・処分システム開発部施設の計量管 理等に係る業務請負契約	随意契約(公募)	平间反務(未 務請負) 	BE資源・処分システム開発部施設(ウラン系廃棄物貯蔵施設、第2ウラン系廃棄物貯蔵施設、廃油保管庫、第2応用試験棟、高レベル放射性物質研究施設)における廃棄物の計量管理、保障措置管理、核物質防護管理、臨界管理、情報通信システム管理、ウラン系放射性固体及び液体廃棄物受入・払出し貯蔵管理に係る業務を、令和8年4月1日~令和9年3月31日において、外部業者による役務契約の締結を行い、環境技術開発センターの核燃料物質使用施設(17施設)の計量管理データの作成・管理・申告資料の作成、IAEA査察資料の作成、核物質防護に係るデータ整理・各種報告書作成、関連する規定類の改定等の専門的な業務を対応可能な業者にアウトソーシングする。		事業契約2課	R8年1月	R9年3月
139	BE資源・処分システム開発部許認可業務等 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	BE資源・処分システム開発部プロジェクト管理課における許認可申請、品質保証活動、新検査制度対応等に係る業務を労働者派遣にて実施するものである。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
140	回収MAの安全解析及び輸送に係る労働者 派遣	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省からの委託事業である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、抽出クロマトグラフィによる回収MAの輸送に関する許認可や品質保証に係る業務、高速炉実証炉用原料MOX粉末輸送容器、新燃料輸送容器開発及び輸送システム開発に係る業務並びにこれらに付随する業務全般を行う労働者派遣契約である。	東濃	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
141	高レベル放射性物質研究施設の核物質防護 管理業務に係る労働者派遣契約(R8~R11)	一般競争(総合評価)	労働者派遣	環境技術開光でファーにおける核物具の設置壁に除る以下未然 ① 核物質防護に係る文書及び情報管理 ② 核物質防護に係る評価改善 ③ 核セキュリティ関係法令遵守及び文化醸成 ④ 規制当局、治安当局及び機構本部に係る対応 ⑤ 核物質防護設備の整備及び維持管理	東濃	事業契約2課	R8年2月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
142	廃止措置費用評価システムの開発等に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	当課では、長期にわたる機構の廃止措置を効率的・合理的に推進するために、廃止措置計画の策定や予算要求に必要となる廃止措置費用やその年度展開を適切に評価することを目的とした、廃止措置費用評価システムの開発・改良、関連する技術情報の収集等を労働者派遣にて実施する。		事業契約2課	R8年1月	R11年3月
143	廃止措置データベースの開発等に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	当課では、長期にわたる機構の廃止措置を効率的・合理的に推進するために、各拠点における廃止措置に係る実績データや知見等を機構大で集約し共有することを目的とした、AI活用を含めた廃止措置データベースの開発、運用・管理等を労働者派遣にて実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
144	MA分離システム開発に関する業務請負契約			経済産業省資源エネルギー庁から受託予定の「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」における試験及び分析に係る請負に関するものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
145	MA分離システム開発に係る試験分析業務に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省資源エネルギー庁から受託予定の「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」における試験及び分析に係る労働者派遣に関するものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
146	抽出クロマト自動運転制御装置の改造作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省資源エネルギー庁から受託予定の「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」における抽出クロマト自動運転制御装置の改造に関するものである。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
147	溶媒抽出試験並びに試験設備の管理に係る 業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	経済産業省受託研究「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一部として行う溶媒 抽出試験並びに試験設備の管理に係る業務を受注者に請負わせるものである。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
148	溶媒抽出法の分析技術開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		経済産業省受託研究「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として実施する 溶媒抽出法の分析技術開発業務について、機構業務を助成するために従事する労働者の派遣に関する ものである。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
149	再処理技術開発等に係る分析及び 試験施設・設備の運転・維持管理に関する業務請負契約	随意契約(確認公 募)	年間役務(業務請負)	BE資源・処分システム開発部における再処理技術開発等に係る分析に関する業務、並びに、高レベル放射性物質研究施設、応用試験棟、実規模開発室等研究施設の運転・保守等に係る業務を行う。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
150	抽出クロマト装置遠隔メンテナンスシステムの 設計検討	一般競争	役務(スポッ ト)	R7年度の基本検討を基に、遠隔抽出クロマト装置のロボットアーム等を開発する。模擬装置等利用して、 開発する遠隔技術における課題を明確にし、実規模装置の設計情報に反映させる。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
151	抽出クロマト装置遠隔メンテナンスシステムの 設計検討等業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	遠隔メンテナンスシステムの設計に必要な検討や、検討に必要となるフィールド整備に従事する労働者の 派遣を受ける。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
152	抽出クロマト装置遠隔メンテナンスシステムの 試験フィールド整備等業務に関する労働者派 遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	遠隔メンテナンスシステムのモックアップ試験等に必要となるフィールド整備に従事する労働者の派遣を受ける。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
153	抽出クロマト装置遠隔メンテナンス試験エリア の電源盤等整備	一般競争	役務(スポッ ト)	抽出クロマト装置メンテナンスで製作した、ロボットアーム等が実験できる試験エリアの電源盤等の設備を整備する。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
154	抽出クロマト装置遠隔メンテナンス試験エリア の整備	一般競争	役務(スポッ ト)	抽出クロマト装置メンテナンスで製作した、ロボットアーム等が実験できる試験エリアの不要物品の撤去等 を実施する。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
155	応用試験棟における硝酸ウラニル脱硝設備 付帯設備製作	随意契約(確認公募)	製作(物品)	応用試験棟に導入するための脱硝装置の付帯設備を製作する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
156	硝酸ウラニル脱硝設備のモックアップに用いるNOx処理に係る吸着材及び消耗品類の購入	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	硝酸ウラニルの脱硝処理で発生するNOxガスについて、回収・処理の検討及び検討に必要な備品、資材を購入する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
157	研究施設等の運転・保守管理等に関する業 務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	核燃料物質使用施設における以下の業務行う。 (1) 給排気設備・ユーティリティ設備等の運転・日常巡視点検に係る業務 (2) 給排気設備・ユーティリティ設備等の保守点検に係る業務 (3) 放射性廃棄物等の処理に係る業務 (4) 上記に付随する作業で機構との協議により定められた作業	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
158	プロセス冷凍機の更新	一般競争	技術(へ小り	高レベル放射性物質研究施設の放射線管理区域内のオフガス凝縮器や試験装置等で使用する冷水を製造するための機器である。既設は設置後28年が経過し、保守部品の在庫がなく、製造も終了しておいることから性能を維持し続けることが困難となっている。R7年度に購入した冷凍機を支給し更新する。		事業契約2課	R8年6月	R9年3月
159	空気圧縮機設備等の点検等作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	高レベル放射性物質研究施設(CPF)に設置されているIHI製の空気圧縮機設備(5台)について、設備の性能を維持管理する目的で、圧縮機本体及び関連機器の点検・分解整備・消耗部品の交換を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
160	施設管理等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省委託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」に関連する施設管理等 に係る業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
161	福島汚染水処理二次廃棄物の性状調査に係る分析・試験に関する業務請負	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	当課における福島汚染水処理二次廃棄物の性状調査に係る分析・試験業務を受注者に請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
162	福島汚染水及び汚染水処理二次廃棄物に関 する β 核種分析及び結果集約に係る業務請 負	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	当課における福島汚染水及び汚染水処理二次廃棄物に関する eta 核種分析及び結果集約に係る業務を受注者に請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
163	Pu,U処理に係わる労働者派遣契約(1)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	Pu,U処理作業及び分析に関する業務に従事する労働者の派遣を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
164		一般競争(総合評価)	労働者派遣	Pu,U処理作業及び分析に関する業務に従事する労働者の派遣を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
165	基礎化学試験等の維持管理及び福島関連基 礎試験並びに設備・資料の管理等に係る業 務請負	随意契約(確認公募)	年間役務(業 務請負)	当課における研究施設の保守管理業務等及び福島第一原子力発電所事故対応技術開発に係る試験に 関する業務並びにCPFにおける設備・資料等の管理等に関する業務を受注者に請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
166	分離技術開発に係る業務請負	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	当課における分離技術開発に係る試験及び試験設備保守業務を受注者に請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
167	使用済MOX燃料溶解処理技術開発に係る基 礎試験業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	当課における使用済MOX燃料溶解処理技術開発に係る基礎試験業務を請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
168	アルファ核種分析装置制御部の更新(CPF)	一般競争	製作(物品)	高レベル放射性物質研究施設(CPF)で実施する分析作業に用いるα核種分析装置の制御部を製作する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R8年12月
169	管理区域冷凍機コイルの購入(CPF)	一般競争	購入(物品)	高レベル放射性物質研究施設(CPF)に設置されている吸収式冷凍機の交換部品として冷凍機コイルを購入する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
170	可・難燃物焼却炉の設計における設備の検 討、安全設計等の業務に関する労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	労働者派遣契約により、可・難燃物焼却炉の設計における安全設計、可・難燃物焼却炉の設計における 設備検討、許認可申請に係る検討及びこれらに関する技術検討、プレゼンテーション等の資料作成に関す る業務を行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
171	可・難燃物焼却炉の設計における設備の検 討、品質保証等の業務に関する労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)		労働者派遣契約により、可・難燃物焼却炉の設計における品質保証、可・難燃物焼却炉の設計における 設備検討、許認可申請に係る検討及びこれらに関する技術検討、プレゼンテーション等の資料作成に関す る業務を行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
	洗濯場・一般廃棄物管理施設の運転等に係 る業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	洗濯場の運転管理及び一般廃棄物管理施設の管理(産業廃棄物等のリサイクル業務含む)に係る業務を 受注者に請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
173	ウラン廃棄物処理施設等の運転及び廃止措 置に係る業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	する。 (1)M棟に係る業務 (2)廃油保管庫に係る業務 (3)第2ウラン系廃棄物貯蔵施設に係る業務 (4)第1保管庫、第2保管庫に係る業務	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
174	R8年度有害物質及び廃棄物の固定化技術の 高度化に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		機構廃棄物の処分に向けて当課で実施する有害物質を用いた試験では、労働安全衛生法を遵守した取扱いが必要とされており、法で求められる適切な安全管理のため、局所排気装置の点検等、作業において試験室内(スクラバーなど)と試験室外(排風機)の管理を並行して実施する必要があるなどの事情から、これの管理に携わるとともに試験研究も合わせて実施するための二名の派遣労働者についての契約を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
175	R8年度廃棄物管理データベースシステムの 開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃棄物情報、廃棄体の品質保証にかかわる廃棄物管理データベースシステムの開発として、廃棄物管理 データベースの運用・管理、改良・拡張機能の検討、廃棄物処理に関わるデータ処理・整理・管理、及び データ情報管理に関する安全業務を含む業務に従事する労働者派遣についての契約を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
176		一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、地層処分システム性能研究等に係る計算機群および情報発信共有システムの管理等に従事する労働者の派遣に関するものである。計算機群の管理については、Windows10及び11のPC、ネットワークに接続されたプリンターのユーザーサポートのヘルプデスク作業がある。さらに情報発信共有システムの管理については、html等の言語、WordPress、デザインツール(PowerPoint又はIllustrator等)を扱うウェブコンテンツの作成作業がある。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
177	地層処分研究の情報環境等の維持・管理・利 用支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		本件は、地層処分研究の情報環境等の維持・管理・利用支援に従事する労働者の派遣に関するものである。本業務は、図書系業務の実務経験又は図書館司書に係るスキルを活用し、地層処分基盤研究施設資料室において所蔵することとなる技術資料の新規資料受付・登録手続き・書類等処理、配架及び棚卸に関する作業、本室に設置されている技術資料を管理するデータシステムの整備・運用及び利用者支援に関する作業などを行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
178	核種移行評価研究に関する解析・教育支援 業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、核種移行研究の解析及び人材育成に係る業務に従事する労働者の派遣を受けるものである。ガラス固化体および使用済燃料を対象とした核種移行評価に関する種々の解析コードを用いて、シナリオやパラメータの不確実性が与える影響等に関する人工バリア中の核種移行の解析および天然バリア中の核種移行の解析等を実施する。さらに、機構内外から研修生として受け入れている研究者に対し、核種移行評価研究に関する解析の教育支援を実施する。上記に係る成果報告書、会議等での発表資料の作成及び報告業務を実施する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
179	ニアフィールドの性能評価技術開発に係る労 働者派遣契約	一般競争(総合評価)		本件は、ニアフィールド性能評価技術開発に係る労働者の派遣を受けるものである。ニアフィールド性能評価技術開発に係る業務として、ニアフィールド現象の連成モデル構築に係る作業やニアフィールド変遷を考慮した核種移行評価モデル開発に係る作業、ニアフィールド性能評価技術開発に必要な情報収集に係る作業を実施する。また、上記に係る成果報告書、会議等での発表資料の作成及び報告業務を実施する。		事業契約2課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
180	表層環境における核種移行・被ばく評価技術 開発に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、衣膚環境における核性物目・板は、計画な物用光来物に促事する方面もの派遣に関するものである。生活圏を含む表層環境の状態とその変遷を考慮した評価への適用を念頭に、国際的に検討された核種移行・被ばく評価式等を参照し、解析モデルを作成・改良するとともに、国内外で取得された生活圏評価に係るパラメータを整理し、処分場から放出された核種に起因して受ける放射線量等を算出するための最新の評価技術を整備する。また、得られた最新知見のデータベース化および表層における核種移行・被ばく評価に係る解析環境の維持管理を行う。また、上記に係る成果報告書、会議等での発表資料の作成及び起生業及り実施する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
181	使用済燃料直接処分以外のその他代替処分 オプションの評価に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、使用済燃料直接処分以外のその他代替処分オプションの評価に従事する労働者の派遣を受けるものである。その他代替処分オプションの評価に係る業務として、代替処分オプションの構成要素とその組み合わせ、考慮すべき環境条件、処分すべき廃棄物の特徴等が代替処分オプションの成立性に与える影響に関する調査の計画立案及び調査の実施等を行う。また、上記に係る成果報告書、会議等での発表資料の作成及び報告業務を実施する。		事業契約2課	R7年12月	R9年3月
182	使用済燃料直接処分における閉じ込め性能 の評価に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、使用済燃料直接処分における閉じ込め性能評価手法の開発に従事する労働者の派遣を受けるものである。使用済燃料直接処分における閉じ込め性能の評価に係る調査として、直接処分システムの要素の組み合わせ、考慮すべき環境条件、使用済燃料の特徴等が直接処分システムの成立性に与える影響に関する閉じ込め性能の調査の計画立案、調査の実施等を行う。また、上記に係る成果報告書、会議等での発表資料の作成及び報告業務を実施する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
183	使用済燃料直接処分における臨界安全評価に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本件は、使用済燃料直接処分における臨界安全評価手法の開発に従事する労働者の派遣を受けるものである。使用済燃料直接処分における臨界安全評価手法の開発に係る業務として,使用済燃料直接処分における臨界安全評価手法の開発に係る調査・解析業務,成果報告書ならびに会議等での発表資料の作成および報告業務を実施する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
184	使用済燃料直接処分システムの設計に係る 因子が成立性に及ぼす影響の評価に係る労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、使用済燃料直接処分システムの設計に係る因子が成立性に及ぼす影響の評価に従事する労働者の派遣を受けるものである。使用済燃料直接処分システムの成立性の検討に係る業務として、調査・解析業務、成果報告書ならびに会議等での発表資料の作成および報告業務を実施する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
185	ニアフィールドにおける水理物質移行・力学 挙動研究等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	ニアフィールド研究グループでは、受託事業のもとで実施する高レベル放射性廃棄物の地層処分におけるニアフィールドの水理・力学挙動評価を目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日を作業期間とする労働者派遣契約の締結を行い、ニアフィールドの水理・力学挙動評価に係る実験や解析業務、試験設備の運転保守に関する業務、成果報告書ならびに会議等での発表資料の作成および報告業務を、業務に必要な物理実験、化学実験、分析及びその解析ができることなどの技術要件等を満足する業者にアウトソーシングする。		事業契約2課	R7年12月	R9年3月
186	ニアフィールドの状態変遷評価および計算機 システム・ソフトウェアの維持管理に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	ニアフィールド研究グループでは、受託事業のもとで実施するニアフィールド構成材料の長期複合現象評価モデルの開発を目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日を作業期間とする労働者派遣契約の締結を行い、ニアフィールド構成材料の長期複合現象評価モデルの開発に係る業務や試験施設及び設備の運転保守管理に係る業務、成果報告書、委員会や学会等での発表資料の作成及び報告業務を、業務に必要な化学実験、分析及びその解析ができること、金属材料の腐食実験、腐食データの解析の経験を有するなどの技術要件等を満足する業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
187	ニアフィールド状態変遷評価技術の高度化に 向けた研究開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	ニアフィールド研究グループでは、受託事業のもとで実施するニアフィールド構成材料の長期複合現象評価モデルの開発を目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日を作業期間とする労働者派遣契約の締結を行い、ニアフィールド構成材料の長期複合現象評価モデルの開発に係る業務や試験施設及び設備の運転保守管理に係る業務、成果報告書、委員会や学会等での発表資料の作成及び報告業務を、業務に必要な化学実験、分析及びその解析ができること、金属材料の腐食実験、腐食データの解析の経験を有するなどの技術要件等を満足する業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
188	オーバーパックの長期腐食試験データの取得 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	力)割石 // 追 	ニアフィールド研究グループでは,原子力発電環境整備機構との共同研究としてオーバーパックの腐食関する研究等を目的に,令和8年4月1日から令和10年3月31日を作業期間とする労働者派遣契約の締結を行い,オーバーパックの腐食に関する長期試験に係る業務や試験施設及び設備の運転保守管理に係る業務,成果報告書、委員会や学会等での発表資料の作成及び報告業務を,業務に必要な化学実験、分析及びその解析ができることや金属材料の腐食実験、各種データの解析の経験を有するなどの技術要件等を満足する業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R7年12月	R10年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
189	人工バリア材及び岩石の地球化学評価技術 開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	ニアフィールド研究グループでは、受託事業のもとで実施する人工バリア及び岩石の地球化学評価技術開発を目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日を作業期間とする労働者派遣契約の締結を行い、人工バリア材及び岩石の地球化学モデル開発に係る業務、人工バリア材及び岩石の化学特性に対する地球化学解析コードを用いた解析業務、地球化学モデル開発に必要な熱力学データベース整備に係る業務、成果報告書ならびに会議等での発表資料の作成及び報告業務を、地球化学解析のためのモデル開発が可能であり、数値解析コードによる解析作業の経験を有するなどの技術要件等を満足する業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
190	セメント及びベントナイト関連の実験・分析・解析業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	ニアフィールド研究グループでは、受託事業のもとで実施するTRU廃棄物処分におけるニアフィールド評価技術開発を目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日を作業期間とする労働者派遣契約の締結を行い、ニアフィールド評価技術に係る実験・分析・解析業務、地球化学解析コードによる解析業務、雰囲気制御グローブボックスを用いた試料前処理業務、セメント鉱物の合成と評価、成果報告書ならびに会議等での発表資料の作成及び報告業務等を、化学実験・分析業務や数値解析コードによる解析作業の経験を有するなどの技術要件等を満足する業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
191	令和8年度 人工バリアの熱-水連成解析業 務	一般競争	役務(スポッ ト)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 BE資源・処分システム開発部ニアフィールド研究グループが、原子力発電環境整備機構との共同研究の研究課題「原位置試験棟での取得データを用いたTHMC連成解析評価技術の高度化に関する検討」の一環として、人工バリアを対象とする2つの原位置試験を対象とした熱-水連成解析を行う。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
192	付帯設備空気圧縮機の更新	一般競争	役務(スポッ ト)	本圧縮機は設置後の年数が経過し、部品については製造中止となっており、部品交換による保全や修理 作業が不可能となっている。そのため、同規模の能力を有する空気圧縮機への更新を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
193	使用済燃料の挙動評価に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	使用済燃料直接処分の安全評価における使用済燃料の挙動評価に係る業務に従事する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
194	岩盤中の核種移行現象解明とモデル開発の ための分析調査	一般競争	役務(スポッ ト)	岩盤中の多様な地球化学環境やバリア材料間の相互作用を含む環境変遷とその核種移行への影響を評価するための手法の開発に資する岩石特性や核種移行データの取得を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
195	R8地層処分システムにおける核種移行影響 評価に関する試験・分析に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、地層処分システムにおける核種移行影響評価に関する試験・分析に従事する労働者の派遣について受けるものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
196	NFシステムの長期挙動評価及び核種移行挙 動評価に関連する試験に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本件は、NFシステムの長期挙動評価及び核種移行影響評価に関する試験に従事する労働者の派遣について受けるものである。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
197	地層処分システムの複合現象と核種移行に 関する解析手法の調査解析(令和8年度)	一般競争		ニアフィールドと岩盤を含む地層処分システムにおける長期環境変遷や不均質性等を考慮した核種移行解析や重要な要素・核種を抽出する手法について種々の調査や地球化学解析コード等を用いた解析を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年1月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
198	複合現象解析モデルの高度化のための調査 及びモデル開発(令和8年度)	一般競争	役務(スポッ ト)	ニアフィールドの環境変遷モデルの高度化(間隙水化学及び物質移行モデルの高度化等)を進める上で重要となる知見の整理やモデル開発を行うと共に、開発したモデルの妥当性確認を継続して実施する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年1月
199	地層処分研究開発に関連する核種移行試験等に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	本件は、核種移行試験等係る業務に関する業務請負契約である。核種移行研究に関する試験業務とそれ に関連する装置の管理、放射性同位元素の管理等に関する業務を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
	令和7年度地層処分研究開発に関連する試験、分析及び分析装置の管理等に関する業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、核種移行挙動評価係る試験・分析に従事する労働者派遣契約である。試験及び分析に係る業務、業務に用いる試験施設及び設備の運転保守管理に係る業務、成果報告書等の文書作成・報告・管理に係る業務を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
201	岩石試料の特性分析及び核種移行解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	岩石試料の割れ目部やマトリクス部を対象に、鉱物・間隙・微量元素の分析を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
202	計測制御機器類の購入	一般競争		HAW施設は、再処理施設の運転で発生した高放射性廃液を貯蔵する施設であり、温度計、液位計、密度計、冷却水流量計及びパルセータ制御装置等の計測制御計器が取り付けられているが、設置後約30年が経過し、故障の兆候が認められているため、速やかに交換して安全が確保できるよう予備品を購入する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
203	計測機器の点検	一般競争	役務(スポッ ト)	HAW施設は、再処理施設の運転で発生した高放射性廃液を貯蔵する施設であり、セル内トリチウム及び水素等の計測制御計器が取り付けられているが、設置後約30年が経過し、老朽化が進行しているため、 点検整備する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
204	HAW施設における放射線測定用電源モ ジュールの購入	一般競争		HAW施設における一次冷却水系統の放射線測定器の電源モジュールは、設置後約30年が経過し、故障の兆候が認められているため、速やかに交換して安全が確保できるよう予備品を購入する。 電源モジュールが購入できなかった場合、一次冷却水系統にHAW廃液が漏れた場合に放射線測定ができず、異常事象の早期検知ができなくなる。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
205	高放射性廃液貯蔵場 一次冷却水予備循環 ポンプの整備	一般競争	購入(物品)	当該予備ポンプは、一次冷却水循環用ポンプが故障した際のバックアップとして使用するものであるが、設置後約30年が経過し、故障発生の可能性が高まっている。購入には約1年を要し、故障が生じてからの発注ではその間の安全確保に支障が生じることから、予備品を確保する。		事業契約2課	R8年6月	R9年2月
206	高放射性廃液貯蔵場 試薬系ポンプの整備	一般競争	購入(物品)	当該ポンプは、高放射性廃液の酸濃度調整やオフガス処理系の水酸化ナトリウムによる洗浄液の調整に使用するものであるが、使用開始後30年以上が経過し、故障のリスクが高まっている。オフガス処理系の洗浄液の調整ができない場合は、オフガスを除染する能力が低下し放出放射能の増大に繋がる恐れがある。購入には約1年を要し、故障が生じてからの発注ではその間の安全確保に支障が生じることから、予備品を購入する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
207	HAW蒸気供給用圧空作動弁の購入	一般競争	購入(物品)	当該圧空作動弁は、蒸気供給系統に設置しており使用開始後30年以上が経過し、内弁と弁座が著し〈磨耗していることが考えられ、故障した場合は廃液の送液が不可能となる。当該弁の購入には約1年を要し、故障してからの発注では固化処理計画の遅延に繋がることから、予備品を購入する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
208	高放射性廃液貯蔵場 プレート式熱交換器のガスケット交換	一般競争	役務(スポッ ト)	当該プレート式熱交換器は、高放射性廃液の崩壊熱除去機能を維持するために必要な設備であり、故障 した場合は高放射性廃液の沸騰(蒸発乾固)に至る恐れがある。供用開始後約30年が経過しており、継手 部等からの漏えいの可能性が高まっているため、ガスケット交換(役務)を実施する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
209	オフガス洗浄系循環ポンプの製作	一般競争	製作(物品)	当該循環ポンプは、オフガス処理系の洗浄液を循環する設備であり、洗浄液の循環ができない場合はオフガスを除染する能力が低下し放出放射能の増大に繋がる恐れがある。使用開始後約10年以上が経過し、電動機及びポンプが故障する可能性が高まっており、故障してからの発注では1年以上を要してしまうことから、速やかに交換できるよう予備品を製作する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
210	高放射性廃液貯蔵場 回転機器の整備部品 の購入	一般競争	購入(物品)	高放射性廃液の崩壊熱除去機能を維持するために必要な回転機器である一次冷却水ポンプ及び排風機・ブロワは、供用開始後約30年が経過しているが、予算の手当てが無く更新ができないことから、メンテナンスのために整備用部品(消耗品)を購入する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
211	高放射性廃液貯蔵場における高放射性廃液 貯槽の外観検査装置の設計及び製作	一般競争	 勿致 / フ +゚、、,	同成初 日焼水町 殿場に改直している同成初 日焼水町 信は、同成初 日焼水と文人で以来、成133年が程過している。高放射性廃液貯槽は、高放射性の観点から厚いコンクリート壁に覆われた中(セル内)に設置されており、外観検査等は容易に行えない構造となっている。今後、高放射性廃液をガラス固化体にするガラス固化の運転は20年以上継続する予定であり、この間、安全に高放射性廃液の維持管理を行うことが非常に重要である。このため、装置の設計・製作を行い、高放射性廃液貯槽の健全性確認を行う必要がある。なお、外観検査等は、セル壁面(高放射性廃液貯槽が貯蔵されたセル)に、予め配備された点検孔を	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
212	高放射性廃液貯蔵場 パルセータバルブの 製作(5個)	一般競争		高放射性廃液貯蔵場の高放射性廃液貯槽には、廃液中の不溶解残渣の底部への沈降に伴う局部発熱を防止するために、攪拌装置(パルセータ装置)を設置している。高放射性廃液のガラス固化処理は令和20年度に完遂する計画としており、それまで攪拌運転の継続が必須である。現状、予備品の必要数が確保されていないので、故障してからの発注では1年以上要し、その間の安全確保に支障が生じることから、予備品を確保する。		事業契約2課	R8年5月	R9年2月
213	パルセータバルブ遮へい体のパネル設置	一般競争	役務(スポッ ト)	高放射性廃液貯蔵場の高放射性廃液貯槽には、廃液中の不溶解残渣の底部への沈降に伴う局部発熱を防止するために、攪拌装置(パルセータ装置)を設置している。パルセータバルブは遮へい体内に設置されているが、遮へい体には密封性能がないことから、パルセータバルブから放射性物質の漏えいが発生した場合は、施設内に拡散し、作業員の内部被ばく等を招く恐れがある。そのため、放射性物質の拡散を防止し、作業員の安全を確保するために、パネルを設置する。		事業契約2課	R8年5月	R9年2月
214	ガラス物性測定に関する業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	本件は、高レベル放射性廃液のガラス固化試験として、模擬廃棄物ガラス試料の作製及び物性測定等を受注者に請け負わせるものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
215	ガラス固化技術開発施設のユーティリティ及 び遠隔保守設備等の管理業務等に係る業務 請負	随意契約(確認公募)	午 1仅份(未 数註色)	東海再処理施設の重要プロジェクトである高放射性液体廃棄物のガラス固化処理を着実に進めるため、ガラス固化技術開発施設においてユーティリティ及び遠隔保守設備等の運転管理、点検保守管理及び施設管理等の業務を行う。また、遠隔操作・保守設備によるセル内設備・機器の点検・保守、更新作業等を行うことによりTVFのプロセス設備及び遠隔保守設備の機能維持を図る。なお、ガラス固化処理運転を、R8年度からR10年度に計画している。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
216	解体場照明の設計・製作	一般競争	製作(物品)	TVFの解体場(固化セル内)は、高放射性廃液のガラス固化処理運転やセル内機器のメンテナンスに必要なスペースを確保するために、セル内廃棄物の解体減容化を行う場所である。当該解体場内照明は、設置から30年以上が経過し、突発的な故障のリスクが高まっている他、一部球切れしている照明もある。一方、ランプ(HID)は、高圧水銀ランプと高圧ナトリウムランプを使用しており、どちらも製造中止となり、入手できない状況である。このため、代替となるLEDランプもしくは無電極ランプを採用した交換用の照明器具の設計及び製作を実施する。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月
217	標準ドラムの製作	一般競争		TVFでは、高放射性廃液のガラス固化処理計画に基づき、3号溶融炉への更新作業に必要なスペースを確保するために、セル内廃棄物の解体減容化を進めている。解体片は、ハル缶内容器へ収納した後、施設外への運搬容器(キャスク)で取扱いが可能な標準ドラムへ収納し、TVFから払い出している。標準ドラムが不足して解体片を払い出せなくなると、3号溶融炉への更新計画の遅延に繋がることから、解体片の発生量を踏まえて30缶を製作する。		事業契約2課	R8年5月	R9年3月
218	解体場PM補助ホイストの設計・製作	一般競争	製作(物品)	TVFの解体場(固化セル内)は、更新を進めている3号溶融炉による高放射性廃液のガラス固化処理運転やセル内機器のメンテナンスに必要なスペースを確保するために、セル内廃棄物の解体減容化を行う場所である。当該解体場PM補助ホイストは、設置から30年以上が経過し、高経年化により当該ホイストが故障し、使用できなくなった場合、解体対象品の移動やハル缶内容器への収納・移動ができなくなり、3号溶融炉への更新作業、その後のガラス固化処理計画の遅延リスクとなる。このため、当該ホイストの予備品を設計・製作する必要がある。	東海	事業契約2課	R8年5月	R10年12月
219	解体場用ITVカメラの製作	一般競争	製作(物品)	TVFの解体場(固化セル内)は、更新を進めている3号溶融炉による高放射性廃液のガラス固化処理運転やセル内機器のメンテナンスに必要なスペースを確保するために、セル内廃棄物の解体減容化を行う場所である。解体場内に設置された当該ITVカメラの映像情報を基に解体場内機器を遠隔操作している。当該ITVカメラが故障し、使用できなくなった場合、解体作業や物品の収納・移動ができなくなり、3号溶融炉への更新作業、その後のガラス固化処理計画の遅延リスクとなる。このため、当該ITVカメラの予備品を製作する必要がある。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年3月
220	ガラス固化体容器の製作	一般競争	製作(物品)	TVFで製造するガラス固化体の原材料であるガラス固化体容器を50本製作する。本件で製作するガラス 固化体容器は、製作後すぐに使用可能ではなく、使用前自主検査が必須であることから、R8年度第3四半 期に運転再開を計画しているガラス固化処理運転を遅延させないために、R8年度に製作しR9年度上期に 使用前自主検査を行い使用可能な状態にする。	東海	事業契約2課	R8年2月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
221	ガラス充填レベル計測装置制御部、電動部、 検出器の設計製作	随意契約(確認公 募)		TVFでは、R8年度第3四半期から運転再開を計画している。既設設備は、設置から約30年経過しており、 故障リスクが高まっている一方、既設設備と同じ部品は入手不可能であるため、故障してからの調達では ガラス固化処理計画の遅延に繋がることから、R8年度に本件を実施する。	東海	事業契約2課	R8年4月	R9年3月
222	搬送セル内ITVの購入	一般競争		搬送セル内で使用しているITVカメラは高経年化が進んでいるものの、予備品を確保できていない状況である。TVFでは、令和8年度第3四半期から熱上げ開始(運転再開)を計画しているが、故障が生じてからの調達では、公表しているガラス固化処理運転計画が遅延することになるため、外部へのインパクトが大きい。上記のことから本件において、ITVカメラ及び雲台を購入する。	東海	事業契約2課	R8年4月	R9年3月
223	残留ガラス除去用消耗資材類の購入(製作)	一般競争	製作(物品)	残留ガラス除去作業で使用する交換可能な消耗資材類は、放射線劣化により短期間で使用不可となる。 TVFでは、令和8年度第3四半期からの熱上げ開始(運転再開)を計画しており、運転終了後に残留ガラス除去作業を実施する計画としている。一方、消耗資材類の調達は納品までに時間を要すため、交換用予備品がなくなった場合に作業の継続が不可能となり、ガラス固化処理計画の遅延を招くリスクがある。また、原子力規制庁からは、ガラス固化処理運転の着実な遂行のために、必要な予備品を計画的に確保することが要求されており、廃止措置計画認可申請書に予備品の確保について明記している。 これらのことから、令和8年度に残留ガラス除去用消耗資材類を購入する必要がある。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
224	溶融炉電力盤・制御盤の点検等作業	随意契約(確認公 募)	1又伤(ヘハツ 	TVFの管理区域内に設置されている溶融炉電力盤、制御盤の点検整備を行う。本件は、R8年度第3四半期に計画しているTVFのガラス固化処理運転前に必須の点検作業であることから、令和8年度中に当該盤の点検整備を実施する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
225	流下ノズル加熱装置電源盤・整合盤の点検 等作業	随意契約(確認公 募)	1又伤(人小ツ 	TVFの管理区域内に設置されている流下ノズル加熱装置電源盤、整合盤の点検整備を行う。本件は、R8年度第3四半期に計画しているTVFのガラス固化処理運転前に必須の点検作業であることから、令和8年度中に当該盤の点検整備を実施する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
226	二次廃液処理系インラインモニタ検出器の製 作	一般競争		γ線インラインモニタ(6基)の検出器は二次廃液の試料容器中のγ線を測定しています。経年劣化によって、検出器の検出精度(光電子倍増、エネルギー分解能)が低下し、正確な指示値が検出できなくなり廃液中のγ線の測定ができず、二次廃液の受入れを停止させる必要がある。このため、ガラス固化処理運転も停止させる必要がある。 停止させる必要がある。 ガラス固化処理運転中は廃液のγ線の監視をする必要があるため、故障の兆候を確認した場合、速やかに交換が必要となる。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年3月
227	除染セルPMスレーブアームの製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	高放射性廃液(HAW)を取り扱うガラス固化プロセスが設置されている固化セルの上部に設置されている除染セル内での保守作業や固化セル内との物品等の搬出入は、パワーマニプレータ等により遠隔操作で行うシステムを採用している。このパワーマニプレータのスレーブアーム等の予備品を製作し、計画的に交換する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
228	セル内クレーン制御盤内部品の購入	一般競争	購入(物品)	高放射性廃液(HAW)を取り扱う固化セル内及びメンテナンスセルの除染セル内にクレーンが3基(固化セル2基、除染セル1基)設置している。これらの制御盤内には制御部品が取り付けられており、既に交換時期であるため制御部品を購入し据え付ける。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
229	固化セルクレーン走行駆動ユニットの製作	随意契約(確認公 募)		高放射性廃液(HAW)を取り扱うガラス固化プロセスが設置されている固化セルは、ガラス固化体の運搬や大型機器・設備の保守用にクレーンが設置されている。このクレーンの走行動作を担う走行駆動ユニットの予備品を製作し、計画的に交換する。		事業契約2課	R8年5月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
230	保守室クレーン制御機器等の更新	一般競争	購入(物品)	ガラス固化技術開発施設(TVF)保守室内に物品の運搬用としてクレーン(20/2.8t)が設置されている。 TVF設置後、約25年以上経過しており制御盤内の制御部品は使用期間を大幅に超過している。 そのため、当該制御盤内の制御機器(インバータ、制御部品等)を購入し交換する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R8年2月
231	視聴覚システム制御機器の購入	随意契約(確認公 募)	購入(物品)	視聴覚システムは、ガラス固化技術開発施設(TVF)内に設置するITVカメラをシステム構成部品のローカルステーションから操作することで制御し、映像情報を出力するシステムである。ガラス固化処理運転やセル内機器の点検・保守を実施する際、ITVカメラは必須の機器である。この視聴覚システムの構成機器を計画的に更新する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
232	遠隔コネクタ用操作金具の製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	セル内監視用のITVカメラやインパクトレンチ等の電動工具接続部には、遠隔コネクタを用いている。当該コネクタはセル内機器・設備に必須のコネクタであり、予備品を確保し計画的に交換する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
233	低放射性液体廃棄物の処理、貯蔵に係る業 務請負	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	TRP廃止措置技術開発部 液体処理課において、低放射性液体廃棄物の受入、処理、貯蔵及びこれに付随する業務を請負わせる。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
234	廃棄物処理場等における高経年化設備の更 新、整備業務に関する労働者派遣	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	東海再処理施設の廃止措置を安全円滑に遂行するために、高経年化設備の設備保全計画の策定、技術 課題の検討等に必要な要員を労働者派遣契約により確保する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
235	廃溶媒処理技術開発施設等における設備の 更新、整備業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃溶媒処理技術開発施設の自動制御設備、固化系設備等の更新に係る設計開発業務、廃溶媒処理技術 開発施設及び関連施設における許認可助勢業務に必要な要員を労働者派遣契約により確保する。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
236	炭酸ガス消火設備の保守点検	一般競争	1又/労(ヘハツ 1_)	廃溶媒処理技術開発施設(ST)に設置されている炭酸ガス消火設備について、高経年化に伴い気化器内の架台が経年劣化により腐食が著しい状況にあることから、架台の更新を行ったうえで、高圧ガス保安法及び消防法に基づく保守点検を行う。	東海	事業契約2課	R8年3月	R9年2月
237	廃棄物処理場(AAF)制御室の環境整備	一般競争		廃棄物処理場(AAF)制御室には休日夜間を問わず運転員が常駐し、施設の維持管理を行っているが、空 調設備の故障により過酷な環境下での業務を行っている状況にある。このため、制御室にエアコンを設置 し、職場環境の向上を図る。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
238	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z施設)屋 外階段の補修	一般競争	技術(ヘハツ	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z施設)の屋外階段は、設置から40年以上を経過し、経年劣化により全体的に錆が発生し、階段の踊り場や昇降ラダーの手すり部等の一部には鋼材の欠損も見られ、腐食の進行が進んでいるため、補修工事を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年3月
239	再処理施設のシステム運用・保守管理業務 等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	TRP廃止措置技術開発部における再処理施設のシステム運用・保守管理業務に従事する労働者の派遣 契約を行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
240	真砂橋の保守	一般競争	役務(スポッ ト)	核燃料サイクル工学研究所及び原子力科学研究所の間にある真砂橋について、竣工から45年以上が経過しているなか、今後当該橋を使用し重量物を運搬する計画がある。重量物を積載した車両が当該橋を問題なく通行することができるよう、当板補修工、取替補修工、塗替補修工を実施するものである。なお、補修設計についてはすでに実施済みである。	東海	事業契約2課	R8年8月	R8年3月
241	テントハウスAの更新	一般競争	役務(スポッ ト)	テントハウスAは、管理区域において使用した器材を管理区域から持ち出して管理器材として保管している建家である。当該テントハウスは、テント部(耐用年数10年)の張替えを行い維持管理(平成25年度にテント部全体を更新)してきたが、令和7年度に風雨により屋根部の一部が破損したため早急に補修する必要がある。なお、破損部のみの補修は、テントハウス全体のテント材の経年劣化が著しことから、テント全体を更新する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
242	ドラム移送容器用自動吊り金具の製作	一般競争	製作(物品)	第一向放射性回体廃棄物財政施設(ZDASWS)では再発性施設から光生する向放射性回体廃棄物の財 蔵を行うために、ドラム移送容器を使用している。当該設備は供用開始から30年以上が経過し、経年変化 による不具合(制御系、機械系)が発生している状況であり、メーカ等による点検整備(代替部品への更 新、補修等)を行いながら維持管理をしている。また、制御系の各部品も製造中止になっている状況であ る。当該設備が故障により使用できない場合、TVFから発生するセル内廃棄物の受入れが出来ず、TVF3 号溶融炉の更新スケジュールに遅れが生じる。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
243	自動搬送設備用シーケンサ更新	一般競争	 役務(スポッ ト)	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)の自動搬送設備用シーケンサは、再処理施設から発生する放射性固体廃棄物を受入、貯蔵するために使用する自動搬送設備の制御に使用している。当該シーケンサは、使用開始から35年が経過しており、不調による一時的な制御不良等が確認されている。今後、セメント固化体(低放射性廃棄物処理技術開発施設で製造)の受入、貯蔵において使用する必要があり、再処理施設の廃止措置を安全かつ確実に進める上で必要不可欠なものであることから、当該シーケンサを更新する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
244	冷凍機の更新	一般競争	役務(スポッ	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)の冷凍機は、高放射性固体廃棄物を貯蔵している湿式貯蔵セルのプール水の除熱に使用しているものである。当該冷凍機は、使用開始から30年が経過しており、屋外に設置による腐食が著しく、絶縁低下も確認されている。今後も高放射性固体廃棄物の貯蔵を継続していくために必要な設備であることから、当該冷凍機を更新する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
245	放射性廃棄物の処理、貯蔵等に係る業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	低放射性固体廃棄物の運転、保守、処理等に係る業務を行うとともに、低放射性廃棄物処理技術開発施設(液体・固体)に係る施設維持管理、点検・検査等に係る業務を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
270	低放射性廃棄物処理技術開発施設の管理業務(固体)、設備改良に係る工事管理業務等 に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		LWTF固体廃棄物処理系設備における施設・設備に係る管理業務、運転開始に向けた各種要領書等の整備及び焼却処理設備の更新に係る設備・機器の施工設計等に従事する作業員として、労働者の派遣契約を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
247	LWTF液体廃棄物処理系設備に係る管理業務、施設整備業務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	LWTF液体廃棄物処理系設備における施設・設備に係る管理業務、運転開始に向けた各種要領書等の整備業務等に従事する作業員として、労働者の派遣契約を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
248	高温フィルタろ材の製作	一般競争	製作(物品)	焼却施設(IF)の高温フィルタには、再処理施設から発生する低放射性の固体廃棄物を焼却処理した際に発生する燃焼ガス中の放射性ダストを捕集するためろ材を装填しており、焼却運転によって目詰まり等の理由から運転の都度交換する必要があるろ材を製作する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
249	廃棄物保管容器の製作	一般競争	製作(物品)	再処理施設から発生する焼却しない廃棄物の封入に使用する廃棄物容器を製作する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
250	LWTFパワーマニプレータの詳細設計 I	一般競争	役務(スポッ ト)	年劣化による部品交換が発生してきている。一方、P/Mを設計・製作したメーカーは、原子力分野から事業撤退しており、施設の運転開始(廃液処理開始)後、P/Mに故障が発生した際は、保守体制(部品供給、保守サポート等)が構築できず復旧できないため、施設の運転が困難となる。このため、既設と同等の性能を持つP/Mを製作できる新規メーカにて、LWTFで用いるP/Mの基本設計を進めており、令和11年度の運転開始までにP/Mの現地工事を完了させるため、R8年度は詳細設計 I を行	東海	事業契約2課	R8年4月	R9年3月
	焼却施設(IF)のオフガス処理設備の更新に 係る設計	一般競争	役務(スポット)	焼却施設(IF)のオフガス処理設備は、運転開始から約33年が経過し、機器本体及び配管に経年変化の兆候を確認しており、設備を更新する必要があることから更新に向けた設計を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
252	焼却施設(IF)制御盤の計器類、スイッチ類の 更新に係る設計	一般競争	1文(労(ヘハツ	焼却施設(IF)の制御盤は、運転開始から約33年が経過し、調節計等の計器や操作スイッチ等の部品に経年変化の兆候を確認しており、後継機、代替部品の製造販売もなく設備を更新する必要があることから更新に向けた設計を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
253	焼却施設(IF)屋外燃料配管サポートの更新 に係る設計	一般競争	1文(労(ヘハツ	焼却施設(IF)の屋外に設置している燃料配管のサポートは、運転開始から約33年が経過し、風雨、塩害の影響による経年劣化の兆候を確認しており、配管サポートを更新する必要があることから更新に向けた設計を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
254	焼却施設(IF)データロガーの更新に係る設計	一般競争		焼却施設(IF)のデーターロガー(DCS)は、運転開始から約33年が経過し、構成する部品に経年変化の兆候を確認しており、後継機、代替部品の製造販売もなく設備を更新する必要があることから更新に向けた設計を実施する。		事業契約2課	R8年7月	R9年2月
255	焼却施設(IF)火炎検知器の更新に係る設計	一般競 争	1文/第(ヘハツ	焼却施設(IF)の火炎検知器は、運転開始から約33年が経過し、構成する部品に経年変化の兆候を確認しており、後継機種はあるものの製造メーカが原子力事業者への部品供給を行わないとの方針を示しており、設備を更新する必要があることから更新に向けた設計を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
256	仕分け装置制御盤の更新に係る設計	一般競争	以が(ヘハン	廃棄物処理場(AAF)に設置している仕分け装置制御盤は、使用開始から約51年が経過し、リレー等の部品に経年変化の兆候を確認しており、代替部品の製造がないため設備を更新する必要があることから制御盤の更新に向けた設計を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
257	廃棄物データ管理システムの更新	一般競争	1文(労(ヘハツ	低放射性固体廃棄物の処理データを蓄積管理している廃棄物データシステムは、使用開始から約15年が経過し、構成するハード機器の故障及び使用するソフトのサポート終了により、後継機、代替ソフトの製造がないため更新する必要があることから早急に更新を実施する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
258	焼却炉(In31)天井蓋の製作	一般競争	役務(スポッ ト)	焼却施設(IF)の焼却炉(In31)は、運転開始から約33年が経過し、耐火物に経年変化の兆候を確認しており天井蓋を更新する必要があることから更新に向け天井蓋を製作する。(現地工事については次年度実施)	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
259	回転機器類の分解点検作業	一般競争	I >)	Kr施設に設置されている空気圧縮機(K86K99)1台、送・排風機13台及び冷却水ポンプ1台について、定期的な点検作業(内部清掃、主要部品の外観点検、消耗部品の交換等)を行い、設備の安定運転と機能維持を図る。		事業契約2課	R8年5月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
260	PCDFの電気・計装・換気等のユーティリティ 設備の保守管理及び廃止措置等の業務に係 る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	・プルトニウム転換技術開発施設の電気・計装・換気設備等の高経年化を踏まえた保守管理に関する業務 ・電気・計装設備等の廃止措置に関する業務	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
261	冷凍機の点検整備	一般競争	技術(ヘバン	ガラス固化技術開発施設(TVF)の冷凍機(G84H10/H20)の点検整備として、圧縮機開放分解点検、オイルポンプ分解点検、オイルポンプ軸芯調整、圧縮機軸封部交換、圧縮機軸芯調整、オイルポンプ軸封部交換、冷媒回収・重点、冷凍機油補充、試運転等を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
262	空気圧縮機の点検作業(UC)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	TRP部において、高放射性廃液の水素掃気、撹拌等に使用する圧縮空気の安定した供給を確保するため、ユーティリティ施設(UC)に設置されている空気圧縮機について、各部の分解点検、清掃、消耗部品の交換を行う。当該点検は、性能維持施設の機能維持を図るため、施設管理実施計画に定めた定期整備を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
263	再処理施設の換気設備等の運転管理及び分 析作業に係る業務請負	随意契約(公募)	十川以が(木	本件は、TRP部において放射性物質等の閉じ込め機能に係る換気設備や使用済燃料、高放射性廃液の冷却、撹拌、水素掃気等に係るユーティリティ設備等の運転管理業務、再処理施設の廃止措置、設備の維持管理に係る分析作業及び分析設備の保守作業等を行い、再処理施設の保安を確保するものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
264	圧縮機の点検等(TVF)	随意契約(公募)	役務(スポッ ト)	ガラス固化技術開発施設(TVF)に設置されている空気圧縮機の機能維持のための定期点検を実施する。	東海	事業契約2課	R8年4月	R8年12月
265	クレーン・ホイスト等の保守点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	TRP部で使用しているクレーンについて、労働省令第34号を実施することにより、業務上並びに保安上何ら支障なく、常にその設備が役割を達せられるように維持するものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
266	浮標点検等整備作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	再処理施設沖合約3.7kmの海上に航路標識浮標が4基設置されており、付着した海藻・貝類を除去し、補修 塗装を行うとともに、係留具・防食板・電池等の消耗品の交換を行う。	東海	事業契約2課	R8年5月	R8年12月
267	機械保守、除染及び電気設備保全業務請負 契約	随意契約(確認公募)	年間役務(業 務請負)	施設運転課が行う再処理施設の除染設備及び電気設備の点検保守等の業務、また、部内の各課依頼による機械点検、保守等の業務を受注者に請負わせるための仕様について定めたものである。 受注者は本仕様書に示す基本的な要件を満たしたうえで、設備の構造、取扱方法、関係法令等を十分理解し、本業務を実施すること。また、受注者の裁量、責任及び負担において計画立案し、本業務を実施するものとする。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
268	再処理施設の設備等に係る機械加工及び溶 接補修業務請負	随意契約(確認公募)	年間役務(業 務請負)	施設運転課が行う再処理施設の機械加工及び溶接補修等の業務を受注者に請負わせるための仕様について定めたものである。 受注者は本仕様書に示す基本的な要件を満たしたうえで、設備の構造、取扱方法、関係法令等を十分理解し、本業務を実施すること。また、受注者の裁量、責任及び負担において計画立案し、本業務を実施するものとする。		事業契約2課	R8年1月	R11年3月
269	再処理立入制限区域内の樹木伐採	一般競争	役務(スポット)	廃止措置計画に従い、AS1 及びAS2 周辺の斜面全体について、樹木を伐採するとともにその後の管理を容易にするため、防草シートを敷設する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年3月
270	令和8年度 再処理施設の作業衣類等の洗 濯作業に係る単価契約	一般競争	単価基本契 約	再処理施設の管理区域内で使用した作業衣類等の洗濯作業及び洗濯作業に使用する設備の運転、維持 管理を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
271	再処理関連放射性物質等の運搬に係る請負 業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	再処理施設における放射性物質等の運搬及び運搬設備の管理に係る業務を、受注者に請負わせる為の 仕様について定めたものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
272	動力分電盤の点検整備作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	分離精製工場、ユーティリティ施設、ガラス固化技術開発施設内に設置している動力分電盤は、放射性物質を建家内に閉じ込めるための建家及びセル換気設備、崩壊熱を除去するための冷却設備、放射線管理機器等の重要系へ給電している。これらの動力分電盤について、専門技術者による点検整備を行い、設備の維持管理を図る。		事業契約2課	R8年6月	R9年3月
273	無停電電源装置等の定期保守点検作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	再処理施設内に設置されている無停電電源装置及び直流電源装置について、機能を維持するため電気事業法に基づき1回/年の保守点検作業を実施するものである。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月
274	空気圧縮機用部品の購入	随意契約(確認公募)	購入(物品)	再処理ユーティリティ施設に設置されている三菱重工業㈱製ターボ型空気圧縮機の (586K401/402/403/404)分解整備に用いる交換部品類を購入するものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
275	施設管理課及びガラス固化管理課の所掌工 程の運転及び保守に係る労働者派遣契約 (仮称)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	再処理施設における施設管理課が所掌する分離精製工場、ウラン脱硝施設、ウラン貯蔵所、第二ウラン 貯蔵所、第三ウラン貯蔵所、ガラス固化管理課所掌の高放射性廃液貯蔵場の工程の運転及び保守、廃止 措置に係る業務を行う。	東海	事業契約2課	R8年2月	R12年3月
276	再処理施設の運転監視及び保守管理業務請 負(仮称)	一般競争	年間役務(業 務請負)	施設管理課及びガラス固化管理課が所掌する施設・設備の運転監視及び保守管理業務を請け負う。	東海	事業契約2課	R8年2月	R12年3月
277	パワーマニプレータの更新	一般競争	役務(スポッ ト)	セル内パワーマニプレータの更新に係る設計・製作を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
278	セル内クレーンの更新	一般競争	製作(物品)	セル内クレーンの更新に係る設計・製作を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
279	ハル取出しコンベアの整備	一般競争	製作(物品)	ハル取り出しコンベアの整備に係る部品の設計・製作を行う	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
280	機械セル機器室パネルハウスの整備	一般競争	製作(物品)	セル内機器の保守作業を行うパネルハウスが約40年経過し高経年化しているため、部品の設計・製作を お行う	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
281	高放射性固体廃棄物運搬用カスクNo.1aの整備	一般競争	製作(物品)	高放射性固体廃棄物を運搬するカスクNo.1aは、使用開始後約20年が経過し、駆動系の劣化が著しいため、駆動用部品を製作する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
282	セル内5トン天井クレーン用ケーブルベアの製 作	一般競争	製作(物品)	セル内5トン天井クレーンは令和4年に交換を行っているが、今後のセル内機器等の解体処分に備えて ケーブルベアを製作する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
283	カスクNo.1の解体処分	一般競争	役務(スポッ ト)	カスクNo.1は1991まで高線量固体廃棄物の運搬に使用していた設備であり、AS-2に保管している。今後のAS-2の貯蔵状態を踏まえて解体・処分を行う必要がある。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
284	プルトニウム転換技術開発施設の所掌工程 の運転及び保守に係る労働者派遣契約(仮 称)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	施設管理課が所掌するプルトニウム転換技術開発施設の工程の運転監視及び保守管理業務に係る業務 を行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
285	プルトニウム転換技術開発施設の分析工程 の設備・機器の維持・管理に係る労働者派遣 契約(仮称)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	プルトニウム転換技術開発施設の分析工程の設備・機器の保守管理業務に係る業務を行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
286	クリプトン回収技術開発施設の所掌工程の運 転及び保守に係る労働者派遣契約(仮称)	一般競争(総合評 価)		施設管理課が所掌するクリプトン回収技術開発施設の設備の運転監視及び保守管理業務に係る業務を 行う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R12年3月
287	プルトニウム転換技術開発施設の運転監視 及び保守管理業務請負(仮称)	一般競争	年間役務(業 務請負)	施設管理課が所掌するプルトニウム転換技術開発施設の設備の運転監視及び保守管理業務を請け負 う。	東海	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
288	プルトニウム転換技術開発施設及び管理棟 建家壁面の補修	一般競争	役務(スポッ ト)	プルトニウム転換技術開発施設及び管理棟の壁面に老朽箇所が確認され、今後放置すると雨水などが侵入する可能性があるため、外壁の補修作業を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
289	TVFガラス固化体用の乾式保管容器(輸送兼用)及び保管施設等の基本設計皿	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	東海再処理施設の廃止措置計画に基づき、高放射性廃液のガラス固化処理によって発生するガラス固化体のうち、ガラス固化技術開発施設(TVF)の保管能力(最大630本)を超えるガラス固化体を一時的に保管するための保管施設を建設する計画である。 次年度以降に実施する詳細設計、安全審査対応に必要な設計情報をそろえることを目的として、内装設備等に係る設計(設備の基本構造、安全設計、遮へい評価、熱評価、電気設備、放射線監視設備等)として、基本設計Ⅲを実施する。		プロジェクト契約課	R8年1月	R9年6月
290	受入詰替施設(RETF改造)の建家の基本設計	一般競争	役務(スポッ ト)	要な設計情報を揃えるため、躯体改造及び外壁補強、地盤改良の内容について設計検討するとともに、 建家に係る電気、換気設備の設計を行う。	東海	プロジェクト契約課	R8年1月	R10年2月
291	容器保管施設の地盤・建家の基本設計	一般競争	役務(スポッ ト)	東海再処理施設の廃止措置計画に基づき建設するガラス固化体新規保管施設のうち、容器保管施設については、新規施設として既設RETF建家の南側敷地に建設する計画である。 容器保管施設(新規建設)について、建家構造及び地盤改良の内容の検討を進めるため、建家の構造解析耐津波強度評価及び地盤の安定性解析を実施する。 また、TVF保管能力の満杯時期までの竣工に向け、詳細設計に必要な設計情報を揃えるため、電気・機械設備の設計を行う。	東海	プロジェクト契約課	R8年1月	R10年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
292	容器保管施設の地盤調査	一般競争	1又/労(人/ハツ 	ガラス固化体新規保管施設のうち、容器保管施設の地盤物性値を確認するため、容器保管施設建設予定地直下をボーリング調査するものである。調査結果(地盤物性値)は、建築実施設計に必要な設計情報であるとともに、今後予定している安全審査対応にも必要な情報である。	東海	プロジェクト契約課	R8年1月	R10年2月
293	ガラス固化体新規保管施設周辺(容器保管 施設南側斜面)の地盤安定性評価	一般競争	役務(スポッ ト)	ガラス固化体新規保管施設のうち、容器保管施周(新規建設)の周辺斜面(南側)について、地盤安定性評価、対策検討を実施する。 評価結果は、建築実施設計に必要な設計情報であるとともに、今後予定している安全審査対応にも必要な情報である。	東海	プロジェクト契約課	R8年1月	R9年2月
294	リサイクル機器試験施設の耐津波・竜巻防護 設備の設計	一般競争	役務(スポッ ト)	TVFガラス固化体新規保管施設のうち、TVFからガラス固化体を構内輸送により受け入れて保管容器に収納する受入詰替施設には、既設のRETF建家を利活用する方針である。 受入詰替施設(RETF建家)の安全対策として耐津波防護設備(浸水防止扉)及び耐竜巻防護設備(防護板)の基本設計を実施する。	東海	プロジェクト契約課	R8年1月	R9年2月
295	ガラス固化技術開発施設(TVF)のガラス固化体保管ピット内の熱解析	一般競争	 -	東海再処理では、TVFのガラス固化体の保管能力増強(420本から630本に増強)を計画しており、これに伴いガラス固化体の崩壊熱による発熱量が増加する。 このため、保管能力増強に係る廃止措置計画変更認可申請時の安全評価のために、保管ピット内の熱の状況について、熱解析を行う。	東海	プロジェクト契約課	R8年7月	R9年3月
296	開放基盤面の地震計の更新	一般競争	 -	分離精製工場(MP)に設置している開放基盤面の地震計は設置から18年経過しており、地震計や集録装置に不具合が生じている。 これらの機器は、既に製造が中止しており、部品購入が難しく、修理が困難なことから、地震計や集録装置を更新する。また、地震計の更新のため、ボーリング作業後に地震計を設置し、配線を敷設する。	東海	プロジェクト契約課	R8年7月	R9年3月
297	高放射性廃液貯蔵場(HAW)の地震計の更新	一般競争	役務(スポッ ト)	HAWの地震計は設置から15年経過しており、収録装置に不具合が生じている。 当該週録装置は、既に製造が中止しており、部品購入が難しく、修理が困難なことから、集録装置を更新 する。	東海	プロジェクト契約課	R8年7月	R9年3月
	分離精製工場等の再処理施設の高線量汚染 設備解体計画の設計	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	現在中間している再処理他設の廃止相直計画では、万解相級工場等の供用を終えた4億設についておれ 除染を4つの段階に分けて実施し、その第1段階についてはR9年度末までに実施した効果をレビューした 上でR10年度以降に第2段階以降の系統除染及び設備解体等の計画を示すこととしている。 したがって、遅滞なく廃止措置を進めるためには、R10年度に解体計画を廃止措置計画に反映して申請 して認可を受け、解体作業を開始する必要がある。解体対象となる設備は、人が近づくことができない高放 射線環境下に設置され、遮へいのために四方を数m厚さの鉄筋コンクリートで囲まれた狭隘な場所にある 1442 記世紀は共通においては、紹体共免記度が記案された提覧までのマクセフリートの共画が建実	東海	プロジェクト契約課	R8年7月	R9年3月
299	使用済燃料の搬出及び施設の管理・保守に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃止措置実証課が実施する使用済燃料の搬出及び廃止措置に係る業務、施設管理課が所掌する施設 (分離精製工場)の管理・保守に係る業務に従事する労働者派遣契約を行うものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
300	新型キャスクの運搬	一般競争	役務(スポッ ト)	新型キャスクを船から荷揚げし、指定場所まで輸送するものである。また、当該容器は海外からの搬入の為、通関手続きについても業務に含めることとする。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
301	燃料掴み具の製作	一般競争	製作(物品)	使用済燃料の搬出で燃料取出しの際に使用する燃料掴み具の製作を行う。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
302	燃料貯蔵プールクレーン電気系統部品の購入	一般競争	購入(物品)	燃料貯蔵プールクレーンの電気系統部品は高経年化により劣化しており、令和9年度から開始する使用済 燃料の搬出作業時の電気系統部品の故障を防止するため、新たな燃料貯蔵プールクレーン電気系統部 品を購入する。		事業契約2課	R8年7月	R9年2月
303	燃料カスククレーン電気部品の購入	一般競争	購入(物品)	燃料カスククレーンの電気部品は高経年化により劣化しており、令和9年度から開始する使用済燃料の搬出作業時の電気部品の故障を防止するため、新たな燃料カスククレーン電気部品を購入する。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
304	PCDFにおける廃棄物の除染技術開発及び 貯蔵管理に係る安全評価の業務に関する労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	PCDFのにおける設備機器に付着した核燃料物質の除染・回収技術開発及びプルトニウム系廃棄物に対し、貯蔵管理を行う上での安全評価に係る業務に従事する労働者の派遣契約	東海	事業契約2課	R8年2月	R11年3月
305	プルトニウム転換技術開発施設の主工程設備の の 廃止措置等の業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		PCDFの溶液工程、脱硝工程、焙焼還元工程、粉砕工程、中間貯蔵工程、粉末混合工程、充てん工程、粉末貯蔵工程、払出工程、廃気一次処理工程等(以下、「主工程」という)設備の廃止措置及び維持管理に係る業務に従事する労働者の派遣契約	東海	事業契約2課	R8年2月	R11年3月
306	液体シンチレーションカウンタの購入	一般競争	購入(物品)	再処理施設の設備の維持管理に係るβ核種の分析に必要な液体シンチレーションカウンタを購入する。	東海	事業契約2課	R8年9月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
307	低バックグランド α / β 計数装置の更新	一般競争	購入(物品)	再処理施設の保安維持を目的に、施設内で発生する水溶液試料中の全 $lpha$ 及び全 eta の分析に必要な低バックグラウンド $lpha$ / eta 係数装置を購入する。	東海	事業契約2課	R8年9月	R9年2月
308	γ線スペクトロメトリーの更新	一般競争	購入(物品)	再処理施設の設備の維持管理に係るγ線放出核種の分析に必要なγ線スペクトロメトリーを購入する。	東海	事業契約2課	R8年8月	R9年2月
309	再処理センターの運営支援並びに再処理施 設の技術協力及び技術移転に係る対応支援 に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	再処理廃止措置技術開発センターの運営支援並びに再処理施設の技術協力及び技術移転に係る対応支援業務に従事する労働者の派遣を目的とする。	東海	事業契約2課	R8年8月	R11年9月
310	再処理施設の技術管理及び支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	再処理施設の技術管理及び研究開発業務に対する支援作業に関する業務を行う。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
311	環境管理課所掌施設の保守・管理に係る技 術協力	一般競争	年間役務(その他)	TRP廃止措置技術開発部環境管理課の所掌施設の保守・管理に係る業務を実施するための技術協力員 を2名動員する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
312	令和8年度水処理剤単価契約	一般競争	単価基本契 約	高放射性廃液の冷却などを目的とした安全上重要な施設、設備に供給するプロセス用冷却水に使用する水処理剤を購入するもので、スライム(細菌や藻類などの微生物郡の増殖等により形成される軟泥性の汚濁物)の形成を抑制し、水質・設備の健全性を維持管理する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
313	プルトニウム燃料施設における許認可・燃料 製造技術開発に関する業務請負	一般競争	年間役務(業 務請負)	MOX燃料技術開発部における許認可に係る資料作成、事務及び情報システム管理(ハード・ソフトウエア)、技術情報の管理(データベース)並びに、来客に係る核物質防護に基づく管理区域エスコート対応、教育訓練、品質保証に係る請負業務	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
314	核燃料施設の許認可及び検査に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	MOX燃料技術開発部において、原子炉等規制法に基づく核燃料物質使用施設の許認可及び検査に係る業務を行う。業務内容には、申請書類の作成、関係法令・技術基準の調査、施設管理に係る各種検査、検査用計測機器類の保守・管理を含む。原子力規制に関する制度に精通し、MOX燃料に特有の技術的知見を有していることを前提に、昨今の各拠点における許認可書類の不備を踏まえ、所定の文書作成基準に従い、申請書類等を正確かつ網羅的に作成及びチェックできる能力を備えていること。		事業契約2課	R7年12月	R9年3月
315	グローブボックス用グローブ及び取付用付属 品の購入	一般競争	購入(物品)	MOX燃料技術開発部において、核燃料物質使用施設保安規定に従い、グローブボックス閉じ込め機能維持及び作業のために使用するグローブボックス用グローブ及び取付用付属品を購入する	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年3月
316	ビニルバッグの購入	一般競争	購入(物品)	MOX燃料技術開発部において、核燃料物質使用施設保安規定に従い、グローブボックス内の物品搬出入時等に使用する、バッグイン及びバッグアウト用ビニルバッグ及び交換用付属品、グローブボックス内より搬出した廃棄物を梱包するための廃棄物梱包用ビニルバッグを購入する	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
317	RIゴム手袋の購入	一般競争	購入(物品)	MOX燃料技術開発部において、核燃料物質使用施設保安規定に従い、管理区域内作業時に作業員が 着用するRIゴム手袋を購入する	東海	事業契約2課	R8年8月	R9年2月
318	密閉式タンクの購入	一般競争	購入(物品)	核燃料サイクル工学研究所MOX燃料技術開発部において、管理区域内作業時に発生した高線量の廃棄物を収納する密閉式タンクを購入する	東海	事業契約2課	R8年6月	R8年11月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
319	カバーオールの購入	一般競争	購入(物品)	MOX燃料技術開発部において、核燃料物質使用施設保安規定に従い、管理区域内作業時に作業員が 着用するカバーオールを購入する	東海	事業契約2課	R8年8月	R9年3月
320	臨界計量管理用計算機の賃貸借	一般競争	 ス・レンタル・ 不動産等)	本件は、プルトニウム燃料施設における臨界管理、計量管理、査察データ管理の処理を一括して行うため、臨界計量管理用計算機を2027年3月1日から2033年2月28日の期間で賃貸借するものである。本件は、上記期間の内の2027年3月1日から2027年3月31日の期間の賃貸借契約を実施するものである。	東海	事業契約2課	R8年7月	調整中
321	プルトニウム燃料第三開発室における計算機 システムへの機能追加等に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省からの受託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」のうち、高速炉に係る酸化物燃料サイクル施設の計算機システムへの機能追加等に係る業務に労働者を従事させるものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
322	核燃料物質の事業所外運搬容器の設計、製作等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省からの受託事業(高速炉実証炉開発事業に関する開発)の高速実証炉の燃料開発に伴い、核燃料物質(実証炉初期炉心仕様MOX燃料及び高Pu富化度MOX燃料)の事業所外運搬容器の設計、製作等の業務を安全かつ、円滑に実施するため、当該業務に従事する労働者の派遣を行うものである。(令和8年度~令和9年度分)	東海	事業契約2課	R8年1月	R10年3月
323	核燃料物質の事業所外運搬の許認可等に係 る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省からの受託事業(高速炉実証炉開発事業に関する開発)の高速実証炉の燃料開発に伴い、核燃料物質(実証炉初期炉心仕様MOX燃料及び高Pu富化度MOX燃料)の事業所外運搬の許認可等の業務を安全かつ、円滑に実施するため、当該業務に従事する労働者の派遣を行うものである。(令和8年度~令和9年度分)	東海	事業契約2課	R8年1月	R10年3月
324	分析工程の運転・保守に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	分析工程の運転・保守に係る労働者派遣契約	東海	事業契約2課	R8年2月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
325	自動現像設備の更新	一般競争	購入(物品)	本件は、経済産業省受託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」に係るサプライチェーンの候補メーカーで試作した被覆管等の鋼管部材の寸法や傷の検査を行うことの一環として、 MOX燃料技術開発部が所有するX検査装置の一部である自動現像機の更新するものである。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
326	超音波検査用対比試験片の製作	一般競争	製作(物品)	本件は、経済産業省受託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」に係るサプライチェーンの候補メーカーで試作した被覆管等の鋼管部材の寸法や傷の検査を行うことの一環として、超音波検査用対比試験片を製作するものである。	東海	事業契約2課	R8年5月	R8年12月
327	計量分析用認証標準物質の購入	随意契約(確認公 募)	購入(物品)	計量分析に使用するスパイクの原料となる認証標準物質を海外供給機関より購入する	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年3月
328	MOX燃料製造工程の運転・保守に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	プルトニウム燃料第三開発室のペレット製造工程において、MOXペレットを製造するためのMOX燃料製造設備の運転・保守、保安管理、教育・訓練を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R10年3月
329	乾式リサイクル技術開発に係る試験装置改 造及びコールド粉砕追加試験	一般競争	役務(スポッ ト)	MOX燃料ペレットの乾式リサイクル技術開発としてR7年度までに実施した試験結果を踏まえ、改造した試験装置を用いた粉砕試験を実施する。	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年2月
330	実証炉開発用照射試験燃料要素の製造試験に係る労働者派遣	一般競争(総合評価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所 MOX燃料技術開発部 燃料開発課では、経済産業省からの受託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」のうち、高燃焼度照射研究の一環として、高速炉(実証炉)用照射試験燃料要素の製造試験に係る試験計画検討・試験実施・データ整理に関する業務を労働者に従事させるものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
1 001	高速炉(実証炉)用燃料の物性研究試験設備 の新設及び酸化物燃料のO/M調整技術改善 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核燃料サイクル工学研究所 MOX燃料技術開発部 燃料開発課では、経済産業省からの受託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」のうち、酸化物燃料サイクルの調査研究の一環に係る対応として、高速炉(実証炉)用燃料の物性研究試験設備の設計・製作・据付及びそれらの新設に係る許認可手続きに関する業務並びにO/M調整試験の計画検討・試験実施・データ整理に関する業務を労働者に従事させるものである。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
332	炉心燃料設計並びに核燃料施設の安全解析 及び解析コード整備等に係る業務請負	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	本来物は、核燃料がイブルエチ切れがMOA燃料及制用光前におけるが心燃料設計型のに核燃料施設の安全解析及び解析コード整備等に係るものである。主な業務は以下のとおり。 (1)次世代炉(高速炉等)用炉心・燃料の解析及び設計に係る業務 ①次世代炉(高速炉等)用炉心・燃料の解析及び設計に係る業務 ②MOX燃料データベースの更新・維持管理 (2)核燃料施設の耐震、臨界等の安全解析並びに関連する解析コード整備に係る業務 ①核燃料施設の耐震解析に係る業務	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
	MOX燃料施設の線量計算等の安全解析に 係る業務請負	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	本業務は、核燃料サイクル工学研究所MOX燃料技術開発部におけるMOX燃料施設の線量計算等の安全解析に係るものである。主な業務は以下のとおり。 ・MOX燃料施設の線量計算等の安全解析に係る業務 ①MOX燃料施設の線量計算、線源強度計算 ②周辺監視区域境界の一般公衆の被ばく線量評価	東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
334	「常陽」照射試験燃料設計等に係る労働者派 遣契約	一般競争(総合評 価)		経済産業省からの受託事業(高速炉実証炉開発事業に関する開発)の高速実証炉の燃料開発に伴い「常陽」再稼働後、実証炉で採用予定の燃料の開発に向けた各種照射試験を実施する計画である(太径中空ペレット燃料、MA含有燃料など)。本業務は、それら照射試験の燃料仕様・照射条件の設定、設工認審査での説明のため、燃料温度評価や応力・変形評価など熱的・機械的健全性に関する燃料設計評価を実施するものである。また、実際の照射試験の実施に必要な品質保証文書の作成・管理を実施する。		事業契約2課	R8年1月	R9年3月
335	照射挙動解析モデル開発に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省からの受託事業(高速炉実証炉開発事業に関する開発)の高速実証炉の燃料開発に伴い実証炉では太径中空ペレット燃料・MA含有燃料・高燃焼度燃料など先進的な燃料の採用を予定しており、これら燃料の設計評価作業に向けては、照射挙動評価モデルの開発が必要となる。本業務は、それら照射挙動評価モデルの開発に資する各種解析作業・検討を行うものである。また、対象となる燃料の仕様・構造に係る検討、設計評価技術や手法に係る検討も実施する。加えて、検討した照射挙動評価モデルについて、挙動・設計評価コードに反映するためのコード整備についても実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
336	フィルタ専用コンテナの製作	一般競争	製作(物品)	本件は、MOX燃料技術開発部各施設の管理区域から発生する放射性廃棄物フィルタを保管・管理するために収納する金属製容器を製作するものである。	東海	事業契約2課	R8年7月	R9年2月
337	セラミックフィルタエレメントの購入	随意契約(確認公 募)	購入(物品)	プルトニウム廃棄物処理開発施設に設置されている第2難燃物焼却工程設備において、放射性廃棄物の 焼却処理によって発生する廃ガスに含まれる飛灰等を除塵するためにセラミックフィルタエレメント(100本) を購入する。		事業契約2課	R8年6月	R9年2月
	第2難燃物焼却工程設備送排風機等の点検 整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	第2難燃物焼却設備を運転するにあたって、焼却設備を負圧に維持する重要な設備である排風機2台、送風機、補助ファンおよび電動機の分解点検を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
339	第2排水溝灯浮標の点検・整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	MOX燃料技術開発部が管理する第2排水溝灯浮標及び放出口の健全な維持・管理を行うため、年1回ごとの灯浮標の消耗品交換及び整備、係留索の交換、四半期ごとの係留装置の肉厚測定、灯浮標の健全性確認、放出口周辺の推進測定等を含む保守点検を実施する。本作業において点検対象となる灯浮標は、海上保安庁に届け出済みの航路標識であり、潜水作業を含む適切な維持管理が求められている。過去には灯浮標が流出した事例があり、そのような事態が再発した場合、外部からコンプライアンス面での懸念を抱かれる可能性がある。したがって、本作業の実施は不可欠である。	 東海	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
340	プルトニウム燃料第三開発室及びウラン貯蔵 庫給排気設備等点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	プルトニウム燃料第三開発室及びウラン貯蔵施設において、給排気関連設備の機能維持を図るため、当 該各設備の点検及び補修を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R8年12月
341	プルトニウム燃料第一·第二開発室給排気設備等点検作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	プルトニウム燃料第一開発室及び第二開発室の給排気設備等の機能維持を図るため、当該各設備の点 検及び補修を実施する。	東海	事業契約2課	R8年4月	R9年2月
342	PWTF及び第2PWSF 給排気設備等点検修作 業	随意契約(確認公 募)		PWTF及び第2PWSF において、給排気関連設備の機能維持を図るため、当該各設備の点検及び補修を 実施する。	東海	事業契約2課	R8年6月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
343	プルトニウム燃料第三開発室冷水設備点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	プルトニウム燃料第三開発室において、冷水設備の機能維持を図るため、当該設備の点検作業を実施する。	東海	事業契約2課	R8年9月	R9年2月
344	MOX燃料技術開発部の空調、給排水設備等 の点検補修	一般競争	役務(スポッ ト)	MOX燃料技術開発部に設置されている空調設備、給排水設備関連機器の維持管理を図るため当該設備 の点検を実施する。	東海	事業契約2課	R8年9月	R9年2月
345	PWTF冷水設備点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	プルトニウム廃棄物処理開発施設の空調用冷凍機及びプロセス系冷凍機の点検整備(バルブ交換、ポンプ分解整備含む。)を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年2月
346	MOX燃料技術開発部のクレーン・ホイスト設備点検	一般競争	役務(スポッ ト)	MOX燃料技術開発部において、クレーン・ホイスト、スタッカークレーン及びハッチ用電動チェーンブロックの機能維持を図るため保守点検を実施する。	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
347	プルトニウム取扱施設の作業衣類等の洗濯 作業に係る単価契約	一般競争	単価基本契 約	プルトニウム燃料施設の管理区域内で使用する作業衣類等の洗濯作業及びこれに使用する洗濯設備の 運転・維持管理作業を実施するため	東海	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
348	プルトニウム取扱施設の運転・保守に係る品 質保証業務の労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	④ 品質保証業務に必要な受注者との調整、書類管理、必要に応じて機構職員等(TLや課長、業務に関する担当者など)との業務調整	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
349	プルトニウム取扱施設における気体廃棄設備 等の運転・保守管理業務の労働者派遣契約 (1)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	(5) 規定、基準、マニュアル等(機構職員等との業務調整、改訂作業及び手続き等を含む)の確認及び作 (1) プルトニウム取扱施設における気体廃棄設備等の運転管理業務 ①運転(停電)計画の作成、妥当性確認及び指導、関係課室との調整、改訂、進捗管理 ②運転(給電)、監視に係る規定、要領、マニュアル、図面等の作成、妥当性確認及び指導、改訂等 ③運転、停止、停電、復電等の操作、監視、指揮及び指導、安全管理、並びに異常の監視、復旧対応等 ④運転監視データ、日常点検記録、警報吹鳴記録等の妥当性確認、並びに異常の原因調査等 ⑤容種マニュアル、図面、監視データ、巡視記録、警報記録等、並びに関連図書類の管理 ⑥運転管理に係る物品購入の什様書作成、受注業者からの提出図書(什様書、要領書、図面、成績書	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
350	プルトニウム取扱施設における気体廃棄設備 等の運転・保守管理業務の労働者派遣契約 (2)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	(1) ブルトニウム取扱施設における気体廃棄設備等の運転管理業務 ① 運転(停電)計画の作成、妥当性確認、関係課室との調整、改訂、進捗管理 ② 運転(給電)、監視に係る規定、要領、マニュアル、図面等の作成、妥当性確認、改訂等 ③ 運転、停止、停電、復電等の操作、監視、指揮、安全管理、並びに異常の監視、復旧対応等 ④ 運転監視データ、日常点検記録、警報吹鳴記録等の妥当性確認、並びに異常の原因調査等 ⑤ 各種マニュアル、図面、監視データ、巡視記録、警報記録等、並びに関連図書類の管理 ⑥ 運転管理に係る物品購入の什様書作成、受注業者からの提出図書(什様書、要領書、図面、成績書	東海	事業契約2課	R8年1月	R11年3月
351	高性能フィルタ及び中性能フィルタの購入	一般競争	製作(物品)	MOX燃料技術開発部において、グローブボックスなどの排気等から核燃料物質等を除去するための高性 能エアフィルタ及び中性能フィルタの付属品を購入する。	東海	事業契約2課	R8年5月	R9年2月
352	J-PARC放射線管理業務		年間役務(業 務請負)	J-PARCセンターの放射線管理セクションでは、放射線業務従事者の放射線障害の予防を図るため、 様々な放射線管理業務を行っている。 本請負業務は、放射線管理セクションの行うこれら放射線管理業務の一部を補佐し、放射線障害の予防 に寄与することを目的とするものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
353	J-PARC MLF施設等の放射線管理業務等に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	J-PARC MLF等における放射線管理業務等に従事する労働者の派遣	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
354	J-PARC放射線管理業務等に係る労働派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	J-PARCにおける放射線管理業務等に従事する労働者の派遣	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
355	J-PARC放射線業務従事者データベース管理システムの保守等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	J-PARCの放射線業務従事者データベース管理システムの保守・高度化及び関連業務に従事する労働者の派遣	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
356	J-PARCセンター放射線被ばく線量測定業 務	一般競争	単価基本契 約	J-PARCの放射線業務従事者の放射線被ばく線量測定業務の委託に関するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
357	放射線管理設備定期点検	随意契約(確認公募)	投術(ヘハツ	J-PARCセンターの放射線安全管理設備のうち、リニアック施設、3GeVシンクロトロン施設、物質・生命科学実験施設、中央制御棟の放射線監視設備、入退出管理設備及び放射線集中監視システムについて、性能及び機能を維持するため定期点検を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
358	J-PARCリニアックイオン源の高度化及び運 転維持管理業務労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本仕様書は、J-PARCリニアックにおけるイオン源の高度化運転及び維持管理業務に従事する労働者の派遣に関するものである。具体的には、イオン源の高度化及び運転維持管理業務、イオン源テストスタンドの高度化及び運転維持管理業務、安全に係る業務、加速器関連設備保守業務、作業主任者補佐業務、物品管理業務、放射化物及び放射性廃棄物の管理業務、アウトリーチ業務及び作業責任者等としての業務等を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
	J-PARCリニアックの高度化及び運転維持管理業務 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本仕様書は、J-PARCリニアックにおける加速器の高度化運転及び維持管理業務に従事する労働者の派遣に関するものである。具体的には、加速空洞及び高周波源の高度化及び運転維持管理業務、各種テストスタンドの高度化及び運転維持管理業務、安全に係る業務、加速器関連設備保守業務、作業主任者補佐業務、物品管理業務、放射化物及び放射性廃棄物の管理業務、アウトリーチ業務及び作業責任者等としての業務等を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
360	RFQ-TS制御系機器の更新	一般競争	購入(物品)	RFQ-TSの安定運転を維持するためには、人員保護システム、機器保護システム等を構成するRFQ-TS制御系機器の計画的な更新が必要不可欠である。本件は、RFQ-TSの安定運転の維持・促進のために、RFQ-TS制御系機器の更新を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
361	RFQ-TSモニタ機器の更新	一般競争	購入(物品)	RFQ-TSの安定運転を維持するためには、電流計測器やビームロス検出器等のRFQ-TSモニタ機器の計画的な更新が必要不可欠である。本件は、RFQ-TSの安定運転の維持・促進のために、RFQ-TSモニタ機器の更新を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
362	クライストロン電源メンテナンス作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、リニアック加速器の安定的な運転を行うためにJ-PARCリニアック棟に設置されたクライストロン電源をメンテナンスするものである。本件では、ケーブル及びその端末の接続確認、機器の外観検査、コンデンサバンク等の部品の交換、絶縁油の交換、シーケンス試験を含む動作確認及び検査等を実施する。直近の契約との違いとしては、老朽化したコンデンサバンク部品の交換が追加となる。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
363	324MHzクライストロンの購入	一般競争	購入(物品)	初期エージング済の324MHzクライストロンを購入し、使用中機材の故障時バックアップ機を準備するものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R8年9月
364	972MHzデジタルフィードバック回路の製作	一般競争	購入(物品)	加速器の運転に必要な高周波を制御するための972MHzデジタルフィードバック(DFB)用回路を製作するものである。加速器の安定運転には、空洞RFの安定制御が重要であり、DFBはその基幹のものである。今回、DFBシステムを搭載して高度化された μ TCA.4システム及びデジタイザの製作により、高精度のデジタルフィードフォワード(DFF)制御が可能になり、加速器の安定な運転に資する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
365	半導体アンプの製作	一般競争	製作(物品)	リニアックで加速されるビームの時間構造を整形するためのバンチャー空洞に高周波電力を供給するため の半導体アンプを製作するものである。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
366	DTL電磁石電源の点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、J-PARCリニアック加速器の運転に必要なSDTL電磁石電源の点検作業に関するものである。本件では、電源内部のコンデンサ、電磁開閉器、ファン、DC電源などを交換し、動作確認試験を行う。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年10月
367	RFカプラー空洞接続部の製作	一般競争	製作(物品)	J-PARCリニアックの主要加速器である機能分離型ドリフトチューブ型リニアック(SDTL)で使用する、空洞に接続して電力を供給するRFカプラーを製作する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年10月
368	L3BT電磁石電源分解点検作業	随意契約(確認公 募)	1文(労(ヘハツ	本件は、J-PARCリニアック加速器の運転に必要なL3BT電磁石電源点検作業に関するものである。L3BT電磁石電源は前回の部品交換から10年以上経過し経年劣化が懸念されるため、電磁石電源の主要部品を交換する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年11月
369	L3BT電磁石電源用部品の購入	一般競争	購入(物品)	本件は、J-PARCリニアック加速器の運転に必要となるL3BT電磁石電源で使用されている部品の購入に関するものである。電源部品の経年劣化が想定されるため、交換用の部品を購入する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年12月
370	軌道補正電磁石電源用基板の購入	一般競争	購入(物品)	本件は、J-PARCリニアック加速器の運転に必要となるビーム軌道補正用電磁石の電源で使用されている電源基盤の購入に関するものである。本基板を内蔵した電磁石電源の経年劣化が想定されるため、交換用の基盤を購入する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
371	電磁場解析ソフトウェアライセンスの取得	一般競争	その他	J-PARCリニアックの加速器機器の維持管理及び安定運転の検討のために用いる電磁場解析ソフトウェア のライセンスを取得する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年4月
372	リニアック高エネルギー加速部用四極電磁石 電源の製作	一般競争	製作(物品)	J-PARCリニアックの安定かつ高稼働率運転を目的として、リニアック高エネルギー加速部用四極電磁石電源を製作する。大強度陽子ビームを安定に加速するためには、四極電磁石で発生する四極磁場を用いてビームを横方向に収束する必要がある。本件は、この四極磁場を励磁するための直流電源を製作するものであり、リニアック加速器の安定運転に資するものである。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年3月
373	ACS空洞用高周波窓の製作	一般競争	製作(物品)	J-PARCリニアックの安定かつ高稼働率運転を目的として、ACS空洞用の高周波窓を製作する。本高周波窓は、リニアックACS空洞に高周波電力を供給するために必要な機器であるが、運転時間の経過とともに絶縁性能等が劣化する。故障時に速やかに交換できるよう本件で予備機を整備することにより、J-PARC加速器の安定運転に資する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
374	J-PARC 真空構成機器の高度化と運転維持 管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、J-PARC加速器の高度化及び運転維持管理業務に従事する労働者の派遣関する物であり、特に 真空機器の高度化及び維持管理を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
375	J-PARC 高周波・真空機器の高度化と運転 維持管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本件は、J-PARC加速器の高度化及び運転維持管理業務に従事する労働者の派遣関する物であり、特に 真空機器と高周波設備の高度化及び維持管理を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
376	3GeVシンクロトロン入射フォイルシステムの 高度化と運転維持管理業務に関する労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、J-PARC加速器の高度化及び運転維持管理業務に従事する労働者の派遣関する物であり、特に入射フォイルおよび付帯設備の高度化及び維持管理を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
377	J-PARC電磁石システムの高度化と運転維持 管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、J-PARC加速器の高度化及び運転維持管理業務に従事する労働者の派遣関する物であり、特に 主電磁石設備の高度化及び維持管理を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
378	J-PARC 3GeVシンクロトロンキッカーシステム性能維持業務	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、加速器におけるキッカーシステムの安全運転を維持することを目的として、装置の保守管理作業 を実施するものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
379	加速器装置の真空特性・機械強度解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、加速器における真空装置安全運転を維持することを目的として、加速器装置の真空特性ならびに機械強度を解析・評価する作業を実施するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
380	加速器装置の真空特性・機械強度解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	ビームラインを超高真空に維持することはビームロスを低減し安定な加速器運転を行う上で必須である。 本件では、ビームライン超高真空維持のために、日々のビームライン圧力およびに真空機器の状況等の 真空システムにおけるデータ分析並びに、そのデータ解析に基づく真空システムおよび個別真空装置の高 度化についての検討を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
381	TMP制御系長尺化作業	一般競争	役務(スポッ ト)	RCSで使用しているターボ分子ポンプ本体は放射線環境下でも安定に動作するものの, そのコントローラは放射線および電磁気ノイズの対策が必要である. 加速器や実験施設の大強度化に伴い, コントローラを設置したサブトンネルの環境が変化し, TMPの制御不良により加速器の安定運転に支障をきたしている. 本作業はコントローラを地上に再設置するものである.	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
382	RCS用ターボ分子ポンプの購入	一般競争	購入(物品)	RCSビームラインの超高真空の実現には、耐放射線性のターボ分子ポンプを主排気装置として利用している。本件はRCS真空システムの維持に必須なターボ分子ポンプを購入するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
383	真空加熱炉用クライオポンプの購入	一般競争	購入(物品)	リニアック及びRCSのビームラインの超高真空を維持するためには, 真空加熱炉を用いた真空容器の脱ガス熱処理が必須である. 本件は加熱炉の運転に必要なクライオポンプを購入するものである.	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
384	TMPフォアライン用非接触型ポンプの購入	一般競争	購入(物品)	建設時から使用してきたTMPフォアライン用ポンプは接触型であるためメンテナンス頻度が高く、放射線安全や安定性の面で不利である.本件ではメンテナンスフリーな非接触型ポンプを購入する.	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
385	キッカー電磁石部用NEGポンプの購入	一般競争	購入(物品)	キッカー電磁石の真空槽は、キッカー電磁石の表面に吸着した多量の水により、真空圧力が他の領域に 比べて高い. 本件は、より安定な加速器運転を実現するために、水の排気に適したNEGポンプを購入する ものである.	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
386	長尺用TMPコントローラの購入	一般競争	購入(物品)	TMPを大強度ビーム運転化でも安定に運転するための制御系長尺化には, 長尺仕様のコントローラが必要である. 本件では長尺対応のコントローラを購入する.	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
387	セラミックスユニットダクトのTiNコーティング	一般競争	1文/汚(ヘハツ	RCSの大強度ビーム運転に必須なセラミックスダクトは二次電子放出係数が高く、そのままではビーム不安定化を引き起こす、そのため、セラミックスダクトの内面にはTiNコーティングが必須である、本件はTiNコーティングを実施するものである。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
388	偏向電磁石用セラミックスユニットダクトのろう 付け	一般競争	役務(スポッ ト)	RCSの大強度ビーム運転には速い繰り返しの運転でも渦電流を発生させないセラミックスダクトが必須である.本件は偏向電磁石用のセラミックスユニットダクトをろう付け接合するものである.	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
389	RCS電磁石の保守点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	3GeVシンクロトロン加速器の電磁石の定期点検を行う。加速器の運転維持に必要な保守作業である。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年3月
390	3NBT制御機器の更新	一般競争	購入(物品)	J-PARC 3NBTの安定した定常運転を維持するためには、機器保護システム、制御系ネットワーク等を構成する加速器制御系機器の計画的な更新が必要不可欠である。本件は、J-PARC 3NBTの安定した共用運転の維持・促進のために、制御系機器の更新を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
391	高周波加速空胴の製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	3GeVシンクロトロン加速器の高周波加速システムにおいて、加速空胴筐体の製作を行う。筐体の経年劣化が進んでいるため、加速器の運転維持に必要な予備品として購入する。	東海	事業契約1課	R8年7月	R10年2月
392	高周波電源点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	3GeVシンクロトロン加速器の高周波加速システムにおいて、高周波電源の定期点検を行う。加速器の運 転維持に必要な保守作業である。	東海	事業契約1課	R8年4月	R9年2月
393	終段増幅器電源点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	3GeVシンクロトロン加速器の高周波加速システムにおいて、高周波電源の定期点検を行う。加速器の運 転維持に必要な保守作業である。	東海	事業契約1課	R8年4月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
394	第1荷電変換トラスファーロッド3号機の製作	一般競争	1又伤(ヘハツ	本件はRCSの運転に必要不可欠な第1荷電変換トランスファーロッドの予備機の製作である。 トランスファーロッド1号機に不具合が生じたため、R6年度に予備機としていた2号機へ更新した。現行機である2号機に不具合が生じた際に必要となる3号機を製作する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年3月
395	第1荷電変換シミュレーターの改修	一般競争	1文/第(ヘハツ	現在のシミュレーターはトランスファーロッド1号機の仕様に沿ったものであり、現行の2号機とは異なる。このため、2号機及び製作を予定している3号機の仕様と合致するよう制御プログラムの改修と周辺構成機器の更新を行う。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年3月
396	荷電変換観測系	一般競争	役務(スポッ ト)	IK技研に代わるる大口径レンズ磨きの試作を兼ねた予備機製作、及び温度計測に向けたモックアップの製作	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年3月
	3GeVシンクロトロン加速器のモニタ・制御関 連保守作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	3GeVシンクロトロン加速器(RCS)で使用するビームモニタシステム及び制御系関連機器において、加速器の安定運転に必要な保守メンテナンス作業を実施する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
398	RCSモニタ維持管理用部材の購入	一般競争	購入(物品)	高速通信ネットワークに対応していない老朽化機器(オシロスコープ、PLC、データ収集機器等)の更新やモニタ機器システム更新に伴う基盤整備品(ビン電源やケーブル等)を購入する。(本件は加速器の安定運転に必須な機器の購入である。)	東海	事業契約1課	R8年4月	R9年3月
399	MWPM関連予備品の製作	一般競争		入射ビーム調整で使用するMWPMの予備品としてMWPM3~5共通ヘッド駆動装置及びMWPM6~7の信号増幅器システムの予備品を製作する。(本件は加速器の安定運転に必須な機器の製作である。)	東海	事業契約1課	R8年4月	R9年3月
400	IPM用信号増幅器の製作	一般競争		非破壊型ビーム波形モニタIPM3号機の信号増幅器の予備品を製作する。(本件は加速器の安定運転に 必須な機器の製作である。)	東海	事業契約1課	R8年4月	R9年3月
401	大強度ビーム電流検出器の購入	一般競争	購入(物品)	加速器からの大強度ビームの安定供給に必要な検出器を購入する。加速器施設全体のビーム強度増強に伴い、1MW対応を超えるビーム電流の検出が必須となった。(本件は加速器の安定運転に必須な機器である。)	東海	事業契約1課	R8年4月	R9年3月
402	主電磁石電源点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、J-PARC 3GeVシンクロトロンの主電磁石電源の定期点検作業として、外観点検、絶縁抵抗測定、ドライブ回路波形測定、制御電源測定、通電試験等を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
403	共振コンデンサの購入	一般競争	購入(物品)	本件は、J-PARC 3GeVシンクロトロンの主電磁石共振回路に使用する共振コンデンサの購入である。故障した共振コンデンサの代替品を購入する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年9月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
404	コンデンサバンク交換作業	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、J-PARC 3GeVシンクロトロンの主電磁石共振回路に使用するコンデンサバンクの交換作業である。コンデンサバンク7台の他、油漏れしたコンデンサの交換及び絶縁油のPCB検査を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年12月
405	大電力水冷リアクトルの製作	一般競争	製作(物品)	本件は、J-PARC 3GeVシンクロトロンの偏向電磁石交流電源に使用するリアクトルの製作である。電源異常時の過電流抑制、高調波特性及び電流安定度の改善に用いる。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年12月
406	J-PARC施設機器運転及び維持改善業務		年間役務(業 務請負)	KEKとの三者契約案件 J-PARCにおける加速器機器、入射系周辺機器、ニュートリノビームライン機器の運転ならびに維持改善業務を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
407	J-PARC加速器のビーム運転及び維持管理 業務	一般競争	午间仅份(未 	KEKとの三者契約案件 加速器施設全体の総合ビーム運転操作ならびに運転操作に関連する機器の維持管理業務を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
408	加速器タイミングシステムの高度化等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	リニアック加速器タイミングシステム、3GeV シンクロトロン加速器タイミングシステムの高度化作業と運転 保守作業業務に従事する為、当該実務経験を有する人材の労働派遣に関する契約。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
409	J-PARC制御ネットワークの更新および維持 管理に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	J-PARC制御ネットワークの維持管理作業と更新作業の業務に従事する。J-PARC関連施設の制御システム等の作業にも従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
	加速器制御システムの高度化等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	リニアック加速器制御システム、3GeV シンクロトロン加速器制御システムの高度化作業と運転保守作業 業務に従事する為、当該実務経験を有する人材の労働派遣に関する契約。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
411	J-PARC加速器ビームモニタシステム及びモニタ真空装置の維持管理・高度化業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	J-PARC加速器ビームモニタシステムについて、設置・メンテナンスにおける真空特性の評価並びにビームモニタの性能維持に係る業務に従事する為、当該実務経験を有する人材の労働派遣に関する契約。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
412	ビーム診断系・制御系の維持管理および高度 化業務に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	リニアック加速器ビーム診断機器・制御機器、3GeV シンクロトロン加速器ビーム診断機器・制御機器の高度化作業と運転保守作業業務に従事する為、当該実務経験を有する人材の労働派遣に関する契約。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
413	J-PARC加速器 安全インターロックシステ ムの定期点検	一般競争	役務(スポッ ト)	KEKとの三者契約(KEKが主契約) J-PARC加速器施設においては、人的安全の確保を行うための安全インターロックシステム(PPS)が構成 されている。J-PARCの安全確保を目的としてPPSの定期点検を行う。	東海	事業契約1課	R8年5月	R8年10月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
414	J-PARC加速器制御系ネットワークの保守	一般競争	年間役務(業 務請負)	KEKとの三者契約 J-PARCの加速器群制御系は、計算機ネットワークを用いた分散制御システムの構成をとっており、J-PARCの安全確保と稼働率向上を目的として、制御系ネットワークの保守サポートを行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
415	制御系ネットワーク機器の更新整備	一般競争		J-PARC加速器の安定した定常運転を維持するためには、加速器制御系ネットワーク機器の計画的な更新が必要不可欠である。本件は、J-PARC加速器の安定した共用運転の維持・促進のために、制御系ネットワークを対象とした機器の更新整備を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
416	μ TCAタイミング送信モジュール信号インター フェースモジュールの製作	随意契約(確認公募)	製作(物品)	J-PARC加速器の安定した運転を維持するためには、タイミングシステムを構成するモジュールの計画的な更新(交換)を行うことが重要である。 本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、μTCAタイミング送信モジュールの電気信号インターフェースモジュールを製作する	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
417	RCSビームロスモニタ用データ収集系の整備	一般競争	役務(スポッ ト)	J-PARC RCSの安定した運転を維持するためには、ビームロスモニタのデータ供給、保存を行うデータ収集系を計画的に更新(交換)することが重要である。本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、RCSビームロスモニタ用データ収集系の整備を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
418	Linacビームロスモニタ用機器保護システムの 整備	一般競争		J-PARC加速器の安定した運転を維持するためには、機器保護システム(MPS)を構成するモジュールの計画的な更新(交換)を行うことが重要である。 本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、Linacビームロスモニタ用MPSを更新・整備する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
419	J-PARCタイミングシステム維持管理部材の 購入	一般競争	購入(物品)	J-PARC加速器の安定した運転を維持するためには、タイミングシステムを構成するモジュールの計画的な更新(交換)を行うことが重要である。 本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、タイミングシステムの維持管理部材を購入するものである。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
420	Linacビーム位置モニタ用デジタイザ等の製作	一般競争	製作(物品)	J-PARC Linacの安定した運転を維持するためには、各種ビームモニタ用デジタイザの経年化対策および 更新を進める必要がある。 本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、Linacビーム位置モニタ用デジタイザ等を製作する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
421	Linacビームロスモニタ用デジタイザの購入	一般競争		J-PARC Linacの安定した運転を維持するためには、ビームモニタ用デジタイザの経年化対策および更新を進める必要がある。 本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、Linacビームロスモニタ用デジタイザを購入する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R11年2月
422	RCSBPM用データ収集システムの製作	一般競争	製作(物品)	ビーム位置モニタ用データ収集システムは経年劣化による故障が増えてきており、予備品入手も困難になり、機器の更新が必須となっている。また、高速自動化処理を可能とする更新機器を製作することでビーム 調整時間の大幅な短縮を実現する。(本件は加速器の安定運転に必須な機器の製作である。)	東海	事業契約1課	R8年3月	R10年2月
423	Linacビームロスモニタ機器の更新	一般競 争	購入(物品)	J-PARC加速器の安定した運転を維持するためには、ビームロスモニタ(BLM)本体やビームロス信号を増幅するプリアンプ等、BLM機器の経年化対策および更新を進める必要がある。 本件は、安定したビーム供給のための経年化対策として、Linac BLM機器を購入する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
424	加速器ビームモニタ安定運転のための制御 系高度化および機器調整作業	一般競争	役務(スポッ ト)	加速器ビームモニタについて安全性の高い制御並びに機器の詳細調整のために以下の作業を行う。 ・架台の設置 ・ビームロスモニタの制御系の高度化 ・バンチシェイプモニターの調整・保守・高度化	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
425	リニアックモニタ・制御」関連保守作業	一般競争	役務(スポッ ト)	J-PARCリニアックのビームモニタや制御では、加速器運転を実現するための電気工作物が100台以上の19インチラックに設置されている。本件は、分岐盤点検や制御用光ケーブルの清掃を含む保守作業を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年12月
426	リニアックWSM駆動系の更新	一般競争	購入(物品)	J-PARCリニアックでは、ビームモニタを用いて分布を測定する。モータドライバが作るノイズにより周辺機器は影響を受けるため、ノイズ対策をした駆動系を購入し、整備する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
427	ビームモニタ用ビームラインの高度化	一般競争	製作(物品)	リニアックではビーム運転時にビームモニタにてビーム状態を計測し監視している。計測用の真空チャンバや光学定盤・架台を製作し、購入する真空窓とポンプを取り付ける。既存の真空窓の性能維持の保守作業も実施する。		事業契約1課	R8年5月	R8年12月
428	ビームモニタ用冷却水チラーの購入	一般競争	購入(物品)	リニアックではビーム運転時にビームモニタにてビーム状態を計測し監視している。ビームモニタの運転を 維持するための冷却水チラーを購入する。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
429	ビームモニタ用パルス電源の購入	一般競争	購入(物品)	リニアックではビーム運転時にビームモニタにてビーム状態を計測し監視している。ビームモニタで使用するパルス電源を購入する。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
430	大強度陽子ビームの輸送性能確認計測及び 機器維持管理に係わる労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本仕様書は、大強度陽子加速器施設(J-PARC)の物質・生命科学実験施設のパルス核破砕中性子源に3GeV陽子ビームを輸送する施設(3NBT)において、目標である1MWの陽子ビームの供給の実現に向けて、今後高出力運転を行う上で不可欠な大強度陽子ビームの輸送性能確認計測及び機器維持管理に係わる業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。具体的には、真空排気装置の運転管理や保守、ビーム損失に起因するビームラインの放射線量測定、放射線発生装置等の施設設備自主点検作業および3NBT施設の電気設備の点検等を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
431	J-PARC加速器電磁石電源装置の高度化及 び運転維持管理に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本仕様書は、大強度陽子加速器施設(J-PARC)の加速器電磁石電源装置の高度化及び運転維持管理に係わる業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。具体的には、電磁石電源装置の高度化および改造作業、電源の電圧電流測定、運転パラメータデータ整理、および性能維持管理作業等を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
432	LTD半導体パルス電源装置用機器の製作	随意契約(確認公募)	製作(物品)	3GeVシンクロトロン加速器において、加速された大強度ビームを取り出すキッカー電源を補助する安定動作用パルス電源を製作する。半導体を使用することで、長期的に安定した運転が可能となり、J-PARC加速器施設の安定運転維持に資する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
433	3NBT電磁石用電源装置の製作	随意契約(確認公募)	製作(物品)	J-PARCセンターの陽子ビーム輸送施設(3NBT)で使用する四極電磁石用の電源の製作に関するものである。四極電磁石は、大強度の陽子ビームを輸送する際に、荷電粒子が持つ空間電荷効果による発散を抑制し、ビームの径が広がるのを防ぐために使用する装置である。ビームが設計値よりも広がると、ビームが通過する真空容器と衝突するビームロスが発生する。ビームロスは加速器構成機器を放射化してしまうため、四極電磁石は必要不可欠である。本電源を使用することにより、ビーム輸送ラインにおけるビームの広がりを抑制することが可能となり、3NBT施設の安定した運転に資する。		事業契約1課	R8年3月	R9年2月
434	偏向電磁石用コイル線材の購入	一般競 争	購入(物品)	3GeV陽子ビーム輸送施設のビームラインにおいてビームを垂直または水平方向に曲げるための偏向電磁石を使用している。本電磁石は経年劣化が進んでおり、故障した場合は加速器の運転が長期にわたり停止する可能性があるため、故障に備え交換用の子オイル素材を購入する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
435	3NBT機器精密アライメント18	随意契約(確認公 募)	1文/労(ヘ小ツ	3GeV陽子ビーム輸送施設の電磁石、ビームモニタ等は、地盤沈下等の経年変化により、その位置が変化している。この電磁石等の位置の変化を正確に測定し、修正することで、ビームロスを低減し、安定したビーム運転を実現することができるようになる。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年12月
436	J-PARCセンター物質・生命科学実験施設 運転監視業務請負契約	一般競争(総合評価)	年間役務(業 務請負)	J-PARC 物質・生命科学実験施設(MLF)の運転監視・保守点検業務を受注者に請け負わせるための仕様について定めたものである。業務内容を以下に列挙する。 ・MLFの 設備、装置の運転監視に係わる業務 ・MLFの 設備、装置の保守点検に係わる業務 ・MLFの 設備、装置の運転準備に係わる業務 ・上記に示す業務を遂行するに必要な関連業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
437	J-PARC核破砕中性子源機器の遠隔操作機 器を用いた保守に係わる労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		J-PARCのMLFのパルス核破砕中性子源において行う、高度に放射化した中性子源構成機器の保守のための遠隔操作設備及び関連する補助的な設備の運転・維持管理、及び保守作業の高度化に係わる業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。業務内容を以下に列挙する。 ・遠隔操作設備の操作・維持管理に関わる業務 ・高放射化機器の交換作業手順の検討業務 ・維持管理に付随する業務 ・業務作業責任者等としての業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
	J-PARC物質・生命科学実験施設の施設放射 線管理に係わる労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	J-PARC MLFの運転・維持に不可欠な施設放射線管理に係わる業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。業務内容を以下に列挙する。 ・施設放射線管理に関わる業務 ・施設放射線管理に係わる点検・検査・運搬対応及び書類管理に関する業務 ・施設放射線管理に付随する業務 ・作業責任者等としての業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
439	物質・生命科学実験施設の放射性廃棄物発 生計画及び非密封放射性物質取扱に係る労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		お・本格で MEFで放射性廃業物先生計画に係る条務、非色野放射性物質を取扱を可能にするための検討・準備、及び3 GeV陽子輸送ラインの施設放射線管理に係わる業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。業務内容を以下に列挙する。 ・MLFにおける短期~長期の放射性廃棄物発生計画に関する検討、準備及び管理に係わる業務・MLFで非密封RI取扱等を使用可能とするための検討・準備業務及び管理に係わる業務・陽子輸送ライン及びMLFの施設放射線管理に関わる業務 ・場子輸送ライン及びMLFの施設放射線管理に関わる業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
440	J-PARC低温水素設備の安定性向上のため 高度化及び運転維持管理に関わる労働者派 遣契約	一般競争(総合評 価)		おれて MLFの人が人物破砕中圧子源において、ターケットに関于に一五を人別して先生した中圧子を 冷却(減速)する低温水素設備の安定性向上のための高度化及び運転維持管理に係わる業務に従事する。 ・ヘリウム冷凍機の運転・維持管理・高度化に関わる業務 ・低温水素設備運転制御システム高度化に関わる業務 ・低温水素設備等の運転・維持管理に関わる業務 ・低温水素設備等の運転・維持管理に関わる業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
441	水銀ターゲット台車駆動装置電気部品交換作業	一般競 争	役務(スポッ ト)	汚染及び放射化のある当該機器について適切な装備を着装し、交換に必要な部品を調達し、モータ、レゾルバ等を交換し、既設機器に取り付けた後、制御機器の設定を確認し動作試験を実施し、正常に動作するようにする作業を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R8年11月
442	令和8年度J-PARC制御系ネットワークの物質・生命科学実験施設部分の更新	一般競争	製作(物品)	TARCHIPIRATOR JULY TARCON LANGE TO THE LANGE TO THE LANGE THE LANGE TO LANG	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
// // 2	令和8年度中性子源用低温水素システムの 定期自主検査作業	一般競争	2. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	本件は、低温水素システムについて、高圧ガス保安法で実施を義務付けられている定期自主検査を行うものである。低温水素システムの冷凍保安規則に係る設備の外観検査、気密検査、圧力計比較検査、安全 弁作動検査、不同沈下測定、水素ガス検知器作動検査を行い、一般保安規則に係る液体窒素貯槽に関して、外観検査、気密検査、圧力計比較検査、安全弁作動検査、不同沈下測定、肉厚検査、真空断熱検査 を行う。		事業契約1課	R8年2月	R8年11月
444	令和8年度低温水素システムのヘリウム圧縮 機保守点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、高圧ガス保安法で実施を義務付けられている低温水素システムの定期自主検査の一部として、 J-PARCの夏季保守期間の7月に実施するとともに、ヘリウム圧縮機の性能維持に不可欠なメンテナンス を行うものである。圧縮機、油分離器、油濾過器、油冷却器、ガス冷却器、計装機器類等の点検保守の 他、圧縮機本体分解点検、油ポンプ分解点検、油ろ過器分解点検を行い、最終的に試運転を行う。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年10月
445	低温水素システムの水素循環ポンプ用インペラ、G10の購入	一般競争		本件は、低温水素システムの水素循環システムにおいて、液体水素を強制循環するための水素循環ポンプの消耗品であるインペラとG10(断熱材)を購入するものである。インペラとG10の予備を含めて3セット購入する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
446	水銀ポンプ3号機の製作	一般競争	 製作(物品)	物質・生命科学実験施設(MLF)の核破砕中性子源の水銀標的システムにおいて、水銀を循環させる水銀ポンプは、ポンプモーターの電気的絶縁や回転摺動部の劣化のために、交換が必要な機器である。従来の水銀ポンプは、流路部も含めて交換する構造であったが、交換時に水銀流路部が開放されて放射性物質が放出されることや、水銀シール部からの漏洩が付きまとうことから、劣化が起こる部品のみを交換できる構造の水銀ポンプ3号機を製作する。		事業契約1課	R8年7月	R11年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
447	ヘリウムベッセル上部モックアップの改造	一般競争	製作(物品)	物質生命科学実験施設の減速材交換作業において、減速材等の配管着脱作業は、ヘリウムベッセル上 部でエアライン装備で行う必要がある。作業者の被ばく低減のため、ヘリウムベッセル上部モックアップの 改造を行い、水素配管の着脱練習を行えるようにする	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年12月
448	低温ガス供給装置の購入	一般競争	購入(物品)	減速材予備機の製作において、低温試験に使用する低温ガス供給装置を購入する。	東海	事業契約1課	R8年7月	R9年2月
449	中性子源附帯冷却設備ポンプブロアメンテナンス	一般競争	役務(スポッ ト)	J-PARC、物質生命科学実験施設の中性子源機器は、運転に伴う発熱の除去を行うため冷却設備を設置している。設備の稼働中、常時運転が必要となる循環用のポンプ及びブロアについてメンテナンスを行い、機能維持を図る。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
450	陽子ビーム窓保管容器製作	一般競争	製作(物品)	陽子ビーム窓の計画的な交換後に収納するための保管容器を製作する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
451	ポイズン型モデレータ保管容器製作	一般競争	製作(物品)	ポイズン型モデレータの計画的な交換後に収納するための保管容器を製作する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
452	非結合型モデレータ保管容器製作	一般競争	製作(物品)	非結合型モデレータの計画的な交換後に収納するための保管容器を製作する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
453	パワーマニピュレータ救援系制御盤の更新	一般競争	製作(物品)	パワーマニピュレータの救援系及びツール等の制御盤について、耐用年数を超えないよう機器の更新を行い、機器の突発的な故障等による稼働停止の確率を低減する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R10年2月
454	冷却設備6552設備浄化系の製作	一般競争	製作(物品)	冷却設備6552設備の浄化系について、電気伝導道の上昇がみられるため、フィルタ及びイオン交換樹脂 を交換するため、機器を製作する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
455	反射体等遠隔操作機器メンテナンス	一般競争	製作(物品)	反射体等遠隔操作機器の機能維持及び異常等の有無の確認のためメンテナンスを行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
456	水銀ターゲット容器20号機製作	一般競争	製作(物品)	J-PARCセンター物質・生命科学実験施設において、中性子を実験装置に供給する水銀ターゲット容器は、大強度陽子ビームの入射に伴い、陽子・中性子照射による照射損傷や水銀内に発生する圧力変動伴に起因した損傷を受けるため、定期的に交換する。計画的に容器を準備するために、R8年度より、水銀ターゲット容器20号機の設計・製作を開始する。基本的仕様は、R7年度契約の19号機と同じである。	東海	事業契約1課	R8年6月	R11年2月
457	使用済容器用遮蔽容器の製作	一般競争		J-PARCセンター物質・生命科学実験施設において、中性子を実験装置に供給する水銀ターゲット容器は、ビーム運転に伴い、使用済み容器は高放射化している。物質・生命科学実験施設の地下保管室で、一時保管した後、放射化機器使用棟に輸送する。使用済み容器の線量が極めて高いため、輸送及び放射化機器使用棟での長期保管のためには、遮蔽厚さが約20cmの遮蔽容器(重量:約50トン)に収納する必要がある。水銀ターゲット容器の使用期間が1年程度であるため、R8年度より2年間で、遮蔽容器の設計・製作を行う。	東海	事業契約1課	R8年6月	R10年2月
458	使用済み水銀ターゲット容器の運搬作業	一般競争	 	J-PARCの物質・生命科学実験施設(MLF)の核破砕中性子源の運転で使用し、建家に保管している使用済み水銀ターゲット容器を専用の遮蔽容器及び運搬容器に収納し、物質・生命科学実験施設から保管施設であるRAM棟まで、J-PARCのある南地区で事業所内運搬する作業に係るものである。使用済み水銀ターゲット容器を収納した運搬容器は、縦・横 2.8 m x 高さ 3.7m、総重量約 86 t の大型重量物であるため、専用の大型低床トレーラーを使用する。作業の範囲は以下のとおり、1)RAM棟から空の運搬容器をMLF棟に運搬する、2)MLF棟で使用済み水銀ターゲット容器を収納した運搬容器をRAM棟に運搬する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年8月
459	水銀ターゲット容器用保管容器の製作	一般競争		J-PARCセンター物質・生命科学実験施設において、中性子を実験装置に供給する水銀ターゲット容器は、定期的(年1回)に交換する機器である。使用済み容器は、高線量かつ高汚染物であるため、遠隔操作による交換を行うが、直接、取り扱うことができないため、専用の保管容器を用いて交換作業を行う。また、使用済み容器は、物質・生命科学実験施設の地下保管室で、一時保管するが、高汚染物であるため、使用済み容器を収納する保管容器には十分な気密性が要求される。水銀ターゲット容器の使用期間が1年程度であるため、R8年度にも、水銀ターゲット容器用保管容器の設計・製作を行う。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
460	Heベッセルシール機構の購入	一般競争	購入(物品)	J-PARCセンター物質・生命科学実験施設において、中性子を実験装置に供給する水銀ターゲット容器は、大強度陽子ビームの入射に伴い、陽子・中性子照射による照射損傷や水銀内に発生する圧力変動伴に起因した損傷を受けるため、定期的に交換する。水銀ターゲット容器19号機と施設側の接続部において、Heベッセルの気密性を確保するために必要なHeベッセルシール機構を購入する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
461	水銀配管着脱機構の製作	一般競争	製作(物品)	J-PARCセンター物質・生命科学実験施設において、中性子を実験装置に供給する水銀ターゲット容器は、大強度陽子ビームの入射に伴い、陽子・中性子照射による照射損傷や水銀内に発生する圧力変動伴に起因した損傷を受けるため、定期的に交換する。水銀ターゲット容器19号機は施設側の水銀配管と接続する。遠隔操作により接続可能な水銀配管着脱機構を製作する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
462	BL22データ集積・計算システムのストレージ の更新	一般競争	製作(物品)	中性子実験装置で得られた測定データを保存するためのストレージシステムについて、メーカ保守期間が 終了し異常時の対応が困難になったため、更新する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年1月
463	Gd2O3溶射Si111アナライザー	一般競争	購入(物品)	J-PARC MLFのBL02に設置されたDNA分光器では試料によって散乱された中性子をSi111反射素子によってエネルギー弁別することにより、中性子線と試料の間でのエネルギーの移行量を得ているが、建設時に導入されたSi111反射素子の一部には、放射線および経年劣化による損傷が見られており、高い信号雑音比が逓減しつつある。本件では、このエネルギー弁別に用いる交換用のGd2O3溶射Si111中性子反射素子を購入する。これにより、DNA分光器が誇る高い信号雑音比を保った実験環境の継続的な提供に資する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年6月
464	同軸型Ge検出器の購入	一般競争		J-PARC物質・生命科学実験施設共用実験装置において、γ線を測定するための70%n型の同軸型Ge半 導体検出器を1台購入する。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
465	高耐久性T0チョッパーの製作	一般競争	製作(物品)	MLFのBL11で使用しているバースト中性子を取り除くためのT0チョッパーが老朽化したため代替機を購入 する	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年1月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
466	R8年度計算環境保守	一般競争	年間役務(その他)	共通技術開発セクションではJ-PARC物質・生命科学実験施設(MLF)共用ビームラインの運転維持を目的に、年間の役務契約の締結を行い、MLF計算環境保守を実施出来る業者に依頼する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
467	先進計算環境基幹ネットワークスイッチの高 度化・更新	一般競争	役務(スポッ ト)	可動部(電源ファン等)の経年劣化による故障頻度の上昇、交換部品の製造縮小による高騰および入手困難により運用継続ができなくなるため、低保守・最新高信頼性性能機器に更新する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R8年11月
468	2026年度チョッパー機器定期保守作業	一般競争	役務(スポッ ト)	共通技術開発セクションではJ-PARC物質・生命科学実験施設(MLF)共用ビームラインで使用されるチョッパー機器の運転維持を目的として、当該機器の保守作業を実施する。	東海	事業契約1課	R8年6月	R8年12月
469	高速ディスクチョッパー用ディスクの開発	一般競争	製作(物品)	共通技術開発セクションではJ-PARC物質・生命科学実験施設(MLF)共用ビームラインで使用されている高速ディスクチョッパーの高度化のため、高速回転で使用可能なディスクの開発を行う。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
470	高速ディスクチョッパー磁気軸受コントローラ 交換	一般競争	役務(スポッ ト)	高速ディスクチョッパーで利用されている磁気軸受コントローラが老朽化してきているため更新する。パラメータ調整を含む。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
471	Ge半導体検出器の購入	一般競争	購入(物品)	照射済試料の評価等に利用されている、MLF第3実験準備室設置のGe半導体検出器が不具合により使用できない状態となっている。機器そのものが古く修理が困難であるため新規購入し、置き換える。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
472	大型物品搬出モニタの購入	一般競争	購入(物品)	MLF管理区域から物品搬出の際に表面汚染検査を実施する必要があるが、MLFの利用者が増加しており、汚染検査に時間を要する場面が多くなってきている。円滑な検査のために1台を購入し設置する。	東海	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
473	J-PARCセンター物質・生命科学実験施設中性子利用実験装置運転等に係る業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	J-PARCセンターの物質・生命科学実験施設における中性子利用実験装置の運転、構成機器の保守点検及び建設業務の請負契約である。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
474	核変換技術開発に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核変換技術開発における鉛ビスマスループに係る業務、機器・設備の設計補助及び実験作業、核特性実 験の作業補助等を行う。(2名)	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
475	J-PARCネットワーク用機器の保守	一般競争	年間役務(そ の他)	J-PARCのネットワーク(JLAN)について、常に良好な状態を維持するように、JLANのネットワーク機器の保守を行うものである。J-PARCネットワーク用機器の機能維持及び円滑な作動のため保守する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
476		一般競争(総合評価)	労働者派遣	J-PARCの付帯設備における化学分析および通信設備に係る労働者派遣契約であり、機器系統全般の運 用保守管理、および保守計画の策定等を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
477	リニアック及びRCS加速器の電気・冷却水設備安定稼働に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	J-PARC施設 施設内の設備保守全般(主にリニアック及びRCSにおける電気及び冷却水設備)に係る労働者派遣契約であり、当該施設の保安を実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
478	UPPARCセンター加速器施設冷却水設備運転 他に係る業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	大強度陽子加速器リニアック棟、大強度陽子加速器3GeVシンクロトロン棟他の冷却水設備運転他に係る 運転保守業務の請負契約である。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
479	J-PARCにおける電気工作物の保安申請書 類の検討作業	一般競争	年間役務(その他)	加速器および物質・生命科学実験施設等の各装置の新規および更新時においては、電気事業法に基づいた原子力科学研究所の電気工作物保安規定・規則に従って電気主任技術者の審査に合格した装置および機器を設置することが出来るとされている。本件は、電気工作物の申請作業の書類一式の検討作業を受注者に委託する仕様について定めたものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
480	J-PARC設備の制御システム保守及び開発 サポート作業	一般競争	役務(スポッ ト)	冷却水設備、空調設備、電気設備等の制御システムの制御ソフトウエアの保守を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
481	受変電設備点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	本契約は、J-PARCのリニアック棟、3NBT等、3GeV棟、物質・生命科学実験棟、3NBT下流、J-PARC研究棟他の各受変電設備の定期点検を実施するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年10月
482	リニアック棟他チラー冷凍機等点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	J-PARCリニアック棟他に設置されているチラー冷凍機について点検等を行い、当該設備の機能維持及び健全性を確認するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年11月
483	空調機他軸受等交換作業	一般競争	役務(スポッ ト)	本契約は、J-PARC施設に設置されている空調機他の軸受交換等を実施し、当該設備の機能維持及び健全性を確認するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年11月
484	3NBT棟他換気空調設備自動制御機器点検 作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	J-PARC3NBT棟、3NBT下流部、物質・生命科学実験棟の換気空調設備の安定的な運転を目的とし、空調自動制御機器等の定期保守点検を外注する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
485	空気圧縮機点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	J-PARCリニアック棟、L3BT棟、3GeVシンクロトロン棟、3NBT棟の空気圧縮機の機能維持及び健全性を確認することを目的とし、空気圧縮機の定期保守点検を外注する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年11月
	リニアック棟他換気空調設備自動制御機器等 点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	J-PARCリニアック棟、L3BT棟、3GeVシンクロトロン棟他の換気空調設備、及び中央制御棟の中央監視装置の安定的な運転を目的とし、空調自動制御機器等の定期保守点検を外注する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年12月
487	ターボ冷凍機等点検等作業	随意契約(確認公 募)	1文術(ヘハツ	J-PARCリニアック棟及び3GeVシンクロトロン棟のターボ冷凍機の機能維持及び健全性を確認することを目的とし、ターボ冷凍機の定期保守点検を外注する。〔リニアック棟の点検内容は冷却塔、ターボ冷凍機(RT-0101)撤去。3GeVは通常点検〕	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年11月
488	冷却水循環ポンプ交換部品の購入	一般競争	購入(物品)	J-PARCリニアック棟及び3GeVシンクロトロン棟冷却水設備では冷却水を安定に供給するために冷却水循環ポンプの分解点検を実施している。本件は、分解点検時に交換する部品を購入するものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年10月
489	リニアック及びRCS用冷却水ポンプの定期点 検	一般競争	1又伤(ヘハツ	J-PARCリニアック棟及び3GeVシンクロトロン棟に設置した冷却水循環ポンプ及び電動機の分解点検及び内部清掃を実施し、シャフト、軸受及びシール部分の消耗部品の交換、点検を行い冷却水設備の安定運転を目的とする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年10月
490	3GeVシンクロトロン棟冷却塔用部品の購入	一般競争		3GeVシンクロトロン棟冷却水設備は電磁石や電磁石電源などの熱源機器に冷却水を供給している設備である。冷却水は屋外に設置された冷却塔で冷却している。本件は、経年劣化した冷却塔部品のを購入するもので冷却水設備の安定運転を目的とする。		事業契約1課	R8年2月	R8年8月
491	純水浄化系イオン交換樹脂の購入	一般競争	購入(物品)	加速器設備に供給される純水は、機器や供給経路を循環するうちに腐食生成物やイオン性不純物の増加により水質が低下してしまうため、浄化設備としてイオン交換樹脂塔が設置されている。現在使用しているイオン交換樹脂塔内の樹脂は交換時期であるため、機器の安定な運転を目的としてイオン交換樹脂を購入する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年9月
492	リニアック水処理薬品の購入	一般競争	購入(物品)	LINAC棟に設置されている冷却塔(三次冷却水設備)における補給水(工業用水)由来による熱交換器及 び配管での腐食、スケール化、スライム及びレジオネラ属菌発生等の障害を抑制するために使用する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
493	リニアック冷却水設備 熱交換器分解洗浄	一般競 争	と) (スポッ	大強度陽子加速器施設リニアック棟の冷却水設備では、これまでの運転記録から設備の経年劣化によると思われる熱交換効率の低下が散見される。 本件はリニアック棟冷却水設備熱交換器の分解洗浄及び再組立てをして熱交換効率を回復させ冷却水設備を安定に運転することを目的とする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年10月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
494	リニアック棟チラー冷凍機更新検討業務	一般競争		リニアック棟のチラー冷凍機は、設置から21年を経過し、塩害による腐食、圧縮機や制御基板の故障が著しく、また、交換部品の製造期限が控えているため、令和9年度以降の更新に向けてチラー冷凍機の更新を検討作業を実施する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
495	給排気フィルタの購入	一般競争	購入(物品)	J-PARC施設の空調機について、管理区域内の適切な風量及び粒子捕集率を維持するため給排気フィルタを購入し、J-PARC施設の安全管理を図る。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年7月
496	物質・生命科学実験棟空気圧縮機の購入	一般競争	購入(物品)	MLFの空気圧縮機は、実験装置の機器制御用として圧縮空気を供給している。当該機は、設置から18年が経過、部品の供給が終了していることから今後点検整備が行えない状況になることが見込まれる。装置用空気圧縮機を購入し更新するものでJ-PARCの安定運転を目指すことを目的とする。	東海	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
497	物質・生命科学実験棟セル系排気フィルタ交 換作業	一般競争	役務(スポッ ト)	MLFの1F及びB1Fのセル系統空調設備は、活性炭フィルタと高性能フィルタを通して排気を行っている。本件は当該設備のフィルタの交換を行うものでありJ-PARCの安定運転を目的とする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
498	動力制御盤及び冷却水PLC点検	一般競争	役務(スポッ ト)	冷却水設備の制御系の安定化を強化すると同時に動力系統の点検の評価を図る。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
499	脱気膜の購入	一般競争		J-PARCセンターリニアック棟及び3GeVシンクロトロン棟冷却水設備では、装置へ供給する冷却水の水質維持のため脱気装置を用いて冷却水中の酸素を除去している。本件は、脱気装置で使用している脱気膜が劣化している為交換品を購入するもので、冷却水設備の安定運転を目的とする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
500	非RI3脱気装置の製作	一般競争	製作(物品)	本件は、装置へ供給している冷却水の水質維持のために脱気装置を製作するもので、冷却水設備の安定運転を目的とする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
501	リニアック冷凍機及び関連機器等の点検整備 作業	一般競争	1文法(ヘハン	J-PARC大強度陽子加速器リニアック冷却水設備の運転維持管理に資する冷凍機等の点検作業を実施するために、当業務を受注者に請負わせる。。冷凍機等の機能と性能を維持管理し、加速器の安定な運転に寄与することを目的とする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
	J-PARCユーザ利用システム開発運用等に 係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	J-PARCの供用のため、J-PARC関係者及びユーザーに対して提供することを目的として整備した各種システム(統合認証システム、実験課題申請システム、実験課題審査システム、利用者支援システム、研究成果管理システム)及びそれに付随する機器の有用管理並び運用支援等に関する業務等に関する派遣契約を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
503	再処理施設内での蒸発乾固事象に関する試 験等に係る実験装置運転保守及びデータ処 理業務請負	—	年間役務(業 務請負)	サイクル安全研究グループが行う原子力規制庁受託事業「再処理施設内での蒸発乾固事象に関する試 験等」の実施に伴い必要となる試験装置の運転保守及びデータ処理業務を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
504	再処理施設内での蒸発乾固事象に関する試 験等における解析及びコード開発に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力規制庁受託事業「再処理施設内での蒸発乾固事象に関する試験等」において実施する解析コード を用いた数値解析の実施及びそれに用いるコード開発に関する業務を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
505	誘導結合プラズマ質量分析装置の購入	一般競争	購入(物品)	誘導結合プラズマ質量分析装置を購入し設置する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R8年9月
506	確率論的事故影響評価コードの開発とその 適用に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	安全研究センター リスク評価・防災研究グループにおいて実施する確率論的事故影響コードOSCAARの開発とその適用のため、関連するデータ収集・調査・分析及びシステム開発作業等業務及び当該業務に係る外部発表等のプレゼンテーション資料等の作成業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
507	内部被ばく線量評価コードの開発に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	安全研究センター リスク評価・防災研究グループにおいて実施する内部被ばく線量評価コードの開発のため、コードの高度化や関連する調査等業務及び当該業務に係る成果報告書、プレゼンテーション資料等の作成業務に従事する。		事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
508	原子力防災体制の現状調査及び国際動向を 踏まえた国内対応準備状況調査に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	安全研究センターリスク評価・防災研究グループにおいて実施する原子力防災体制の現状調査及び国際動向を踏まえた国内対応準備状況調査に資するため、関連するデータの収集・調査・分析等業務及び当該業務に係る成果報告書、プレゼンテーション資料等の作成業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
509	OSCAARコードパッケージの改良に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	安全研究センターリスク評価・防災研究グループにおいて実施するOSCAARコードパッケージの改良に資するため、関連するデータの収集・調査・分析及びシステム開発作業等業務及び当該業務に係る成果報告書、プレゼンテーション資料等の作成業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
510	レベル3PRAコードの改良に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	安全研究センターリスク評価・防災研究グループにおいて実施するレベル3PRAコード開発におけるプログラム等の改良に資するため、関連するデータの収集・調査・分析及びシステム開発作業等業務及び当該業務に係る成果報告書、プレゼンテーション資料等の作成業務に従事する。		事業契約1課	R7年12月	R9年3月
511	被ばく線量予測解析システムの更改支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		安全研究センター リスク評価・防災研究グループにおいて実施する被ばく線量予測システムの更改に関する調査に資するため、関連するデータの収集・調査・分析及びシステム開発作業等業務及び当該業務に係る成果報告書、プレゼンテーション資料等の作成業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
512	健康リスク評価モデルの開発に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)		安全研究センター リスク評価・防災研究グループにおいて実施する健康リスク評価モデルの開発のため、 関連するデータの収集・調査・分析及びプログラム開発作業等業務及び当該業務に係る成果報告書、プレ ゼンテーション資料等の作成業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
513	原子炉構造材料の評価分析等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子炉構造材料の評価分析に関して、試験に用いる試料準備、試験装置の調整・設定・校正、試験の実施、実験データの整理などを行う。関連装置の維持管理及び付随する安全衛生管理業務等も行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
514	研究設備・試験装置類の維持管理等に関す る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	安全研究センターが有する研究設備や試験装置類の維持管理に関する業務、当センターの研究活動において必要な安全管理全般(作業監督、教育訓練の実施や当該訓練資料の取りまとめ等)に係る業務を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R11年3月
515	シビアアクシデント時格納容器熱流動調査等 における実験及び解析技術支援業務に関す る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力規制庁からの受託事業「軽水炉のシビアアクシデント時格納容器熱流動調査事業」において、実験 のデータ取得やデータ解析作業を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
516	令和8年度熱水力実験施設の運転保守業務 請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	熱水力安全研究Grでは試験装置の運転、実験、保守作業等の合理化を図るため、[作業期間]において外部業者による業務請負契約の締結を行い、[業務範囲]を[業務受注要件]が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
517	大型非定常試験装置第一種圧力容器他定期 点検作業	一般競争		熱水力安全研究Grでは第1種圧力容器等の点検作業の合理化を図るため第1種圧力容器性能検査受験 を目的に、[作業期間]において外部業者による役務契約の締結を行い、[業務範囲]を[業務受注要件]が可 能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年9月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
518	'先進的な二相流計測技術開発のための請負 作業	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力規制庁から委託された補助事業(原子力規制研究の強化に向けた技術基盤構築事業)の一環で、 電気インピーダンストモグラフィ法、定温度流速計、超音波を用いた二相流計測手法の高度化を目的とし た装置改良を行う。また、それらを用いた計測を行ってデータを蓄積する。	東海	事業契約1課	R8年7月	R9年3月
519	ソースターム評価に係る数値解析コードの開 発及び解析業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	ソースターム評価に係る数値解析コードの開発及び解析業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
520	事故進展解析業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	動的確率論的リスク評価における事故進展解析業務に係る労働者派遣契約	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
521	放射性物質の放出・移行挙動模擬試験の実 施等業務における労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力規制庁からの受託事業で実施する放射性物質の放出・移行挙動模擬試験の実施及び試料の分析 準備等業務における労働者派遣契約である。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
522	シビアアクシデント総合解析コード開発に係る 構造の検討及び構築	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	国産シビアアクシデント総合解析コードの整備のため調査結果に基づきプログラム構造の検討及び検討し たプログラム構造に基づくコーディングの実施	東海	事業契約1課	R8年5月	R8年3月
523	電界放出型走査電子顕微鏡の購入	一般競争	購入(物品)	原子力規制庁からの受託研究に対して将来的に安定して事業を遂行するため、既存装置と置き換えること により、環境試料の精確な測定などの成果が期待できる。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
524	IAEA試料・反証のための分析に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)		原子力規制庁からの受託研究を遂行するためのIAEA試料・反証のための分析に係る労働者の派遣契約であり、バルク分析やパーティクル分析に係る試料等の化学前処理、機器分析等や安全衛生管理に係る業務等を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
525	核燃料微小粒子の組成分析法の検証試験に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	原子力規制庁からの受託研究を遂行するための核燃料微小粒子の組成分析法検証に係る労働者の派遣 契約であり、放射性試料の化学前処理法や分離法等の開発、実試料の分析等や安全衛生管理に係る業 務等を行う。		事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
526	保障措置環境試料分析関連業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	原子力規制庁からの受託研究を遂行するための保障措置環境試料分析関連業務を実施する請負契約であり、試料の分析及び分析技術開発業務(実験準備、試料作製、分析装置の運転・保守、データ取得・評価及び廃棄物処理)並びにクリーンルームの清浄度管理を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
527	放射線源貯蔵容器の製作	一般競争	製作(物品)	STACY更新炉において実施する実験に利用する放射線源を保管するために使用する貯蔵容器を製作する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R8年11月
528	核分裂比例計数管の購入	一般競争	購入(物品)	原子力規制庁からの受託事業で使用する核分裂比例計数管を調達する。	東海	事業契約1課	R8年5月	R8年11月
529	軽水炉燃料の事故時挙動調査に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本契約は、原子炉安全性研究炉NSRR等において実施する事故模擬実験に係る各種試験の管理及び データ整理等の業務に従事する労働者の派遣契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
530	軽水炉燃料の破壊試験・照射後試験等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本契約は、事故模擬実験に係る破壊試験、照射後試験等業務及びそれに関するデータ整理等の業務に 従事する労働者の派遣契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
531	軽水炉燃料の通常時及び事故時安全性評価に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本契約は、軽水炉燃料の通常時及び事故時の挙動に関する実験及び解析業務に従事する労働者の派遣 契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R11年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
532	事故時の燃料挙動評価に係る実験等の実施に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本契約は、燃料の事故時挙動を評価するために必要な実験等の実施及び実験データの解析評価等業務に従事する労働者の派遣契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
533	高温機械特性試験用装置及び試験用治具の 制作	一般競争(総合評 価)	製作(物品)	本契約は、高温機械特性試験の実施に必要となる真空高温炉等含む試験装置及び試験用治具の製作に 関する契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
534	軽水炉燃料挙動の不確かさ評価に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、実験データの解釈に必要な軽水炉燃料の通常時及び事故時の挙動評価の内、主に燃料挙動の 不確かさ評価に係る解析・評価業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
535	シビアアクシデント模擬実験等の実施及び技 術開発に係る派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本契約は、燃料研究用大型実験施設において実施するシビアアクシデント模擬実験等の実施及び技術開発業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
536	原子炉安全性研究炉(NSRR)を使用した実験 等に係る業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本契約は、研究炉NSRR等において実施する事故模擬実験の実施及び技術開発業務に従事する労働者 の派遣について定めたものである。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
537	福島第一原子力発電所内核種分布調査に関する分析法開発及び分析業務等労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所内で採取された様々な試料の分析法について開発を進めるとともに実試料の分析 を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
	福島第一原子力発電所内採取試料の放射化学分析及び その付帯作業に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所内で採取された様々な試料の分析を行うとともに使用する機器の保守等を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
539	福島第一原子力発電所内採取試料に係る分析法開発及び分析等業務労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所内で採取された様々な試料の分析法について開発を進めるとともに実試料の分析 を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
540	人工バリア等の長期性能評価に係る試験業 務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	人エバリア(ベントナイトやセメント)や岩石の長期的な性能(透水性、拡散性、収着性等)評価に関する試験業務を実施するとともに、試験に用いる機器や試験を実施する施設の維持管理に必要な点検・整備を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
541	放射性廃棄物処分における人工バリア材性 能に係る調査及び評価に関する労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性廃棄物の地層処分における人エバリア材の長期性能評価に係る調査及び解析業務を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
	原子力ネットワークシステム管理業務労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力緊急時支援・研修センターにおける原子力防災ネットワークシステム管理業務等に従事する労働者 の派遣を目的に、令和8年4月から令和11年3月まで労働者派遣契約の締結を行うものである。	本部	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
543	非常用発電機設備及び蓄電池設備の点検整 備	一般競争		原子力緊急時支援・研修センターに設置されている非常用発電機設備及び蓄電池設備の点検整備を実 施し、設備の性能及び機能を確認する(付属品交換含)。	本部	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
544	原子力災害時における指定公共機関活動用 情報通信システム維持管理及び運用業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子力緊急時・支援研修センターは指定公共機関の責務として、原子力災害時における支援活動の実施を目指し、情報通信システム等を緊急時の技術支援に資することを目的として整備している。国及び地方公共団体が行う原子力防災活動に対して強力な支援体制を目指して、統合原子力防災ネットワークに接続している情報通信システムの維持管理及び緊急時、訓練・研修時に稼動させる支援システムの運用等24時間の勤務体制を取り、実施しているものである。(1) 緊急時における情報通信システムの運用と運用監視(2) 緊急時・平時における支援システムの運用に係る業務等を行うものである。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
545	令和8年度 統合原子力防災ネットワーク用T V会議システム等の保守	一般競争	年間役務(そ	原子力機構は国の指定公共機関として、機構が整備した統合原子力防災ネットワーク用TV会議システム等を整備している。故障対応や通信設備装置類の健全性の維持を図るためのメンテナンス等を行うことは、業務の円滑な遂行のために必要不可欠である。保守サービス内容は以下のとおり。 ・故障・障害対応 ・定期点検対応 ・SEサポート	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
546	令和8年度 統合原子力防災ネットワークイン フラ設備の更新	随意契約(確認公 募)	購入(物品)	原子力規制庁が運用している国の統合原子力防災ネットワークの設備機器が令和6年度に更新されている。当該ネットワークに接続されている支援・研修センターの通信インフラ設備についても、更新された統合原子力防災ネットワークへの接続性を担保するため、必要な機器(LAN接続機器、その他防災機器等)を更新する必要がある。当該ネットワークに接続できなくなった場合は、緊急時における対応(専門家派遣、原子力防災機器の提供、原子力における技術分野での貢献、テレフォンサービス等)に多大な影響を及ぼす。	本部	事業契約1課	R8年6月	R9年2月
077	EMC訓練の高度化に係る事故影響評価解析 及び訓練アプリケーションの開発に関する労 働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	原子力規制庁委託事業「令和7年度EMC訓練高度化(仮)」において、大気拡散計算コードを用いて対象サイトでのEMC訓練で想定する事故シナリオの放出源情報及び年間の気象データ等に基づき事故影響評価解析を行い、解析結果のデータベースを作成するとともに、訓練に必要となるアプリケーションの開発を行うものである。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
070	EMC訓練の高度化に係る事故影響評価解析 及び訓練用資料データの開発整備に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		原子力規制庁委託事業「令和7年度EMC訓練高度化」において、大気拡散計算コードを用いて対象サイトでのEMC訓練で想定する事故シナリオの放出源情報及び年間の気象データ等に基づく事故影響評価解析を行うとともにEMC訓練を進める上で必要となる訓練用資料データの開発を行うものである。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
549	航空機モニタリング解析等労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	航空機モニタリングに関して解析業務等に従事する労働者の派遣について契約を行うものである。	本部	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
	航空機モニタリング業務管理等労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	航空機モニタリングに関して業務管理業務等に従事する労働者の派遣について契約を行うものである。	本部	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
551	原子力発電所周辺のバックグラウンドモニタ リングのためのヘリコプター運航業務	一般競争	役務(スポッ ト)	航空機モニタリングにおいて、発電所等周辺3-80km圏内の放射線量の測定を行う上で必要なヘリコプターの運航業務を実施するものである。	本部	事業契約1課	R8年3月	R9年2月
552	ヘリコプター運航による福島地区他上空のモ ニタリング支援	一般競争		福島第一原子力発電所周辺の事故の影響のあった地域について、空間線量率や放射性セシウム沈着量の経時変化を評価することを目的とした航空機モニタリングに必要なヘリコプターの運航業務を実施するものである。	本部	事業契約1課	R8年4月	R9年2月
553	福島地区他上空のモニタリングによる測定調 査業務	一般競争	役務(スポッ ト)	福島第一原子力発電所周辺の事故の影響のあった地域について、空間線量率や放射性セシウム沈着量 の経時変化を評価することを目的とした航空機モニタリングによる測定を実施するものである。	本部	事業契約1課	R8年4月	R9年2月
	放射性物質分布調査における解析作業等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	原子力規制庁からの受託研究として実施する「令和8年度放射性物質等分布状況調査」における測定データの解析作業等(測定データの可視化解析業務、事業成果報告書のとりまとめ業務及び技術検討会開催等全体調整)に係る業務を実施するものである。		事業契約1課	R8年1月	R9年3月
555	住民防護等に関する原子力防災研修の企 画・運営・管理に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する住民防護等に関する原子力防災研修の企画・運営・管理に関する業務を合理的に実施するため、実施可能な能力を有する派遣労働者1名を確保する。R7年度の業務に加え、R8年度はオフサイトセンター図上演習に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
556	住民、防災業務関係者の防護措置判断、原 子力防災に係る研修等の調査検討、企画運 営に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する住民防護措置判断および原子力防災に 係る研修・訓練の調査検討、企画運営に関する業務を合理的に実施する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
557	原子力防災研修の企画・運営・管理及びe- ラーニングの企画検討に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する原子力防災研修の企画運営に係る業務及びe-ラーニングの企画検討に係る業務の指導・総括の業務を合理的に実施するため、実施可能な能力を有する派遣労働者1名を確保する。R7年度の業務に加え、R8年度はオフサイトセンター図上演習に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
558	原子力防災研修の効率化のための情報システム・サービス等に関する 調査検討・企画運営業務労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する原子力防災研修の効率化に向けた情報システムやサービス等を調査検討し、当該システム・サービスを利用した原子力防災研修の企画運営業務を合理的に実施する。		事業契約1課	R8年1月	R9年3月
559	原子力防災研修の調査検討および企画運営 に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する原子力防災研修の調査検討および企画 運営に関する業務を合理的に実施するため、実施可能な能力を有する派遣労働者2名を確保する。R7年 度の業務に加え、R8年度はオフサイトセンター図上演習に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
560	原子力防災研修等のロジスティックスに関す る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する原子力防災研修のロジスティックスに関 する業務を合理的に実施する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
561	市町村等向け原子力防災研修等の企画・運営・管理に係る労働者派契約	一般競争(総合評 価)		機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する市町村向け原子力防災研修等の企画・ 運営・管理に関する業務を合理的に実施するため、実施可能な能力を有する派遣労働者1名を確保する。 R7年度の業務に加え、R8年度はオフサイトセンター図上演習に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
562	原子力総合防災訓練および原子力防災研修・訓練の調査、企画運営に関する労働者派 遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する原子力総合防災訓練および原子力防災 研修・訓練の調査及び企画・運営に関する業務を合理的に実施する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
563	原子力災害対応に係るマニュアル及び防災 業務関係者研修の調査検討・企画運営業務 に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環で実施する原子力災害対応に係るマニュアル及び防災業務関係者研修の調査検討・企画運営業務に関する業務を合理的に実施する。R7年度の業務に加え、R8年度はオフサイトセンター図上演習に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
564	オフサイトセンター図上演習の企画運営に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度の人材育成業務及びオフサイトセンター図上演習の企画運営業務を合理的に実施する。R7年度の業務に加え、R8年度は人材育成事業に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
565	オフサイトセンター図上演習の企画運営等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度の人材育成業務及びオフサイトセンター図上演習の企画運営業務を合理的に実施するため、演習実施に向けて内閣府・関係道府県など関係機関との調整を行う。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
566	オフサイトセンター図上演習における資料作 成・支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度の人材育成業務及びオフサイトセンター図上演習の実施における資料作成支援を合理的に実施する。R7年度の業務に加え、R8年度は人材育成事業に係る業務も追加する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
567	原子力防災支援体制強化に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	機構が受託する内閣府の令和8年度の人材育成業務及びオフサイトセンター図上演習の実施に関する原子力防災を合理的に実施する。R8年度は業務対象の範囲を変更する。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
568	国及び地方公共団体向け研修の企画運営	一般競争(総合評価)	役務(スポット)	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環として、国及び地方公共団体向けの研修・訓練カリキュラムの提案と教材案の作成、企画運営に係る業務を合理的に実施するため、原子力防災の人材育成に係る研修教材作成と研修実施、自然災害に関する「災害対応」及び「緊急時対応計画の立案運営」に係る教育・訓練の教材整備に関する知見・技術力を有する業者にアウトソーシングする。	本部	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
569	西日本地域におけるオフサイトセンター図上 演習に係る支援業務	一般競争	1文が(ヘハン	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環として、西日本地域におけるオフサイトセンター図上 演習を実施するため、同演習の訓練シナリオ等の作成、図上演習の実施支援を合理的に実施するため、 原子力災害対応の人材育成の知見又は知識を有する業者にアウトソーシングする。	本部	事業契約1課	R8年2月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
570	東日本地域におけるオフサイトセンター図上演習に係る支援業務	一般競争	役務(スポッ ト)	機構が受託する内閣府の令和8年度委託事業の一環として、東日本地域におけるオフサイトセンター図上演習を実施するため、同演習の訓練シナリオ等の作成、図上演習の実施支援を合理的に実施するため、原子力災害対応の人材育成の知見又は知識を有する業者にアウトソーシングする。	本部	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
571	原子力立地地域のデータの調査・整備に関 する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力施設の原子力災害対策重点区域にの地域情報を把握し、地域情報を防護措置の意思決定に迅速に活用するため、地域データをシステム(SOBO-WEB)へ登録し、そのデータを反映した緊急時携行資料集を作成する。また、それらを活用するための研修を企画運営する。以上の業務に従事する労働者派遣を行う。	→ → 7	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
572	特殊車両の購入	一般競争		原子力災害時に道府県が実施する甲状腺被ばく線量モニタリングを支援するため、対応する要員研修に も活用し実運用能力の向上を図るため甲状腺モニタを搭載する予定の特殊車両を整備をする。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
573	甲状腺モニタの購入	一般競争	購入(物品)	原子力緊急時に甲状腺被ばく線量モニタリングを支援するため、また、測定する要員研修にも活用し、実 運用能力の向上を図るため甲状腺モニタを整備をする。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
574	!	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	地方の警察、消防等の実動組織の職員は、原子力緊急時において防護措置の要員として従事することが 期待されており、その際に必要となる知識習得や研修を実施する従事者の労働者派遣を行う。	本部	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
575	支援・研修センター福井支所 原子力防災支援システム等の維持管理業務請負契約	一般競争	十间仅伤(未 	支援・研修センター福井支所では施設の維持管理業務の合理化を図るため、統合原子力防災システム等の保守・運用を令和8年4月1日から令和11年3月31日において外部業者による役務契約の締結を行い、原子力防災支援システム等の維持管理が可能な業者にアウトソーシングする。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
576	原子力科学研究所の研究開発支援業務に係る労働者派遣契約(仮)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原科研において実施する社会実装に向けた技術開発に係る支援業務に従事する労働者の派遣契約	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
577	東海地区における車両運転委託業務	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	東海地区における車両運転委託業務であり、役員や視察等来客者の送迎等を行う。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
578	芝生等手入れ作業契約	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力科学研究所構内の環境美化を目的とした構内芝刈り、除草作業を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年2月
579	松くい虫防除薬剤の散布作業	一般競争	役務(スポッ ト)	松枯れを防ぐため、松くい虫防除薬剤の散布作業を行う。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年8月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
580	電話•車両管理等業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子力科学研究所における電話・車両等委託業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
581	乾式スクラバー付き局所排気装置の購入	一般競争	 購入(物品)	日本原子力研究開発機構NXR開発センター大容量蓄電池開発特別チームにおいて、ウランを活物質とする電池開発の一環として、有機物の取り扱いをするために必要な設備である。本設備を導入することにより、電池試験で使用した器具等の洗浄を安全に実施できる。この設備は原子力基礎工学研究開発センター原子力化学グループが所有しているスクラバー付きヒュームフード(資産番号: 320602B00111)の代替品の購入である。		事業契約1課	R8年5月	R9年2月
582	令和7年度下期廃薬品等回収処分作業	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力科学研究所の各施設において、発生する不要な廃薬品、写真廃液、廃油及び空容器等の処理処 分作業。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
583	令和8年度上期廃薬品等回収処分作業	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力科学研究所の各施設において、発生する不要な廃薬品、写真廃液、廃油及び空容器等の処理処 分作業。	東海	事業契約1課	R8年9月	R9年3月
584	消防設備等点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	消防法に基づく消防設備点検を行う。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
585	令和8年度放射線モニタ装置点検整備作業 単価契約	一般競争	年間役務(その他)	原子力科学研究所内の施設に設置してある放射線管理に使用する放射線モニタ装置等の測定器の健全性を確保するための点検、基準照射による校正及び保守整備(修理含む)を行う。主な業務は、放射線モニタの点検校正・修理の実施、点検・修理で使用する測定装置の点検校正、照射装置による基準照射、点検校正・修理に関する書類の作成。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
586	令和8年度放射線測定器点検整備作業単価 契約	一般競争		原子力科学研究所内の放射線管理に使用する放射線測定器(約1400台)の健全性を確保するための点 検、基準照射による校正及び保守整備(修理含む)を行う。点検対象機器の各施設への集配作業及び点 検、保守における作業報告書の作成も含む。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
587	令和8年度環境放射線中央監視装置保守契 約	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	環境放射線管理課では、安全管理棟、試料処理室、JRR-3制御棟、第1研究棟、気象観測室、モニタリングポスト、モニタリングステーション、排水溝排水サンプリング建家に設置されている環境放射線中央監視装置の維持管理を図るため関係法令等に基づく保守点検及び障害対応等を実施することを目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日において外部の協力会社による役務契約の締結を行い、次に示す作業を入札条件としての必要最低限の知見・技術力を有していることが可能な協力会社にアウトソーシングする。・障害対応作業・定期点検保守作業	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
588	令和8年度放射線管理試料放射能測定作業 (単価契約)	一般競争		環境放射線管理課では、関係法令等に基づく放射線管理に必要不可欠である放射線管理試料の化学分析作業の実施を目的に、令和8年4月1日から令和9年3月31日において外部の協力会社による役務契約の締結を行い、次に示す作業を入札条件としての必要最低限の知見・技術力を有していることが可能な協力会社にアウトソーシングする。 ・気体・液体廃棄物中Sr-89及びSr-90放射能測定及び試料作製作業・環境試料(農産物、海産物及び海底土)中Sr-90放射能濃度測定作業・環境試料(海水)中Sr-90放射能濃度測定作業・環境試料中Pu-239,240放射能濃度測定作業	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
589	研究炉地区施設の放射線管理業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	研究炉地区施設において、保安規定等に基づく線量当量率、表面密度の測定及び管理区域からの搬出物品の測定などの放射線管理業務について、業務請負契約の締結を行い、[業務範囲]を[業務受注要件]が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
590	海岸地区施設放射線管理業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	海岸地区(23施設)の放射線管理業務(作業環境の放射線(能)のモニタリングに関する業務,放出放射性物質のモニタリングに関する業務等)を請負契約により実施する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
591	静電加速器を用いた校正設備等の運転・保 守に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		放射線計測技術課では、放射線標準施設棟の静電加速器、校正設備及びこれらの付帯設備の運転・保守を円滑に遂行することを目的に、令和8年4月1日から令和11年3月31日を契約期間とした労働者派遣契約の締結を行い、次に示す業務範囲を確実に遂行可能な人材を派遣することが可能な業者にアウトソーシングする。 ・静電加速器、校正設備及びこれらの付帯設備の運転・保守業務・安全管理に係る業務・作業担当者としての業務		事業契約1課	R8年1月	R11年3月
592	第4研究棟他特定施設等の運転保守に係わ る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力科学研究所第4研究棟他機械室等における特定施設等の運転及び保守管理に係る業務に従事す る労働者の派遣契約である。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
593	令和8年度高度環境分析研究棟機械室運転 保守業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	高度環境分析研究棟において、放射性物質を使用し行う試験・実験業務遂行上必要となる電気設備、気体廃棄設備等運転保守を実施する業務請負契約であり、業務を進める為に必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
594	第4研究棟機械室運転保守業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	第4研究棟において、放射性物質を使用し行う試験・実験業務遂行上必要となる電気設備、気体廃棄設備等運転保守を実施する業務請負契約であり、業務を進める為に必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
595	廃棄物安全試験施設機械室運転保守業務請 負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子力科学研究所廃棄物安全試験施設機械室における特定施設等の運転及び保守管理を実施する業 務請負契約であり、業務を進めるために必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
596	タンデム加速器棟他機械室運転保守業務請 負契約	一般競 争	年間役務(業 務請負)	タンデム加速器棟他において、放射性物質を使用し行う試験・実験業務遂行上必要となる電気設備、気体 廃棄設備等運転保守を実施する業務請負契約であり、業務を進める為に必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
597	廃棄物処理棟他機械室運転保守業務請負契 約		年間役務(業 務請負)	原子力科学研究所廃棄物処理棟他機械室における特定施設等の運転及び保守管理を実施する業務請 負契約であり、業務を進めるために必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
598	放射線標準施設棟他機械室運転保守業務請 負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子力科学研究所放射線標準施設棟他機械室における特定施設等の運転及び保守管理を実施する業 務請負契約であり、業務を進めるために必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
599	燃料試験施設機械室運転保守業務請負契約			原子力科学研究所燃料試験施設機械室における特定施設等の運転及び保守管理を実施する業務請負 契約であり、業務を進めるために必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
600	NUCEF原子炉等建家付帯設備運転保守業務 請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子力科学研究所NUCEF建家機械室における特定施設等の運転及び保守管理を実施する業務請負契 約であり、業務を進めるために必要不可欠なものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
601	NUCEF圧縮空気設備点検等作業	随意契約(確認公 募)	文術(ヘハツ	NUCEF実験棟Aに設置されている圧縮空気設備(圧縮機、除湿器、空気槽等)について、保安規定に基づく保安上重要な設備であるため、STACY及びTRACY並びにバックエンド研究施設特定施設の自主点検要領に基づき年1回の頻度で自主点検を実施する。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年7月
602	研究棟他機械室運転保守業務請負契約		年間役務(業 務請負)	本契約で所掌する安全管理棟には、災害時に緊急対応の中心となる施設があり、事業継続計画にて必要となる受変電設備、空気調和設備、給排水設備、消火栓設備、冷房設備、暖房設備及び非常用電源設備の運転保守を実施する。また、その他一般施設においても受変電設備他ユーティリティ施設を管理する業務請負契約であり、研究開発活動を進める為に必要不可欠なものである。継続性がある契約であるが、設備の点検頻度を見直したことから標準要員数が若干削減される。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
603	クレーン設備定期点検整備業務(単価契約)	一般競争	単価基本突 約	原子力科学研究所各建家のクレーンについて定期点検業務を実施するものであり、所内のクレーンの維持管理に必要不可欠なものである。継続性がある契約であるが、直営による点検を行う施設が増えたため、点検回数が若干削減される。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
604	令和8年度浄化槽点検業務(単価契約)	一般競争	年間役務(その他)	原子力科学研究所各建家の浄化槽について、浄化槽法に基づく点検業務を行うものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
605	建築・構築物等の耐震化対応他業務に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		本契約は、建物・構築物等の耐震化対応に係る業務及び営繕・保全業務に係る補修、改修工事の設計等業務に従事する労働者の派遣契約である。 (1) 現場調査業務 (2) 補修・改修工事に係る設計・工事監理業務 (3) 作業責任者等としての業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
606	防災監視システム他点検等作業(単価契約)	一般競争		原科研に設置されている防災監視システム他について点検整備を行い、当該設備の機能維持及び健全 性を確認するものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
607	構内昇降設備点検等作業保守契約	一般競争		原科研に設置されている昇降設備について点検整備を行い、当該設備の機能維持及び健全性を確認す るものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
608	特高受電所他受変電設備点検作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	特高受電所及び中央変電所の受変電設備について、原子力科学研究所電気工作物保安規程に基づき、 定期点検を行い、当該設備の機能維持及び健全性を確認するものである。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年9月
609	リニアック変電所受変電設備点検作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	リニアック変電所の受変電設備について、原子力科学研究所電気工作物保安規程に基づき、定期点検を 行い、当該設備の機能維持及び健全性を確認するものである。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年9月
610	中央変電所高圧分岐盤点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	原科研構内の高圧配電設備について、原子力科学研究所電気工作物保安規程に基づき、定期点検を行い、当該設備の機能維持及び健全性を確認するものである。	東海	事業契約1課	R8年3月	R8年9月
611	工作業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	本契約は、工作技術課が所掌する工作工場における研究用装置・機器等に使用する機械工作品及び照射用キャプセルの製作(部品・治具等の製作、組立、改造、補修等)並びに機械工作に使用する装置・機器の点検保守・整備、安全管理に係る業務を実施するものである。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
612	施設供用支援等業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	原子力科学研究所における施設供用利用者の利用支援並びに、共同研究、独自研究に係る利用者支援に係る業務を計画・立案等を行う。また、研究開発推進部からの施設供用に係る支援業務の移管により運営体制の見直しを行い、単年度契約、業務範囲の縮小、標準要員1名減し、併せて職種ランクを見直す。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
613	未使用燃料輸送用海上コンテナの製作	一般競争		JRR-3等の未使用燃料を輸送するために使用する海上輸送コンテナ(20ftオープントップコンテナ)を2基製作する。コンテナには、JRF-90Y-950K型輸送容器の固縛装置受台を設置する。また、CSC条約に基づき必要な検査を実施し、CSC安全承認を取得する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
614	NSRR計測制御系設備の点検	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	計測制御系設備は、NSRR独自の設備であり定出力運転及びパルス運転時において制御棒を駆動し原子炉出力を安全かつ高精度で制御する設備であり、緊急時に原子炉を安全に停止するための停止信号を発生する安全保護回路を構成している。その不具合は、運転上の制限値の逸脱等、重大な事故事象を招く恐れがあり、不具合が発生した場合には、迅速な修理・復旧を実施できることが求められる設備である。本業務は、当該設備の健全性確認及び性能維持のための点検調整、校正及び消耗品の交換を目的とし原子炉の運転を安全かつ円滑に行うために実施する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R8年6月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
615	軽水炉燃料実験カプセル組立等業務に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	研究炉等を用いた軽水炉燃料(事故耐性燃料、高燃焼度燃料を含む)の事故模擬実験を行うため、反応 度事故模擬実験を実施するために必要となる、NSRR照射カプセル組立、解体、試験装置・計装類の整 備、補助的試験、照射後試験、それらに付随する関連作業に関する業務に従事する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
616	NSRR許認可申請業務に関する労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	新型の実験カプセルの設計、制作に係る原子炉設置変更許可申請、設計及び工事の計画の認可申請等 に関する業務に従事する労働者を派遣する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
617	NSRRパルス制御系運転モニタの更新	随意契約(確認公 募)		NSRRパルス制御系運転モニタは、パルス自動運転制御系及び運転モニタで構成されており、本件においては、本設備更新に係る詳細設計(ハードウェア、ソフトウェア及びアプリケーションの設計、既設アプリケーションの移植、既設設備との取り合い等)を基に既設機器の撤去、更新設備の製作(ソフトウェア、アプリケーション等を含む)、据付、更新対象以外の既設設備との結線等を行う。また、前述の作業終了後に総合試験を行い、更新後の設備が要求する性能を満足することを確認する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R11年3月
618	NSRR実験カプセル組立及び核燃料物質計量 管理業務請負契約	一般競争	十间仅伤(未 数挂各)	研究炉等を用いた軽水炉燃料の事故模擬実験を行うため、未照射燃料実験カプセル及び照射済燃料実験カプセルの組立・解体、燃料破損実験に係る業務及び附随作業、並びにNSRRにおける核燃料物質の計量管理に係る業務を受注者に請負わせる。	東海	事業契約1課	R8年2月	R11年3月
619	タンデム加速器高圧ガス製造施設保安検査 作業	一般競争	役務(スポッ	タンデム加速器高圧ガス製造施設について、高圧ガス保安法に基づく保安検査に向けた定期自主検査及び保守整備を実施する。具体的な業務内容は、当該施設の定期自主検査作業及び保安検査に係る作業並びに報告書の作成である。また、高圧ガス貯槽の安全弁元弁の更新及び茨城県への申請書類の作成を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R8年12月
620	冷中性子源装置の運転保守業務請負契約 (令和8年度)	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	JRR-3原子炉施設の附属施設である冷中性子源装置の運転保守業務を実施する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
621	RI製造棟保守点検及び研究炉用核燃料管理 業務に係る業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	研究炉技術課が所掌する使用済燃料貯蔵施設及びRI製造棟の各種設備機器の管理、使用済燃料及び放射性同位元素の取扱い、使用済燃料貯槽の水質管理並びにそれら管理データの処理等について業務を委託する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
622	使用済燃料切断機の点検及び使用済燃料 上・下アダプタ切断作業	一般競争	役務(スポッ ト)	本輸送に使用する輸送容器の収納仕様に適合するように、使用済燃料切断装置を用いて使用済燃料の 上・下アダプタを切断する作業を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R8年9月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
623	パワーマニプレータの製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	燃料試験施設においてセル内で使用済燃料集合体等の重量物の取扱いに用いるパワーマニプレータを 製作する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
624	燃料試験施設における照射後試験業務及び 放射性廃棄物等の取扱業務請負契約	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	燃料試験施設における照射後試験業務及び放射性廃棄物等の取扱に係る常駐役務作業	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
625	燃料試験施設のRIA試験等に係る照射後試験(非破壊試験)業務労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	反応度事故(RIA)時の燃料挙動を評価するための照射後試験業務に従事する労働者の派遣契約	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
626	燃料試験施設におけるLOCA模擬試験に係る 照射後試験等の実施に関する労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	冷却材喪失事故(LOCA)時の燃料挙動を評価するための照射後試験業務に従事する労働者の派遣契約	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
627	燃料試験施設における燃料輸送のための施 設整備および規制対応等の補助に関する労 働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	燃料試験施設からの燃料搬出に必要となる施設整備および規制対応等の補助業務に従事する労働者の 派遣契約	東海	事業契約1課	R8年1月	R10年3月
628	WASTEF本体施設及びセル内機器の運転 保守業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	核燃料物質及び放射性同位元素の使用施設であるWASTEF本体施設及びセル内機器の安全・安定運転のための維持管理及びこれらに付随する管理区域内作業及び一般作業を含む契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
629	廃棄物安全試験施設の照射後試験及び施設 の運転、保守、試料管理に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	廃棄物安全試験施設における照射試料等の照射後試験業務の実施及び施設の運転、保守、照射試料管 理業務に従事する労働者の派遣	東海	事業契約1課	R8年2月	R11年3月
630	廃棄物安全試験施設における原子炉構造材 料の試験・分析等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	資源エネルギー庁からの受託事業「原子力発電所の長期運転に向けた高経年化対策に関する研究開発」において実施する、原子炉構造材料の中性子照射材を用いた材料特性評価試験・分析及び試験準備を目的とした施設の整備に従事する労働者の派遣契約である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
631	燃料調製施設の換気空調設備の運用見直し に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	燃料調製施設の換気空調設備の運用見直しを行うため、下記の業務に従事する労働者1名の派遣契約を行う。 (1) 燃料調製施設の換気空調設備の運用見直しに係る業務(運用変更検討、試験、検査、品質保証業務等) (2) データ整理業務(上記(1)に関するデータ整理業務) (3) 作業責任者等(作業責任者及び作業担当者)としての業務		事業契約1課	R8年1月	R9年3月
632	燃料貯蔵設備の設置及び運用に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	燃料貯蔵設備の設置及び運用を行うため、下記の業務に従事する労働者1名の派遣契約を行う。 (1) 燃料貯蔵設備の設置及び運用に係る業務(燃料貯蔵設備の製作、試験、検査、運用、保守管理等) (2) データ整理業務(上記(1)に関するデータ整理業務) (3) 作業責任者等(作業責任者及び作業担当者)としての業務	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
633	STACY施設の定期自主点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	STACY施設の定期自主点検を行い、法令で求められる定期事業者検査の受検に対応する。STACY施設の計器点検及びインターロックの点検を実施する。本点検作業は、対象設備・機器の構造、取扱方法等を十分理解したうえで、受注者の責任と負担において計画立案し実施するものとする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年9月
634	サーボ型水位計の校正及びプロセス計装設 備の点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	STACY施設のサーボ型水位計の校正及びプロセス計装設備の点検作業を実施する。本作業は、対象設備・機器の構造、取扱方法等を十分理解したうえで、受注者の責任と負担において計画立案し実施するものとする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R8年9月
635	燃料サイクル安全工学研究施設の共通設備 保守の実施に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	BECKY技術課では、燃料サイクル安全工学研究施設(NUCEF)における運転、保守、核物質防護、利用支援及びこれらに関連する業務についての合理化を図るため、当該業務の支援を目的に、令和8年4月から令和11年3月において外部業者による役務契約の締結を行い、当該業務が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
636	ホット使用施設等における化学分析の支援に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	BECKY技術課では、ホット使用施設等における化学分析についての合理化を図るため、当該業務の支援を目的に、令和8年4月から令和9年3月において外部業者2名による役務契約の締結を行い、当該業務が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
637	ホット使用施設等における化学分析及び設備 管理の支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	BECKY技術課では、ホット使用施設等における化学分析及び設備管理についての合理化を図るため、当該業務の支援を目的に、令和8年4月から令和9年3月において外部業者による役務契約の締結を行い、当該業務が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
638	ホット使用施設における分析装置整備及び設備の安全管理の支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	BECKY技術課では、ホット使用施設における分析装置整備及び設備の安全管理についての合理化を図るため、当該業務の支援を目的に、令和8年4月から令和9年3月において外部業者による役務契約の締結を行い、当該業務が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月
639	ホット使用施設における分析装置整備及び化 学分析の支援に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	BECKY技術課では、ホット使用施設における分析装置整備及び化学分析の合理化を図るため、当該業務の支援を目的に、令和8年4月から令和9年3月において外部業者による役務契約の締結を行い、当該業務が可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
640	廃棄物放射能データの取得・解析業務 労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	日本原子力研究開発機構では、研究施設等廃棄物の埋設処分における廃棄確認に、統計的手法を用いた合理的な放射能評価法を適用するための検討を進めている。この一環として、バックエンド技術部放射性廃棄物管理技術課では、廃棄物試料に対する放射能測定法の簡易・迅速化技術開発を進めるとともに、同手法を用いて廃棄物試料の放射能濃度データの取得及び解析・評価を行っている。本件は、簡易・迅速な放射化学分析法を用いた廃棄物放射能データの取得・解析業務を行うため、労働者の派遣を行うものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
641	大熊分析支援のデータ検証及び人材育成に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、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バックエンド技術部放射性廃棄物管理技術課が実施する大熊分析支援のデータ検証及び人材育成に係る労働者派遣の仕様について定めたものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
642	大熊分析支援の分析高度化及び人材育成に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、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バックエンド技術部 放射性廃棄物管理技術課が実施する大熊分析支援の分析高度化及び人材育成に係る労働者派遣の仕様について定めたものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
643	大熊分析支援のデータ取得及び人材育成に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、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バックエンド技術部放射性廃棄物管理技術課が実施する大熊分析支援のデータ取得及び人材育成に係る労働者派遣の仕様について定めたものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
644	大熊分析支援のデータ評価及び人材育成に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、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バックエンド技術部放射性廃棄物管理技術課が実施する大熊分析支援のデータ評価及び人材育成に係る労働者派遣の仕様について定めたものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
645	研究施設等廃棄物の放射能データ分析作業 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性廃棄物の処分においては、廃棄物中に含まれる安全評価上重要と考えられる核種の放射能濃度 を確認する必要がある。これを合理的に行うためには廃棄物中に含まれる非破壊測定可能な核種と非破 壊測定困難な核種との放射能濃度の相関関係に基づき放射能濃度を決めるスケーリングファクタ法や、 廃棄物中の平均放射能濃度を予め調べておく平均放射能濃度法などを用いることが有効である。このた め、現在までに取得した放射能濃度データを元に、統計解析等のデータ分析手法を用いてスケーリング ファクタの評価・算出を行うものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
646	圧縮処理施設、液体処理場等の廃止措置作 業管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性廃棄物管理課では、圧縮処理施設、液体処理場等の廃止措置に伴い、解体撤去工事を行い、廃止措置業務を円滑に行うため、外部業者に労働者派遣契約の締結を行い、廃止措置作業に係る管理業務(工程管理、調達、検査対応等)、許認可に係る補助業務等を、技術的要件(廃止措置作業管理業務経験3年以上の経験、放射線業務従事者としての原子力施設の保守管理業務経験5年以上、許認可、法定検査等への対応業務経験1年以上等)を有する労働者を派遣可能な業者にアウトソーシングする。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
647	放射性廃棄物処理場の運転保守業務(令和8 年度〜令和10年度)請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	バックエンド技術部 高減容処理技術課及び放射性廃棄物管理課が所掌する施設の運転業務、保守点検 業務等を受注者に請負わせるものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
648	廃棄物処理場の新規制基準対応等に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃棄物処理場の新規制基準適合性確認及び廃棄物管理事業を取得するため、廃棄物処理場の許認可、 補助業務、運転・保守管理に係る業務等を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
649	JRR-4施設における点検・保守等に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃止措置第1課では廃止措置施設の点検・保守業務等の合理化を図るため、当該業務における外部業者による労働者派遣契約の締結を行うものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
650	ホットラボサービスルーム等の作業に係る業務請負契約	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	廃止措置第1課が管理する施設の運転・保守、施設の解体廃止措置に伴うサービスルーム及び関連箇所における核燃料物質等、機器の移動・搬出、放射性廃棄物の整理・搬出並びにこれらの業務に付帯する設備・機器の点検・保守等の業務を受注者に請負わせるためのものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
651	プルトニウム研究1棟の廃止措置に係る安全 管理業務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	プルトニウム研究1棟の廃止措置に向けた機器等の撤去作業、管理区域解除作業等に係る安全管理等の 業務並びに当課所掌施設の施設管理に係る業務に従事する労働者の派遣である。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
652	再処理特研施設の点検保守業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	再処理特別研究棟の点検保守等に係る業務請負である。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
653	トリチウム取扱技術試験設備の運転保守業 務請負契約	随意契約(確認公募)		アウナンムノロで入り、未の目壁区域内において、ドウナンム取扱に中い建成建転を打っている女主設備 及び各種実験装置の運転、保守に係る業務請負であり、施設保安に必要不可欠である。具体的な業務内 容は、以下のとおり。 ・内装設備の運転・監視業務 ・実験装置の運転・監視業務 ・運転に伴う付帯業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
654	FNS棟の廃止措置に係る業務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	FNSの廃止措置に向けた保守管理等の業務並びに当課所掌施設の施設管理に係る業務に従事する労働者の派遣である。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
655	極低温用顕微ラマン散乱測定装置の購入	一般競争	購入(物品)	安全保障技術研究推進制度による「材料のハイエントロピー化による耐照射性向上と放射線修復」を行うため、耐環境性機能材料科学研究Gr内で用いる極低温用顕微ラマン散乱測定装置を購入するためのものである。当該システムを用いて、材料への放射線照射前後の表面構造の変化を測定する。当該装置は、試料表面にレーザー光を導入し、散乱分光測定によって、キャラクタリゼーションするための顕微鏡であり、この分光データを取得することによって試料のミクロ相変態に付随して起こる表面構造変化を計測することが期待できる。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年1月
656	顕微観察用クライオスタットの購入	一般競争	 購入(物品)	安全保障技術研究推進制度による「材料のハイエントロピー化による耐照射性向上と放射線修復」を行うため、耐環境性機能材料科学研究Gr内で用いる顕微観察用クライオスタットを購入するためのものである。当該システムを用いて、材料への放射線照射前後の表面構造の変化を測定する。当該装置は、ハイエントロピー酸化物試料を冷却し、準弾性散乱測定によって、キャラクタリゼーションするためのチャンバーであり、物性データを取得することによって試料の堅牢性を計測することが期待できる。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
657	レオメータの購入	一般競争	購入(物品)	1F・機構内バックエンド推進費による「研究施設等廃棄物のウラン安定化処理に向けた新しい固定化法: ハイエントロピー化処理」を行うため、耐環境性機能材料科学研究Gr内で用いるレオメータを購入するため のものである。作製した試料の巨視的な粘弾性測定を行う。	東海	事業契約1課	R8年5月	R9年1月
658	ハイエントロピー固化体研究に係る労働者派 遣	一般競争(総合評価)	労働者派遣	1F・機構内バックエンド推進費による「研究施設等廃棄物のウラン安定化処理に向けた新しい固定化法: ハイエントロピー化処理」を行うため、耐環境性機能材料科学研究Gr内で用いる労働者派遣を要求するた めのものである。	東海	事業契約1課	R7年12月	R10年3月
659	安全性向上に資する新型燃料の事故時挙動評価試験業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	資源エネルギー庁より受託する令和8年度原子力の安全性向上に資する技術開発事業(安全性向上に資する新型燃料の既存軽水炉への導入に向けた技術基盤整備)での、試験業務等に従事する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
660	安全性向上に資する新型燃料の既存軽水炉 への導入に向けた技術基盤整備の業務に係 る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	資源エネルギー庁より受託する令和8年度原子力の安全性向上に資する技術開発事業(安全性向上に資する新型燃料の既存軽水炉への導入に向けた技術基盤整備)での、試験業務等に従事する。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
661	放射性物質の性状分析業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	 労働者派遣	日本原子力研究開発機構原子力基礎工学研究センター原子力化学研究グループが実施する、放射性物質の性状分析に係る業務に従事する労働者の派遣である。業務内容は以下の通り。 (1)放射性物質分析業務に係る機器分析および機器の保守点検業務 (2)放射性物質分析業務に係る放射性物質等を用いた化学分析及び試験(効果的な測定を図るために行う分析前処理等の、放射性物質の取り扱いに係る専門的な知識、技術及び経験を必要とする業務) (3)放射性物質分析業務に係る施設・設備・装置の保守点検業務 (4)安全衛生管理に関する業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
662	ウラン酸化物の表面分析および溶解挙動測 定試験業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	資源エネルギー庁からの受託事業として実施する高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業(直接処分等代替処分技術高度化開発)に関する試験業務に従事する労働者の派遣であり、具体的な業務内容は以下を予定している。 (1)表面分析試験および溶解挙動測定試験に係る業務 (2)放射性物質等を含有する試料を用いた業務 (3)受託事業にて使用する研究設備・受託物品・消耗品の管理業務 (4)作業責任者及び作業担当者としての業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
663	放射性核種分析技術の高度化及び人材育成に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として実施する、放射性物質分析技術の高度化及び人材育成業務に従事する労働者の派遣であり、具体的な業務内容は以下を予定している。 (1)大熊分析の支援・技術開発業務 (2)人材育成の支援業務 (3)実験室、分析装置及び設備の保守点検業務 (4)作業責任者及び作業担当者としての業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
664	β線放出核種分析システムの設計及び構築 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃炉・汚染水・処理水対策事業(安全システム(核燃料物質・難分析元素等の分析の迅速化・効率化技術の開発))を原資とする福島大学からの受託研究の一環として実施する、β線放出核種分析システムの設計及び構築のための技術開発に従事する労働者の派遣であり、具体的な業務内容は以下を予定している。 (1) 放射性核種分析システムの設計及び構築に係る業務 (2) 実験室、分析装置及び設備の保守点検業務 (3) 作業責任者及び作業担当者としての業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R10年3月
665	β線放出核種の前処理及び分析に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	廃炉・汚染水・処理水対策事業(安全システム(核燃料物質・難分析元素等の分析の迅速化・効率化技術の開発))を原資とする福島大学からの受託研究の一環として実施する、β線放出核種の前処理及び分析に従事する労働者の派遣であり、具体的な業務内容は以下を予定している。 (1) 放射性核種の分析業務 (2) 実験室、分析装置及び設備の保守点検業務 (3) 作業責任者及び作業担当者としての業務	東海	事業契約1課	R7年12月	R10年3月
666	大規模化電池セルの開発に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	日本原子力研究開発機構原子力基礎工学研究センター原子力化学研究グループが実施する、アクチノイドを活物質とする大規模化電池セル開発の一環として行う放射性物質の取扱い及び各種分析装置を用いた化学分析に係る業務に従事する労働者の派遣である。	東海	事業契約1課	R7年12月	R11年3月
667	医療用RI製造技術開発に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	医療用RIの製造技術の確立を目的とし、Ac-225等のイオン分離・精製技術開発を行う。 派遣者数2名の契約を派遣者数1名の2契約とする。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
668	Ac-225分離技術開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	ジェネレータによりAc-225を分離精製する技術開発を行うとともに、分離したAc-225を共同研究先へ提供する業務に従事する。 派遣者数2名の契約を派遣者数1名の2契約とする。		事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
669	放射性物質分析の技術検証及び人材育成に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として実施する、放射性物質分析の技術開発及び人材育成業務に従事する	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
670	アクチノイド元素等を用いた分離試験及び関 連業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	アクチノイド元素等を用いた試験業務並びにコールド実験室におけるコールド試料を用いた模擬試験業務 に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
671	ホット試験試料の調製及び分析に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性核種分離法開発におけるホット試験試料の調製、試験、分析、廃棄物処理及び関連する業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
672	ホット試験施設を用いた使用済燃料溶解試験 等に係る設備・試験装置の運転・保守及び分 析業務請負契約	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	NUCEFのホットセル、グローブボックス、フードを用いた使用済燃料の溶解試験等のホット試験に係る設備や試験装置の運転・保守及び分析業務を請け負わせる。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
673	再処理プロセスの放射性核種挙動の調査研究に係わる試験装置の運転・保守及び分析に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	再処理プロセス開発において放射性核種挙動の調査研究に係る試験、分析及び関連する業務に従事す る。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
674	燃料デブリの溶解手法の確立に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金(燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発)」の補助事業として実施する、燃料デブリの溶解法の確立及び関連業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
675	燃料デブリ分析及び関連業務に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	1F燃料デブリの試料受入、化学分析及び関連業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
676	元素分離技術の開発で使用する試験設備の 維持及び更新等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	高レベル放射性廃液からの元素分離の技術開発に必要な設備の維持及び更新に関連する業務並びにこれらの設備を用いた試験に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
677	核熱結合計算業務に関わる労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	革新的原子カシステム研究開発(デジタルツイン+)の一環としてとして先進的核熱カップリングコードシステムを開発するため、核熱結合計算業務に従事する。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
678	新型燃料被覆管材料の模擬照射試験業務に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	新型燃料被覆管材料の模擬照射試験に係わる金属材料の調製・腐食試験業務、模擬照射装置が設置されているQST高崎研、及び東北大学理学部における試験補助業務、および就業施設における実験装置類の維持管理業務を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年3月
	福島第一原子力発電所の燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発におけるラジオリシス及び腐食試験に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所のデブリ保管容器に関する放射線下でのラジオリシス・腐食・電気化学試験および 化学分析業務、第1種管理区域での化学分析業務、放射線照射下での試験準備作業に係る業務、比較用 コールド試験に係る業務および就業施設における実験装置類の維持管理業務を行う。	東海	事業契約1課	R7年12月	R9年2月
680	模擬核分裂生成物を用いた高温化学反応試 験等業務における労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所廃炉、原子力の安全性向上等に貢献するための基礎基盤研究として実施するセシウム化合物等の模擬核分裂生成物を用いた高温化学反応試験及び高温化学反応試験後試料の化学分析等に係る業務に従事する労働者派遣契約(1名)である。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
681	放射光ビームライン及び関連施設運転·保守·利用支援業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	JAEAが播磨地区に保有するBL22XUおよびBL23SUの2本の専用ビームラインに対して、維持管理、及びそれに付随する業務を実施する。具体的にはビームラインから得られる放射光X線に対して、各ユーザーの状況に応じた種類のX線を提供するとともに、放射光X線を問題なく提供できるよう、各種光学素子の維持管理およびメンテナンスを行う。 (本件は、費用折半の量子科学技術研究開発機構との共同発注である。)		事業契約1課	R7年12月	R9年3月
682	第4研究棟の使用施設利用管理業務等に係 る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	利用施設管理課が所掌する第4研究棟において、出入管理業務、施設管理業務及び異常時の対応に係る 業務を外注する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
683	許認可に関する支援業務等に係る労働者派 遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	利用施設管理課が所掌する第4研究棟他の施設について、許認可対応に関する支援業務、施設管理業務 及び異常時の対応に係る業務を外注する。	東海	事業契約1課	R8年1月	R11年3月
684	試験設備保守運転管理及び核物質測定試験に係わる労働者派遣契約	一般競争(総合評価)		原子力センシング研究グループが実施する核燃料物質とRI等を用いた非破壊測定技術開発に係わる役務契約の締結を行う。業務内容としてはグループが保有する核物質測定装置の運転、維持管理、および安全衛生管理に関する業務。核物質、RI試料等を用いた核物質測定試験、試験データ解析、性能評価に関する業務。核物質測定技術開発に係る装置設計に関する業務。管理区域の使用変更に伴う許認可取得、申請作業に関する業務。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
685	燃料デブリ等の非破壊計測技術開発に関わる労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	令和7年度開始「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金」に係る補助事業(燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発(燃料デブリ等の非破壊計測技術の開発))において、原子力科学研究所・原子力基礎工学研究センター・原子力センシング研究グループが実施するアクティブ中性子法による燃料デブリ等の非破壊計測技術の開発において、技術開発に必要な試験、解析、設計、装置の整備や保守などに関する業務。	東海	事業契約1課	R8年2月	R9年3月
686	輸送容器許認可に係る支援契約	一般競争	役務(スポッ ト)	UF6の運搬にISO7195規格の48Y型シリンダ及び熱保護容器を用いる計画でいる。このため原子力規制委員会の核燃料輸送物設計承認を得るための支援契約を締結するものである。	人形	事業契約3課	R8年7月	R9年3月
687	輸送容器の振動解析契約	一般競争	役務(スポッ ト)	UF6の運搬にISO7195規格の48Y型シリンダ及び熱保護容器を用いる計画である。このため原子力規制委員会の核燃料輸送物設計承認及び容器承認を得るための振動解析を実施するものである。	人形	事業契約3課	R8年7月	R8年12月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
688	環境試料分析調査	一般競争		センターの事業活動並びに捨石たい積場の周辺環境への影響を調査するために、年度を通しセンター周辺・捨石たい積場周辺及び比較対照地区の環境試料(陸水,土壌,生物質)の採取、測定及び報告書の提出である。	人形	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
689	HFモニタの定期点検	一般競争	役務(スポッ ト)	保安規定に基づき、センター内各施設に設置されたHFモニタを点検整備し、その性能維持を図る。	人形	事業契約3課	R8年1月	R9年1月
690	ダストモニタの定期点検	一般競争	役務(スポッ ト)	保安規定に基づき、センター内各施設に設置されたダストモニタを点検整備し、その性能維持を図る。	人形	事業契約3課	R8年1月	R8年9月
691	人形峠環境技術センターの計量管理システム等の運用管理等の支援業務に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	センターの計量管理システム等の運用管理等に係る業務に従事する。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
692	人形峠環境技術センターにおける保障措置 対応等の支援業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	センターにおける保障措置対応等の支援業務に係る業務に従事する。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
693	人形峠環境技術センター周辺の環境監視等 に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	環境保全協定等に基づく人形峠環境技術センター周辺(捨石たい積場を含む。)の環境監視,外部報告対 応等に関する業務に従事する労働者を派遣させる。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
694	資源施設等の安全管理及び危機管理に係る 業務	一般競争	十间仅伤(未 数註名)	人形峠環境技術センターの安全管理に係る業務のうち、施設放射線管理に係る業務、環境監視, 捨石たい積場等のラドン、線量率等の測定に係る業務、測定器保守校正に係る業務、危機管理に係る業務、自衛消防に係る業務並びに個人被ばく等の管理に係る業務を受注者に請負わせる。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
695	廃棄物処理施設等の運転・施設管理及び廃 棄物管理方法の検討等に係る業務の労働派 遣契約	一般競争	労働者派遣	廃棄物処理施設(焼却施設、廃棄物貯蔵庫)及び開発試験棟関連施設における設備の運転・保守管理等 に関する業務を行う。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
696	廃止措置に関する申請資料作成等に係る業 務の労働派遣契約	一般競争	労働者派遣	原子炉等規制法に基づく廃止措置等に関する申請資料及び官庁対応に係る業務について、労働者派遣 契約を行う。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
697	営繕工事の建築工事等に関する労働者派遣 契約	一般競 争	労働者派遣	人形峠環境技術センターにおける原子力施設等の営繕工事に係る建築工事に関する業務及び安全管 理、品質マネジメント活動等に係る業務を行う。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
698	詰替設備・洗浄設備の運転に向けた準備業 務等に関する労働者派遣契約	一般競 争	労働者派遣	UF6の詰替設備・洗浄設備の運転に向けた準備業務等の業務に従事する。	人形	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
699	原子力施設等設備の運転保守に係る業務	一般競 争	年間役務(業 務請負)	原子炉等規制法に基づく核燃料物質加工施設,核燃料物質使用施設,核原料物質使用施設における核燃料物質等の取扱い,保管,管理,核燃料物質等を取扱う設備の運転,保守及び維持管理業務を受注者に請け負わせるものである。	人形	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
700	共通施設等設備の運転保守に係る業務	一般競 争	年間役務(業 務請負)	共通施設等(受変電設備、給排水設備等)の設備における運転及び保守に係る業務を受注者に請負わせるものである。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
701	計算機システムの運用管理及び保守等に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	計算機システムの運用管理及び保守等に係る業務、センター事務管理業務効率化に係るシステム開発及び運用管理業務、その他本業務に関連する業務を実施する。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
702	技術資料管理に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	ウラン濃縮に係る技術資料管理、センターの研究技術情報及び図書管理、その他本業務に関連する業務 を実施する。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
703	日本原子力研究開発機構人形峠環境技術セ ンター及びいつき寮で使用する電気	随意契約(確認公募)	その他	センター及びいつき寮で使用する電気の受給契約	人形	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
704	廃棄物焼却設備の点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	廃棄物焼却施設(放射性)の年次点検及び冷却水ジャケットの整備を行う。	人形	事業契約3課	R8年2月	R8年10月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
705	廃止措置実施に向けた解析・評価等業務に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	当センターが進めるプラットホーム構想においてウラン廃棄物の安全な処分に対し、放射線計測に係る解析・評価の技術指導を受けるものである。	人形	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
706	人形峠における野外水試料採取及び水試料 分析等に関する労働者派遣契約	一般競争		人形峠における野外での水試料採取、水試料分析、関連する実験室で行う実験と試験分析装置の維持安全管理及び消耗品管理に関する業務に従事する。 労働者の派遣契約期間は、2年契約である。		事業契約3課	R8年1月	R10年3月
707	人形峠における野外土壌試料採取及び土壌 試料分析等に関する労働者派遣契約	一般競争		人形峠における野外土壌試料採取、土壌試料分析、関連する実験室で行う実験と試験分析装置の維持安全管理及び消耗品管理に関する業務に従事する。 労働者の派遣契約期間は、2年契約である。		事業契約3課	R8年1月	R10年3月
708	放射線管理業務等請負契約	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	青森研究開発センターにおける 放出放射性物質の管理、作業環境測定、管理用計測機器管理等の業務 を請負わせるため契約を行う。	青森	事業契約2課	R7年12月	R11年3月
709	令和8年度_放射線管理モニタ等の定期点検	一般競争		青森研究開発センター関根施設の放射線管理モニタ等の性能を維持するため、定期点検業務の請負契 約を行う。	青森	事業契約2課	R8年6月	R8年12月
710	むつ科学技術館運営管理業務請負契約	一般競争(総合評 価)	務請負)	1. 科学教育活動・イベント等及び運営管理等に関する企画・立案業務 2. 科学教育活動・イベント等の開催業務 3. 運営管理に関する業務 4.その他科学館運営に付随する業務	青森	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
711	大湊施設出入管理請負業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	1.大湊施設における出入管理業務 2.その他 放射線管理区域の立入りは無し	青森	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
712	令和8年度 港湾施設維持管理に係る労働者 派遣契約	一般競争(総合評価)		港湾施設の維持管理等に関する業務を行う。 (1) 関根、大湊施設の港湾施設維持管理業務 (2) 原子炉施設における保安活動業務 (3) 施設工務課に係る業務補佐 (4) 青森研究開発センターにおける業務	青森	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
713	令和8年度 施設の維持管理業務に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	港湾ほか施設の維持管理等に関する業務を行う。 (1) 施設維持管理に係る工事、役務、物品購入・製作の業務 (2)関根、大湊施設の港湾施設維持管理業務 (3)青森研究開発センターにおける業務	青森	事業契約2課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
714	令和8年度 機材・排水管理棟天井クレーン 設備定期自主検査	一般競争	役務(スポッ ト)	機材・排水管理棟天井クレーン設備について定期自主検査を行う。	青森	事業契約2課	R8年2月	R8年7月
715		一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子力第1船原子炉施設及び少量核燃料物質使用施設の維持管理業務及び労働安全に係る安全管理 業務等を行う。	青森	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
	令和8年度 廃止措置業務等に係る労働者派 遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子炉施設における廃止措置業務および保安活動業務を行う。	青森	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
. , , ,	(仮)令和8年度 施設の維持管理等に係る労 働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	(仮)原子力第1船原子炉施設及び少量核燃料物質使用施設の維持管理等を行う。	青森	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
718	低濃度PCB含有塗膜の除去	一般競争	役務(スポッ ト)	青森研究開発センターのむつ科学技術館にある展示物からPCB塗膜除去を実施する。PCB特別措置法に基づき、処分期限(令和8年度末)までに塗膜除去作業を行う。	青森	事業契約2課	R8年3月	R9年3月
719	令和8年度 一般施設の運転・保守管理及び 役務関連業務等に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	青森研究開発センターにおける一般施設の運転・保守管理及び役務関連業務等に関する業務を行う。	青森	事業契約2課	R7年12月	R9年3月
720		一般競争(総合評価)	労働者派遣	加速命員里力制表直(以下・メンテトロン」といり。及び竹周設備における建転体寸及び施設供用に除る未務に従事する。。 (1)タンデトロン及び付属設備の運転に係る業務 (2)タンデトロンを使用した施設供用に係る業務 (3)タンデトロンの運転計画に係る業務 (4)タンデトロン施設における保安活動	青森	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
721	令和8年度 加速器質量分析に係る試料前処 理等の業務請負契約	一般競争(総合評 価)	年間役務(業	加速器質量分析に係る試料前処理等の業務 (1)環境試料(炭素・ヨウ素)試料分析に係る業務	青森	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
722	高速炉サイクルの特性評価に係る解析等の 業務	一般競争	十 1	高速炉を活用することで原子力全体を循環型エネルギーとし得ることを示すために、戦略・国際Grが有する環境負荷低減効果、資源有効利用性の向上、経済性評価等に係る評価手法の改良・新規構築、評価と考察、情報調査等を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
723	サイクル諸量評価等に係る作業	一般競争	労働者派遣	高速炉サイクル研究開発及び原子力機構内外からの要請に基づく調査検討や評価等において、核燃料 サイクルについての分析評価とその作業性向上、情報共有等を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
724	再工ネ調和型原子炉用安全性試験装置の最 適化設計	一般競争	 	METI革新的原子力技術のための共通基盤技術開発事業として、民間事業者の熱貯蔵及び熱利用を含む再工ネ調和型原子炉システム概念における異常状態の安全評価技術の開発に資することを目的として、発電設備や熱利用・貯蔵設備を組込み可能な再工ネ調和型原子炉用安全性試験装置の最適化設計及び試験装置全体の過渡挙動解析を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
725	浮体免震を採用したSMRプラントの設計検討	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	METI革新的原子力技術のための共通基盤技術開発事業として、軽水炉SMRに浮体型免震構造を適用するにあたり、国内外関連規格・基準及び規制の要求に基づいてベンダーやユーザー等の視点から、既存設計の軽水炉SMRプラント設計の最適化及び実用化について検討する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
726	浮体免震構造を適用したSMRプラントの標準 化設計と安全性評価及び体免震技術国際標 準化に向けた品質保証プログラムの開発	一般競争	1文/第(ヘハツ	METI革新的原子力技術のための共通基盤技術開発事業として、浮体免震システムを適用した小型モジュラー原子炉(SMR)プラントの標準化設計と安全評価を実施するとともに、浮体免震技術にする総合評価を実施する。また、浮体免震技術国際標準化に向けた品質保証プログラムの検討を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
727	高速炉に係る共通基盤のための技術開発に おける翻訳業務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	次世代原子炉開発推進グループにて、高速炉に係る共通基盤のための技術開発(以下、本事業という)のための翻訳に関する業務を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
728	免震ゴムクリープ試験に係る研究(1)	随意契約(確認公 募)		耐震安全性を担う免震システムの主要な構成要素である積層ゴムの長期信頼性を示すため、長期の軸力 (建物の荷重)を作用させた数年間の長期間試験を行い、長期間経過における積層ゴムのクリープ(沈み 込み)等の基本特性を把握する。本件では、積層ゴム試験体の設計と制作を実施し、試験装置に据え付 け、長期間のクリープ試験を開始する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年8月	R10年3月
729	免震ゴムクリープ試験に係る研究(2)	随意契約(確認公 募)	その他	耐震安全性を担う免震システムの主要な構成要素である積層ゴムの長期信頼性を示すため、長期の軸力 (建物の荷重)を作用させた数年間の長期間試験を行い、長期間経過における積層ゴムのクリープ(沈み 込み)等の基本特性を把握する。本件では、積層ゴムに長期の荷重を付加できるクリープ試験の設計と制 作を実施する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年6月	R10年3月
730	疑似移動相型クロマト装置(セル用)の製作	一般競 争	製作(物品)	疑似移動層型抽出クロマトグラフィによるMA元素(Am, Cm)の吸着溶離挙動評価に関する試験のセル試験で使用する疑似移動相型クロマト装置を製作する。	東海	事業契約3課	R8年5月	R8年12月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
731	ファイバーレーザーの購入	一般競争	製作(物品)	〇目的 放射光実験等に用いる脱離用レーザーを購入する。 〇作業範囲 ファイバーレーザーを購入する。	東海	事業契約3課	R8年10月	R9年3月
732	吸着材の物性や放射線劣化に係るデータ ベースの構築作業	一般競争	役務(スポッ ト)	〇目的 MA回収する溶媒抽出法や抽出クロマトグラフィ法に用いる抽出剤やその放射線劣化物に対する物理物性 /化学特性の文献調査や、量子化学計算/動力学計算による数値化を行い、これらをとりまとめたデータ ベースを構築するものである 〇作業範囲 ・データベースの構築に係る基本情報の整理 ・放射線と抽出剤の反応に関する文献調査と計算手法の確立	東海	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
733	放射性同位元素を使用した電気化学測定試験業務	一般競争	役務(スポッ ト)	放射性同位元素を用いた電気化学測定試験を行い、測定手法の有用性について検討を行う。	東海	事業契約3課	R8年6月	R9年1月
734	MOX粉末輸送容器開発に関する試験用緩衝 材調達及び難燃化処理設計業務	一般競争		実証炉向けの燃料製造に用いるRRPからのMOX粉末輸送容器設計承認を得るための検討として、輸送容器の使用材料についての物性試験を行う必要がある。そこで、使用材料となる緩衝材(バルサ材)の調達及び緩衝材の難燃化処理設計業を行う。	東海	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
735	集合体構成材料の温度評価解析作業	一般競争	技術(ヘハツ	実証炉の燃料集合体輸送容器開発に必要となる新燃料集合体の構成材料について温度解析評価を行う。現在、温度解析の主流となっているANSYSコードを用いて、集合体構成材料の温度解析評価および集合体輸送容器内に集合体を収納したモデルでの集合体構成材料の温度解析を行う。	東海	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
736	9Cr-ODS鋼被覆管の試作試験	一般競争	役務(スポッ ト)	本件では、実証炉で適用予定の9Cr-ODS鋼被覆管のサプライチェーンを構築することを目的として、9Cr-ODS鋼被覆管の試作試験を行う	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
737	高速炉用被覆管の試作試験	一般競争	役務(スポッ ト)	本件では、316製の被覆管を製作するためのサプライチェーンを再構築することを目的として、高速炉用燃料集合体に使用する被覆管の試作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
738	高速炉用ラッパ管及び被覆管の試作試験	一般競争	役務(スポッ ト)	サプライチェーンを再構築することを目的として、ラッパ管等の部材としてSUS316相当ステンレス(PNC316)を用いた高速炉用ラッパ管等の試作試験を実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
739	放射性廃棄物の減容化・有害度低減の研究 における元素分離及び分析業務に係る労働 者派遣	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性廃棄物の減容化・有害度低減の研究における元素分離及び分析業務を行うものである。	東海	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
740	高速炉用ラッパ管及び被覆管の試作試験	一般競争	役務(スポッ ト)	本件では、316製の部材を製作するためのサプライチェーンを再構築することを目的として、高速炉用燃料集合体に使用するラッパ管及び被覆管の試作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R10年3月
741	高速炉用パッド付ラッパ管の試作試験	一般競争	役務(スポッ ト)	本件では、316製のラッパ管を製作するためのサプライチェーンを再構築することを目的として、高速炉用燃料集合体に使用するラッパ管の試作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R10年3月
742	高速炉用被覆管の試作試験	一般競争	役務(スポッ ト)	本件では、316製の被覆管を製作するためのサプライチェーンを再構築することを目的として、高速炉用燃料集合体に使用する被覆管の試作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年7月	R10年3月
743	JMTRの解体・撤去及び照射装置の維持・管理に係る技術支援に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	JMTR施設の解体・撤去並びにキャプセル及び照射装置の維持・管理(許認可対応業務を含む)に係る技術支援を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
744	JMTRの解体・撤去に係る技術支援に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	JMTR施設の解体・撤去に係る評価・検討、計画・要領の策定、試験・検査業務及び工程・作業管理業務等に係る技術支援を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
745	JMTR廃止措置及び使用施設の維持・管理 データシステムの運用等に係る技術支援に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	JMTR施設の廃止措置並びにJMTR原子炉施設及び使用施設の維持・管理に伴うネットワーク機器及び付随機器の管理、セキュリティ対策に係る技術支援、JMTR施設のファイル共有サーバー、計算用ワークステーション等の運用及び保守、ネットワーク機器及び付随機器、セキュリティ対策、監視システム等に係る技術支援を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
746	JMTRの核物質防護業務に関する労働者派 遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	JMTRで実施している核物質防護業務に関し、核物質防護業務に従事する労働者の派遣に係る契約である。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
747	令和8年度 輸送容器の荷下ろし及び定期保 守点検	一般競争		R7年度に対米返還で使用した輸送容器がR8年度に返還される予定のため、輸送容器の荷卸し(除染等含む)を行う。また、JMTRで所有する輸送容器の1回/年の点検を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
748	令和8年度 JMTR原子炉施設等の運転・保守管理及び品質マネジメント活動業務に関する労働者派遣	一般競争(総合評価)	労働者派遣	原子炉課で実施しているJMTR原子炉施設(本体施設、特定施設)の運転・保守管理及び品質マネジメント活動業務並びに照射設備の保守管理業務に関する契約である。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
749	令和8年度 JMTR原子炉施設等の試験・検査 及び保守管理の業務に関する労働者派遣	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	原子炉課で実施しているJMTR原子炉施設(本体施設、特定施設)及び照射設備の試験・検査及び保守管理業務に関する契約である。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
750	令和8年度 照射設備等の維持管理の業務に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	原子炉課で実施しているJMTRに設置されている照射設備(キャプセル照射装置、OSF-1照射装置、BOCA照射装置、水力ラビット照射装置)の保安及び保守に関する業務並びにJMTR原子炉施設(本体施設、特定施設)の運転・保守管理業務に関する契約である。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
751	JMTR圧縮空気系統点検整備	一般競争	役務(スポット)	JMTRに設置されている空気圧縮機について点検整備及び構成部品の交換を行うことにより、圧縮空気系 統の性能を維持するものである。	大洗	事業契約3課	R8年8月	R9年2月
752	JMTR電源設備点検整備	一般競争	役務(スポット)	JMTRに設置されている高圧電源設備、低圧電源設備、太陽光発電設備及び保護継電器の点検整備等を JMTRの保安活動の一環として実施するものである。低圧配電盤に設置してある遮断器及び蛍光灯照明 について、電気火災等を防止するため更新を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
753	ホットラボ機械設備の運転保守業務	一般競争	年間役務(業務請負)	ホットラボ特定施設における運転業務を滞りなく継続的に行うことにより、ホットラボ業務を円滑に遂行するため、年間役務契約を行う。	大洗	事業契約3課	調整中	R10年3月
754	ホットラボ施設 コンクリートセル等に係る保守管理及び廃止措置並びにそれら関連業務に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	ホットラボ本体施設におけるコンクリートセル(核燃)等に係る保守管理業務及び廃止措置を滞りなく継続的に行うことにより、ホットラボ業務を円滑に遂行するため、労働者の派遣契約を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
755	放射性廃棄物の運搬及びDCAの維持管理等 に関する業務	随意契約(確認公募)	年間役務(業 務請負)	大洗原子力工学研究所南地区の放射性廃棄物の運搬等に係る業務、DCA設備の維持管理(運転・保守等)及び廃止措置に係る業務。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
756	令和8年度固体廃棄物前処理施設運転等に 係る業務	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	固体廃棄物前処理施設(WDF)における運転、保守管理に係る業務。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
757	令和8年度環境技術課ユーティリティ設備の 運転管理に係る業務	一般競争(総合評価)	年間役務(業 務請負)	固体廃棄物前処理施設等の環境技術課が所掌するユーティリティ設備の運転、保守管理に係る業務。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
758	施設の維持管理に係る定期点検及び廃棄物 管理業務等 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	固体廃棄物前処理施設の維持管理に係る定期点検及び廃棄物管理業務、また重水臨界実験装置の核 燃料物質等の運搬・輸送に係る業務に従事する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
759	令和8年度管理区域用作業衣洗濯作業	一般競争	早Ш基本尖 約	所内の放射線管理区域内で使用した作業衣の洗濯業務 「常陽」新規制基準対応工事に伴う洗濯量の増加 燃材部の廃止措置に伴う洗濯量の増加	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
760	データ監視装置及び通信システムの更新作業	一般競争	役務(スポッ ト)	固体廃棄物前処理施設(WDF)における換気設備用自動制御盤のデータ監視装置及び通信システムの 更新作業。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月
761	廃棄物管理施設及び除染設備等に係る設備 の運転保守及び受入・運搬に関する業務	一般競争	年間役務(業務請負)	大洗原子力工学研究所及び近隣事業者から発生する放射性廃棄物・除染物について、受入、一時保管、 処理、保管及びこれらに関するユーティリティ設備の運転保守、関連する運搬を実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
762	廃棄物管理施設等の運転・保守管理業務労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則に基づく定期事業者検査、廃棄物管理施設保安規定又は原子炉施設保安規定に基づく定期的な自主点検、施設の運転及び点検整備を考慮した、廃棄物管理施設等の運転・保守管理計画の策定に関する調整を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
763	廃棄物管理施設等電気設備の点検整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	廃棄物管理施設等電気設備は、廃棄物管理施設等の各施設で使用する照明、動力及び計測・制御電源として商用、非常系を受電し、各施設に設置された高圧キュービクルに分岐配電後、低圧に降圧して供給するための設備である。本作業は、廃棄物管理施設等に設置された高圧キュービクル及び低圧に降圧された低圧電気設備について毎年度行う点検整備作業について実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年10月	R9年3月
764	OWTF付帯設備の運転及び保守等に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の付帯設備に関する労働者派遣契約である。具体的な業務内容は、以下のとおり。 ・OWTFの付帯設備(マニプレータ設備、計測設備、放射線管理設備、フロッグマン設備等)に関する運転、点検、保守、事業者検査等に係る実務及び要領書作成等 契約人数: 1名	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
	OWTF減容処理設備の運転計画等に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の運転計画に関する労働者派遣契約。 業務内容: OWTFの減容処理設備の設計条件を踏まえ、運転計画および条件設定等に関する計画書お よび要領書作成等 契約人数: 1名	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
	OWTF内装設備の検査及び試運転等に関す る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の内装設備の検査及び試運転等に関する労働者派遣契約。 業務内容: OWTFの内装設備の検査及び試運転等 契約人数: 12名	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
767	OWTFの品質保証及び保障措置等に関する 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の品質保証及び保障措置等に関する労働者派遣契約。 業務内容: OWTFの品質保証、保障措置及び計量管理等 契約人数: 2名	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
768	OWTF施設運転監視設備等の運転維持管理 及び規定類整備業務		年間役務(業 務請負)	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の施設運転監視設備等の運転維持管理及び規定類整備業務に関する年間請負契約。 業務内容: OWTFの施設運転監視設備及び関連設備の運転、点検、検査助成、保守等及び要領書手順書等の作成等 契約人数: 2名	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
769	OWTF換気空調設備等の運転維持管理及び 規定類整備業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の換気空調設備等の運転維持管理及び規定類整備業務に関する年間請負契約。 業務内容: OWTFの換気空調設備等の運転・保守維持管理及び規定類の整備等 契約人数: 7名	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
770	OWTF減容処理設備の盤類・計器類点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	固体廃棄物減容処理施設(OWTF)の減容処理設備の盤類・計器類の機能維持のため、点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
771	OWTF放射線管理用モニタ等の点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	機器の保全及びトレーサビリティの保証を目的とする。 なお、令和7年度については、5年置きに実施する空気吸引装置の分解点検を本作業に付加する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
772	OWTF換気設備用機器の点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	OWTF換気設備用機器の定期点検を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
773	OWTF受配電設備の点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	OWTF受配電設備の定期点検を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
774	Fセルボ情報処理システム等の維持管理・運 用に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	トセルバー設置されている合性情報処理システム及び施設設備等の維持官理及びての運用と技術又接 サポートに係る業務であり、Fセルボで進められている研究開発業務の円滑な遂行を支援する作業を複数 年契約で請負わせるものである。 具体的な業務作業は、以下のとおり。 (1)情報処理システム、付帯機器の維持管理・運用及び技術支援 (2)建屋諸設備の維持管理・運用及び技術支援	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
775	原型炉知識データ整備業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	本契約は、高速原型炉「もんじゅ」に係る技術資料の収集・整備、高速炉機器信頼性データ整備、炉心・しゃへい特性データ整備、関連システムの運用管理を行う業務請負契約であり、特殊な解析コードの運用や高速炉特有の事象評価を行う専門知識を必要とする。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
776	高速炉知識データベースシステムの構築に 係る業務		年間役務(業 務請負)	本契約は、以下に示す高速炉知識に係るデータベースシステムの構築に係る業務の請負契約である。 (1)高速炉知識データベースシステムの運用管理 (2)高速炉の材料試験データベース構築業務 (3)高速炉の保全関連データベース構築業務 (4)材料強度・構造信頼性評価システムの保守・改良業務	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
777	高速炉技術情報の整理および探索システム の整備	一般競争	技術(ヘルツ	R7年度に実施した高速炉技術情報の提供・探索システムの試作結果に基づき高速炉知識ベースシステム上に高速炉技術情報の提供・探索システムを整備する。また、昨年度に引き続き、本システムの整備に必要な高速炉技術情報の整理作業を継続する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
778	高速炉技術情報の光学的文字認識処理ソフ トの更新	一般競争	その他	R7年度に導入したOCR用サーバ1号機の高速炉技術情報に含まれる手書き文書にも対応するOCRソフトウェアライセンス及び保守契約の更新を行う(R9.3~R10.2)。	大洗	事業契約3課	R8年9月	R9年2月
779	高速炉技術情報の光学的文字認識処理ソフトの取得	一般競争	その他	R7年度に導入したOCR用サーバ2号機の高速炉技術情報に含まれる手書き文書にも対応するOCRソフトウェアの導入に必要なソフトウエアライセンス(初期費用、ライセンス料、保守費用)を購入する(R8.4~R9.3)	大洗	事業契約3課	R7年12月	R8年4月
780	高速炉核設計に関する共通技術基盤の整備 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	高速炉核設計に関する共通技術基盤の整備に係る業務に派遣労働者として従事する。主に日仏協力に 関係する解析作業を行う。作業範囲には、①核特性解析及び不確かさ評価並びに解析準備に係る業務、 ②炉定数調整に係る業務、③解析結果の検証に係る業務、④入出力データ整理及び実験解析データベー スへの登録、報告書作成に係る業務、が含まれる。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
781	高速実証炉開発に向けた核及び遮へい設計 手法のVVUQ根拠データ整備に係る労働者 派遣契約(3)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	高速実証炉開発に向けた核及び遮へい設計手法のVVUQ根拠データ整備に係る業務に派遣労働者として従事する。作業範囲には、①核及び遮へい特性解析及び不確かさ評価並びに解析準備に係る業務、②炉定数調整に係る業務、③解析結果の検証及び課題抽出に係る業務、④入出力データ整理及び実験解析データベースへの登録、報告書作成に係る業務、が含まれる。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
782	高速実証炉開発に向けた炉物理実験データ ベースの拡充に係る解析評価作業(3)	一般競争	役務(スポッ ト)	高速実証炉開発に向けた炉物理実験データベースの拡充に係る解析評価の実施並びに必要となる解析をを行う。作業範囲には、①高速実証炉の概念設計に向けた解析作業、②核特性解析結果の検証及び整理作業、③積分実験解析に係る作業、④解析コード及び高速炉用炉定数セット、関連ユーティリティの改良作業、⑤高速実証炉の概念設計のための解析プラットフォームの改良作業、⑥計算機システム及びネットワーク環境の管理作業、⑦報告書の作成作業が含まれる。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
783	高速実証炉開発に向けた炉心燃焼計算手法 高度化に係る実機PIE解析評価作業(3)	一般競争	役務(スポッ ト)	高速実証炉開発に向けた燃焼計算に関する知見を得るために、高速炉実機炉心を対象に使用済燃料の 試験後解析を行い、高速炉核特性解析コードの高度化を図る。作業範囲には、①高速炉実機炉心の燃焼 計算における解析手法高度化に係る検討作業、②高速炉実機炉心における燃料ピン内の核分裂生成核 種の挙動を考慮した燃焼計算の検討作業、③報告書の作成、が含まれる。	大洗	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
784	高速実証炉開発に向けた詳細燃焼チェーン を用いた炉心解析評価作業(3)	一般競争	1文/第(ヘハツ	高速実証炉開発に向けた燃焼計算手法の高度化のために整備した燃焼計算ツールを用いて応用計算を行う。作業範囲には、①使用済燃料リサイクル時の随伴FP詳細解析に係る解析作業、②設計計算で用いる随伴FP代表核種の妥当性確認及び改良モデルの検討作業、③報告書の作成、が含まれる。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
785	高速実証炉遮へい設計におけるVVUQのための予備実験の実施	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	高速実証炉遮へい設計に必要な遮蔽実験データを得るための予備実験を行い、本格的な実験の仕様・目標精度・経費等を明らかにする。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
786	高速炉炉心解析評価の研究開発基盤の維持 に係る作業	一般競争	役務(スポッ ト)	高速炉炉心分野の発展を支える研究開発基盤に対して、性能向上や最新技術を取り入れるといった維持作業が必要不可欠となっている。本件では、高速炉炉心解析評価の研究開発基盤の維持作業として、炉心設計仕様を自動決定する解析機能に係る作業、炉心特性解析評価の結果分析機能に係る作業を実施する。		事業契約3課	R8年5月	R9年3月
787	高速炉のPRA解析及び高速炉機器信頼性 データベース整備に係わる業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	リスク情報を活用した規制への対応に資するため、高速炉(「常陽」等)を対象とした確率論的リスク評価(PRA)を実施し、炉心損傷頻度を算出するとともに起因事象から炉心損傷に至る事故シーケンスを分析する。PRAの実施には、汎用解析コードRISKMANを用いる。実施結果について、受注者の品質保証要領に沿って技術メモ等を作成する。PRAの入力となる故障率等の算定根拠データを収録する高速炉機器信頼性データベースの整備・維持を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
788	高速炉の内部事象確率論的リスク評価技術 の高度化に係る評価手法整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	高速炉の内部事象PRA技術の高度化の一環として、ナトリウム火災を中心に火災PRA手法整備を行うものである。本作業ではナトリウム冷却高速炉の火災に起因したイベントツリーを構築し、定量化を実施する。また感度解析等も実施する。加えて、ナトリウム冷却高速炉実証炉のための故障率の品証作業及びレベル2PRAを実施する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
789	高速炉PRAのためのナトリウム燃焼時の機器耐力限界評価に係る作業	一般競争	1又俗(ヘハツ	本件は、火災PRA手法開発の一環として、ナトリウム燃焼時の機器耐力限界について試験データを取得し、耐力限界評価を行うものである。本作業では、試験対象とする機器を選定し、試験計画に基づいて、ナトリウム燃焼時の機器耐力限界に係る詳細試験を実施する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年2月
790	ナトリウム燃焼時の機器耐力限界試験に係る 材料分析	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、「高速炉PRAのためのナトリウム燃焼時の機器耐力限界評価に係る作業」にて得られた試験後の 試験片等の材料分析を行うものである。本作業では、試験片等へ付着した付着物の材料分析や計測を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
791	高速炉地震PRAのための機器耐力限界評価 に係る作業	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、地震PRA手法開発の一環として、地震時の機器耐力限界について試験データを取得し、耐力限界評価手法の整備を行うものである。 このため本作業では評価対象機器に対する追加試験を行い、データの拡充を図る。また、昨年度までに評価対象とした機器を除く、地震に対する重要機器の調査を行う。	大洗	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年2月
792	高速炉安全に関する熱流動解析評価システ ムの整備業務		午间汉扬(未 	高速炉の安全性に関係する熱流動現象の解析評価システムにおける解析コードの整備及び解析評価の実施、並びに、試験データ解析処理システムの保守管理及び試験データベース整備を年間役務として実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
793	炉心変形反応度解析評価手法の実機評価へ の適用性確認解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	核-熱-炉心構造連成解析による炉心変形反応度解析評価手法を実機評価に適用するために、既往試験等を対象とした解析を行い、適用性を確認するものである。	大洗	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年2月
794	プラント挙動解析評価手法の実機適用に向け た解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	プラント挙動解析評価手法を既存のナトリウム試験(PLANDTL試験)に適用し、試験解析結果と試験データとの比較により実機適用性を確認するものである。	大洗	プロジェクト契約課	R8年5月	R9年2月
795	炉心挙動解析評価手法の実機適用に向けた 解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	ナトリウム冷却高速炉を対象とした炉心変形反応度及び燃料集合体変形を評価できる炉心挙動解析評価 手法について、実機評価への適用性を確認するため、既往試験等を対象とした解析を実施するものであ る。	大洗	プロジェクト契約課	R8年5月	R9年2月
796	プラント動特性解析システムの実機適用性確認	一般競争	役務(スポッ ト)	高速炉の蒸気発生器(SG)のナトリウム系及び水・蒸気系を対象としたプラント動特性解析システムについて、SGを含む既往試験等を対象とした試験解析を実施し、実証炉への適用性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
797	プラント過渡解析評価手法の実機評価への 適用性確認	一般競争	1文/第(ヘハツ 1人)	高速炉の設計成立性確認及び安全性評価におけるプラント過渡解析で使用するプラント動特性解析コード (Super-COPD)について、既往試験(高速炉プラント含む)を対象とした試験解析等を通じて、実証炉への 適用性を確認する。		事業契約3課	R8年2月	R9年2月
798	高速炉実証炉評価に必要となる試験データ ベースの整備	一般競争		実証炉設計において採用が検討されている自然循環方式を用いた崩壊熱除去システムの成立性確認の 根拠となるナトリウム試験(PLANDTL)等による試験データベースの拡張作業を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月
799	高速炉の炉内流動適正化に係る炉上部プレ ナム領域熱流動解析手法の適用解析	一般競争	1人(なん)	カバーガス巻込み評価ツール「StreamViewer」を用いた自由液面部でのガス巻込みを対象とする評価手法に関して、実機炉上部プレナム部を模擬した水試験を対象とした解析を行い、解析モデルおよび評価手法の整備を行う。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月
800	炉内熱流動解析手法の実証炉適用性確認の ための予備解析作業	一般競争		原子炉容器内流動適正化に係る熱流動課題の解析手法整備の一環として、建設段階にあるナトリウム試験装置(暫定仕様)を対象とした予備解析を行い、試験成立性及び解析手法の適用性に関する情報(解析データ)を取得する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年1月	R8年12月
801	炉心変形反応度評価に関する汎用非線形構 造解析システムFINASの改修作業(その3)	一般競争	役務(スポッ ト)	炉心変形反応度評価手法を実証炉の炉心の成立性評価に適用するため、汎用非線形構造解析システム FINASの改修(大規模解析への適用)を行うものである。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
802	令和8年度 伝熱流動及び機器開発試験施 設の運転・保守に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	試験装置の運転、機能検査及び施設設備等の保守点検の実施について、危険物、高圧ガスや労安法の 資格及びナトリウム取扱施設の運転・保守やレーザ計測機器の取扱に関する知見、技術力を有する企業 にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
803	冷却系安全性試験施設の運転·保守に係る 業務	一般競争	年間役務(業	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』を遂行させるため令和8年4月1日~令和9年3月31日において外部企業による業務請負契約の締結を行い、高速炉安全性試験施設及び冷却系機器開発試験施設の試験装置の運転・機能検査及び施設設備等の保守点検における業務範囲を危険物や労安法の有資格者、ナトリウム取扱施設の運転・保守に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
804	高速炉試験データ収録システム及び熱流動・ ナトリウム機器データベースの保守に係わる 業務	一般競争	年間役務(業	高速炉試験データ取得に必要となるデータ収録・処理・分析システム、高速炉安全性向上用熱流動・ナトリウム機器データベース、計算機システム及びネットワーク環境の管理、並びにナトリウム微少漏洩検知及び超音波流量計の技術開発データベースの保守に関して合理化を図るため、知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
805	冷却系機器開発試験設備等の計測技術高度 化に係る業務		年間役務(業	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で実施する冷却系機器開発試験設備等における計測技術の高度化に係る業務について、令和8年4月1日から令和9年3月31日までの期間に外部企業との業務請負契約を締結する。対象業務は、ナトリウム中計測機器やグローブボックス等の試験設備に関する機能検査および試験作業を含み、ナトリウム取扱に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
	冷却系機器及び炉内流動計測試験設備の試 験運転等に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』を遂行させるため令和8年4月1日から令和9年3月31日において外部企業による業務請負契約の締結を行い、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)、ナトリウム流動試験施設および水流動試験施設における試験運転等の業務を、ナトリウム等取扱に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
807	高速炉の保全技術開発に関する作業	一般競争	役務(スポッ	所有する設備を対象に計算機システムの運用、管理及び解析等を実施するものである。 (1) 計測制御用、解析用計算機等の整備、運用、管理作業 (2) 高速炉の保全技術開発に係わる各種試験、解析、信号処理プログラム作成作業 (3) 業務の実施内容に基づく報告書作成作業	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
808	冷却系機器試験用ナトリウム加熱器の整備	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、ナトリウム加熱器のナトリウム系統におけるボイラーとしての許認可(維持管理含む)のために整備等を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
809	冷却系機器試験用運転監視制御システムの 整備	一般競争		経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)の機器・試験ループへのナトリウム充填・ドレン及び純度管理を監視するために必要となる制御設備を更新する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
810	冷却系機器試験用高圧ガス製造設備の整備	随意契約(確認公募)	技術(ヘハツ	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)のナトリウム加熱器の燃料となるガス設備等の保安検査における点検整備(維持管理含む)を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
811	冷却系機器試験用ナトリウム加熱器燃料供 給系設備の整備	一般競争	投伤(ヘハツ	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)のナトリウム加熱器における法令(高圧ガス保安法)に基づいた燃料供給設備の点検整備(維持管理含む)を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
812	冷却系機器試験のSG試験ループ用機械基 礎等の整備	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)の機器・試験ループへのナトリウム充填・ドレン及び純度管理を監視するために必要となる制御設備を更新する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年12月
813	冷却系機器試験用アルゴンガス供給設備の 製作・据付	一般競争	製作(物品)	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)の機器・試験ループにカバーガス(Ar)を供給するために必要となる設備(CE 設備)を製作・据付する。	大洗	事業契約3課	R8年7月	R10年3月
814	AtheNa蒸気発生器(SG)試験体の製作設計・ 製作及び大型ナトリウム機器設備等の整備	調整中	製作(物品)	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、冷却系機器開発試験施設(AtheNa)のSG試験ループ等の詳細設計を踏まえつつ、SG試験に必要な構成機器類の製作する。また、SG試験体を製作設計及び製作して輸送する。	大洗	事業契約3課	R9年2月	R10年9月
815	AtheNa蒸気発生器(SG)試験体及び大型ナト リウム機器設備等の据付	調整中	はい	経済産業省からの受託研究である『令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)』で行う、 SG試験ループ等に必要な設備を調達するとともに、これまでに調達した部材を用いて製作したSG試験体 及び既設設備の改造も含めた据付作業を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年11月	R11年3月
816	令和8年度 大気中及びNa中構造・材料試験 に係わる業務	一般競争	年間役務(業務請負)	高速炉における構造・材料試験施設の維持管理の合理化を図るため各種試験作業、試験施設の運転・保守作業を目的に、令和8年4月1日~令和9年3月31日において外部企業による役務契約の締結を行い、試験装置の運転・機能検査及び施設設備等の保守点検における業務範囲を危険物や労安法の有資格者、ナトリウム取扱施設の保守に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
817	令和8年度 構造物試験施設の保守に係わる 業務	一般競 争	年間役務(業務請負)	耐震評価試験・熱過渡強度試験設備類の保守・保全、検査データの取得・整理などの業務を受注者に請 負わせるものである。 本契約では、構造強度試験業務として、加振装置、引張・圧縮装置、熱過渡試験装置の点検、機能検 査、試験後試料のき裂検査、非破壊検査、ミクロ組織観察や非線形構造解析を行う他、これら試験施設の 維持管理業務として、必要な点検・保守を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
818	高速炉構造材料等の材料試験に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」で行う、高クロム鋼及び316L(N)等の各種材料試験等の業務に従事する労働者派遣契約に関するものである。主に、試験装置の整備・試験の実施・金属組織観察・試験データの整理等の業務を行う。各種業務を実施するにあたり必要になる危険物や労安法の有資格者、材料試験や金属組織観察等に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。		事業契約3課	R7年12月	R9年3月
819	高速炉構造材料等の疲労・クリープ疲労試験 技術開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」で行う、高クロム鋼及び316FR鋼等の疲労・クリープ疲労試験に係る業務に従事する労働者派遣契約に関するものである。主に、疲労・クリープ疲労試験の実施・試験技術の開発・試験データの整理等の業務を行う。各種業務を実施するにあたり必要になる疲労・クリープ疲労試験に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。		事業契約3課	R7年12月	R9年3月
820	高速炉等機器・配管系の動的解析及び試験 作業に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」で行う、次世代高速炉プラントの耐震設計の高度化に資するための機器や配管系の非線形特性を考慮した合理的な設計手法の開発業務等に従事する労働者派遣契約に関するものである。有限要素法による解析及び配管要素試験に関する準備や計測を実施し、それぞれの結果の分析・整理作業を行う。有限要素解析コード(ABAQUS・FINAS・FINAS/STAR)による解析及び有限要素法プリ・ポスト処理ソフト(PATRAN・FEMAP)によるデータ処理が可能で、プログラム言語(Fortran, VBA, MATLAB)によるプログラム作成技能を有し、耐震設計関連規格(日本電気協会、日本機械学会)に示される強度評価を実施できる、また、構造物試験の実施や計測に関する技能を有し、試験の実施が可能な業者にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
821	高速炉機器・配管の構造信頼性評価・強度評価に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」で行う、高速炉機器・配管の構造信頼性評価のための有限要素法解析及び強度評価技術の整備に関する業務に従事する労働者派遣契約に関するものである。主に、高速炉機器・配管の構造信頼性評価に係る技術の整備・維持管理及び規格・基準の保守整備に係るデータ整理/図表作成等の業務を行う。各種業務を実施するにあたり必要になる計算力学・情報技術の有資格者、有限要素解析に関する知見・技術力を有する企業にアウトソーシングする。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年3月
822	クリープ試験用温度制御装置の製作	一般競争		経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」で行う、高速炉構造材料の材料強度基準高度化に係る試験研究に必要なクリープ試験用の温度制御装置を製作する。		事業契約3課	R8年6月	R9年2月
823	試験施設高層部敷設物の更新(メカトロニクス応用研究棟)	一般競争	役務(スポッ ト)	メカトロニクス応用研究棟における高層部敷設物(網入りガラス、雨樋)を更新するものである。当該施設は竣工後35年が経過し、高層部敷設物の経年劣化が著しい。2022年3月には地震の影響により、雨樋(鋼製、重量30kg)及び網入りガラスの一部が落下し、電気室の屋根を破損させる事象が発生した。施設の高経年化リスクを払拭し、早急に安全を確保するため、落下時の影響が大きい高層部敷設物を更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年7月
824	構造物試験建屋の屋根等の更新	一般競 争	役務(スポッ ト)	構造物試験建屋は建設後約41年が経過し、屋根等の経年劣化が著しく、当該部からの雨漏れ等が懸念されるため、これを更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年7月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
825	材料試験建屋の雨漏れ部等の補修	一般競争	役務(スポッ ト)	材料試験建屋は共用開始から約43~45年が経過し、経年劣化による雨漏れや雨樋の機能低下が著しいため、これを更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R8年8月
826	構造物試験建屋高圧ケーブルの更新	一般競争	役務(スポッ ト)	構造物試験建屋は建設後約41年が経過し、高圧ケーブルに絶縁劣化が認められたため、これを更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月
827	構造物試験用制御装置の製作	一般競争	役務(スポッ	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」で行う、構造物試験に必要な制御装置の製作である。既存の制御装置が劣化したため、これを更新する。既設の制御系統と整合を取りながら試験の実施に必要な制御機器等を購入・製作し、据付け、配線、制御プログラムの作成を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R10年2月
828	高速炉の保全最適化に係る機器の信頼性及 び構造健全性評価手法の検討	一般競争	役務(スポッ ト)	機器の信頼性(破損確率)評価法の標準化及び機器の信頼性に応じた保全/点検方針の検討を行うと共に、関連規格類の整備に必要とされる要素技術の整備・拡充や、規格基準文書及びその技術的根拠資料等を作成する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
829	高速炉構造材の破壊力学パラメータの取得	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、高速炉構造材料を対象とした破壊力学評価法開発の一環として、疲労及びクリープによる亀裂進展データを取得することを目的とする。	大洗	事業契約3課	R8年9月	R9年2月
830	保全合理化プラント設計手法の調査、試評価	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、プラント稼働率向上に資する、点検期間を短縮するための設計上の課題を分析・抽出する手法を 調査し、MATLABを用いて実装・試評価することを目的とする。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
831	炉心損傷評価に係る解析コード保守・運用業 務	一般競争	年間役務(業 務請負)	シビアアクシデントの防止と影響緩和のための安全評価手法構築に係る解析評価作業を、受注者の裁量と責任において受け負わせるものである。契約範囲として、計算機を用いた解析業務、計算機システムの維持管理業務、その他これらに付随する業務を含む。実施場所は、JAEA大洗原子力工学研究所の原子炉安全工学グループ居室とする。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
832	高速炉の炉心損傷事故評価手法の整備と検証に関わる作業	一般競争	役務(スポッ	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」における 日仏共同検討の一環として、シビアアクシデント対策の評価技術開発及び高速炉実証炉開発に資するた めに行われるタンク型ナトリウム冷却型高速増殖炉の炉心損傷事故シナリオ検討に必要となる解析評価 手法の整備と検証を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
833	金属燃料ナトリウム冷却高速炉実証炉の炉心損傷事故解析技術の整備に関わる作業	一般競争	し 役務(スポッ L)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、2026年の燃料選択に資するため、金属燃料を用いたナトリウム冷却高速炉実証炉における炉心損傷事故の影響評価のための解析技術を開発するものであり、既存の炉心安全解析コードに対して金属燃料を用いた実証炉規模の高速炉に特有のモデルを組み込んで、炉心損傷事故の事象推移を解析できる手法整備を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
834	酸化物燃料高速炉実証炉の炉心損傷事故解析技術の整備に関わる作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、酸化物燃料を用いた高速炉実証炉の概念設計の中で、当該炉心の安全性の評価及び向上に資するため、シビアアクシデント評価のための解析技術を開発するものであり、主に炉心損傷事故の初期過程を対象とした実機解析手法整備を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
835	高速炉実証炉における原子炉容器内部のシ ビアアクシデントの実機解析手法整備に関わ る解析作業	一般競争	投伤(人小ツ	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、ナトリウム冷却高速炉実証炉のコアキャッチャ上に堆積した損傷炉心物質の冷却性を含むシビアアクシデントの実機解析手法整備を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
836	金属燃料損傷挙動を対象とした高速炉シビアアクシデント解析コードを用いた実験解析	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、金属燃料損傷挙動を対象とした高速炉シビアアクシデント解析コードを用いた実験解析を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年1月
	MELT試験における解析及びデータ収録・処 理作業	一般競争	 役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」における日仏共同検討の一環として、シビアアクシデント関連試験装置を用いた各種試験(以下、「MELT試験」という。)を実施している。本件は、MELT試験の実施に必要となる解析、試験データの収集・整理・処理及びデータ収録システムの整備・運用を受注者に請け負わせるものである。本作業は、国際協力(高速炉開発計画に関する日仏協力シビアアクシデント分野)に密接に連携しており、随時関係国からの要請に応じるために4月1日から開始する必要がある。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
838	高速炉安全性試験技術基盤の維持・整備に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、高速炉安全性試験施設を用いた安全性試験(以下「高速炉安全性試験」)を実施している。本件は、高速炉安全性試験の実施に必要となる試験装置等の技術基盤を維持・整備するため、高速炉安全性試験に係る「品質管理業務」及び「設計管理業務」を実施するものである。本作業は、国際協力(高速炉開発計画に関する日仏協力シビアアクシデント分野)に密接に連携しており、随時関係国からの要請に応じるために4月1日から開始する必要がある。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
839	溶融燃料挙動・デブリベッド形成挙動試験装 置の運転保守作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、溶融燃料挙動・デブリベッド形成挙動試験装置の運転保守作業を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
840	EAGLE-4プロジェクトの実施に係る支援作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、カザフスタンNNCの試験研究炉IGRを用いた炉内試験及び炉外試験を実施するために必要な試験資材(カザフスタン国内での調達が困難なセンサー等)の調達・NNCへの支給及びその他支援作業(カザフスタン出張の支援、日露通訳の手配等)を行う。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
841	モリブデン部材の購入	一般競争	購入(物品)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、MELT試験に使用するモリブデン製ヒータ容器等の部材を購入する。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R8年8月
842	放射性物質移行挙動評価技術の向上業務に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、高速炉の放射性物質移行挙動評価技術向上に係る業務を行うために必要な契約である。本件では、エアロゾル移行挙動に係る実験解析業務、設計統合評価手法のナレッジ整備業務、計算機システム等の整備・運用・維持管理業務を行うとともに、関連技術資料の作成等を実施するものである。本件は、国際協力(民生用原子カエネルギーに関する研究開発協力:CNWG日米協力)に密接に連携しており、随時関係機関からの要請等に応じるため、4月1日から開始する必要がある。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
	放射性物質移行挙動評価技術開発のための 運転保守作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、高速炉の放射性物質移行挙動評価技術向上に係る業務を行うために必要な契約である。本件では、放射性物質移行挙動評価技術の一環として、Na中スクラビング試験実施に伴う試験装置の組立やデータの取得等の試験補助作業を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
844	蒸気発生器水リーク試験装置ラプチャディス ク等の購入	一般競争	購入(物品)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環と して、機構論的Na-水反応評価に必要な試験装置用のラプチャディスクを購入するための契約である。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R8年12月
845	圧力波重畳試験装置の整備	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、機構論的Na-水反応評価に必要な圧力波重畳試験装置を整備するための契約である。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R8年12月
846	高速炉安全解析システムの整備に係わる業 務	一般競争	年間役務(業 務請負)	ナトリウム冷却高速炉の安全解析システムの整備及び関連する解析業務を、受注者に負わせるものである。契約範囲としては、解析条件の設定と解析の実行、解析結果の検証、解析コードの整備及び関連ユーティリティの維持・管理、計算機システム及びネットワーク環境の管理、これらに付帯する業務を含む。実施場所は、JAEA大洗原子力工学研究所のFBRサイクル国際研究開発センター(Fセルボ)内とする。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
847	許認可用安全解析コードにおける解析対象 範囲の自動選択のための手法整備	一般競争	役務(スポッ	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、安全解析項目の一つであるナトリウム燃焼解析手法の汎用性向上のため、ユーザー補助機能として解析対象範囲の自動選択手法を整備する。昨年度の評価結果を踏まえ、今年度はユーザー利便性の向上や妥当性評価を通じて実用性を高める。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
848	SPECTRAコードのユーザー支援機能の整備 に関わる作業	一般競争	1又伤(ヘハツ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、安全性評価コード(SPECTRA)のGUI入力作成機能等について、昨年度までに構築した機能の強化、 追加、動作確認を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
849	ナトリウム化学反応に係る解析手法整備及び 実験知見調査	一般競争	1文/労(ヘハツ	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、ナトリウム燃焼に関連する炉外事象評価手法の確立のため、解析手法の整備及び知見の拡充を行う。昨年度までに抽出した整備課題への追加対応及びその検証を目的とした解析作業を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
850	ナトリウム燃焼解析手法の妥当性確認作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、ナトリウム燃焼解析手法の妥当性の補強に資するため、高速炉実証炉への適用に向けた解析モデルの統合的な妥当性確認や、そのために必要となる試験知見の調査を実施する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年6月	R9年3月
851	ナトリウム水反応現象評価手法の妥当性確 認に関する解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、機構論的解析手法の実機適用に向け、伝熱管群が存在する体系に対する解析モデル整備、3次元詳細メッシュ作成、妥当性確認解析並びに結果の分析を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
852	蒸気発生器伝熱管破損伝播事象の解析作業	一般競争	技術(ヘハツ	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、伝熱管破損伝播に関する簡易解析手法の高度化に資するため、伝熱管内の水及び水蒸気の伝熱流動モデルを整備・拡充し、検証解析及び結果の分析を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
853	高速炉実証炉向け安全解析用相関式の構築 作業	一般競争	技術(へ小り	経済産業省からの受託研究である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として、高速炉実証炉の設計に開発経験・知見を有効活用するため、実験データから相関式を導出する手法について、物理的な確からしさの向上に重点を置いた整備・機能拡充を行う。	大洗	プロジェクト契約課	R8年6月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
854	燃料研究棟運転保守業務	一般競争	年間役務(業務請負)	燃料研究棟の運転保守等の業務を行うため、以下の内容を遂行する。 (1)本体施設:①施設・設備等の日常点検、②)防護資材等の管理、③放射性廃棄物の管理、④警報設備 の点検 等 (2)特定施設 ①施設・設備等の日常点検、②運転業務、③点検・保守業務 等	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
855	常陽照射済制御棒の照射後試験に係る作業	一般競 争	役務(スポッ ト)	本件は、同述が天証が開光事業に係る反対印制神経開光の一環として、制御経試料(被復目、1940ペレット、シュラウド管等を含む)の試験準備作業、機器分析業務(データ整理・データ集作成を含む)及び試験に使用する機器点検を受注者に請負わせるものである。 (1)制御棒試料の試験準備作業(試料の搬出入、試料採取を含む) (2)制御棒試料の機器分析作業	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
856	核燃料物質等の表面電離型質量分析及び装 置運転・保守に係る作業	一般競争	役務(スポット)	本件は、経済産業省補助金事業において実施する表面電離型質量分析計を用いた核燃料物質等の分析及び表面電離型質量分析計の運転・保守に係る作業等を受注者に請負わせるものである。主な業務は以下のよればある。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
857	核燃料物質等の固体組成分析及び装置運 転・保守に係る作業口	一般競争	役務(スポッ ト)	本件は、「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」に係る補助事業の一環として、電子線マイクロアナライザーを用いた核燃料物質等の分析及び電子線マイクロアナライザーの運転・保守に係る作業等を受けるように禁食なせるためのものである。これ業務は以下のよりにある。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
858	燃料材料試験施設の使用施設運転管理に係 る業務	一般競争	年間役務(業務請負)	大洗原子力工学研究所燃料材料開発部の核燃料物質使用施設である、照射燃料集合体試験施設 (FMF)、照射材料試験施設(MMF)、第2照射材料試験施設(MMF-2)及び照射燃料試験施設(AGF)の付 帯設備(換気設備、電源設備、非常用電源設備、給排水設備、その他の設備)の運転、点検、検査、監視 及び保守、補修等に係る業務を行うものである。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
859	太径中空燃料ピン照射試験準備に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	常陽で実施する太径中空ピン照射試験(LDP-3)の組立及び照射後試験の準備業務を受注者に請負わせる。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
860	グローブボックスの製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	高速炉の炉心損傷解析に関する研究開発において、金属燃料(U-Pu-Zr合金)とスティール(SS)との共晶 反応生成物の物性測定を行うためのグローブボックスを製作する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
861	ガス浮遊法物性測定装置の製作	一般競争	製作(物品)	高速炉の炉心損傷解析に関する研究開発において、金属燃料(U-Pu-Zr合金)とスティール(SS)との共晶 反応生成物のガス浮遊法による物性測定を行うための試験装置を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
862	X線回折装置の購入	一般競争	購入(物品)	高速炉の炉心損傷解析に関する研究開発において、金属燃料(U-Pu-Zr合金)とスティール(SS)との共晶 反応物の結晶構造の解析を行うためのX線回折装置を購入する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
863	ソースターム試験及び共晶反応試験に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	高速炉の炉心損傷解析に関する研究開発において、核燃料を用いたソースターム試験及び金属燃料(U-Pu-Zr合金)とスティール(SS)との共晶反応試験を行うための労働者の派遣を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
864	高速炉環境での金属燃料被覆管共晶反応基 礎試験	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	シビアアクシデント時の金属燃料(U-Pu-Zr)成分と被覆管等成分のステンレス鋼が接触したときの共晶反応に関する試験データを取得し、反応速度を導出することを目的として、U-Zr二元合金とステンレス鋼の共晶反応に関する基礎的な試験データを取得する。 今年度は、U-Zr-Fe合金とステンレス鋼が接触したときの共晶反応速度データの拡充を目的とした作業を実施するため、試験体の製作、試験装置の製作・改造、試験、及び試験後の材料分析を行う。		事業契約3課	R8年2月	R9年3月
865	「常陽」における医療用放射性同位元素生産実証に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	集合体試験課が「常陽」を利用した医療用RIの生産実証試験として実施するRa-226を含むターゲット作製の技術開発、照射後Ra-226からAc-225を分離するための技術開発及び生産実証に必要となる分析・評価に係る業務を受注者に請負わせる。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
866	「常陽」における医療用ラジオアイソトープ生産に向けた実験装置の組立て、照射後試験及び内装設備等の運転保守に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	集合体試験課が「常陽」を利用した医療用RIの生産実証試験として実施するRa-226を照射するためのRI 生産用実験装置の組立て・解体、照射後Ra-226を用いた照射後試験および試験に用いる内装設備等の 運転保守に係る業務を受注者に請負わせる。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
867	ローディングドッグシャッターの更新	一般競争	製作(物品)	照射燃料集合体試験施設のローディングドックに設置している車両等の搬出入用のシャッターであり、長期使用による劣化が著しいため更新を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年12月
868	遠隔操作機器等の保守に係る業務	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	照射燃料集合体試験施設等の遠隔操作機器(マニプレータ、インセルクレーン、パワーマニプレータ)等の保守に係る業務を受注者に請負わせる。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
869	炉心材料及び燃料の特性評価に係る試験並びに装置・設備の保守に係る業務	一般競争(総合評価)	年間役務(業務請負)	燃料材料開発部の照射燃料集合体試験施設(FMF)、照射燃料試験施設(AGF)、照射材料試験施設(MMF)、第2照射材料試験施設(MMF-2)及び燃料研究棟(PFRF)における原子炉材料の特性評価に係る強度試験業務、燃料の特性評価試験業務、燃料・材料の非破壊試験業務、関連装置・設備の点検・保守・解体準備等業務、放射性同位元素等の管理業務、許認可業務、品質マネジメントに係る業務を、受注者に請け負わせる。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
870		随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	MMF及びMMF-2の換気設備を制御する中央監視盤の更新を行う。	大洗	事業契約3課	R8年7月	R9年3月
871	ナノ解析分析装置SAXSの購入	一般競争	購入(物品)	「常陽」再稼働後の照射試験の後に実施する照射後材料試験機能を照射後試験施設に集約、整備するため、ナノ解析分析装置SAXSを購入する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
872	遠隔操作型ミニチュア試験片用油圧制御疲 労試験機の製作	一般競争	製作(物品)	MMF-2No.4セルに設置する遠隔操作型ミニチュア試験片用油圧制御疲労試験機を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
873	遠隔操作型標準サイズ試験片用電動制御引 張試験機の製作	一般競争	製作(物品)	FMF第2試験セルに設置する遠隔操作型標準サイズ試験片用電動制御引張試験機を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
874	セル内試験機用プラグの製作	一般競争	製作(物品)	MMF-2No.3セルに設置する試験機のセル外油圧源との接続や冷媒導入に必要な接続プラグを製作する。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R8年10月
875	セル内研磨機の製作	一般競争	製作(物品)	MMF-2No.2-1セルに設置する遠隔操作型研磨機を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
876	材料照射試験比較参照用微小強度試験片の 製作	一般競争	製作(物品)	高速炉実証炉の高燃焼度炉心用ODS鋼被覆管及びPNC-FMSラッパ管の材料強度基準を整備するために必要な材料照射試験比較参照用微小強度試験片を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年9月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
877	高速炉用炉心材料の高温クリープ疲労試験	一般競争	役務(スポッ ト)	高速炉実証炉の高燃焼度炉心用ODS鋼被覆管及びPNC-FMSラッパ管の材料強度基準を整備するために必要な高温クリープ疲労試験データを取得する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
878	照射後試験装置の除湿管理用冷凍機の更新	一般競争		機能集約のため設置する照射後試験装置を乾燥した状態で稼働させるため、設置場所の除湿管理に必要な冷凍機を更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
879	高速炉炉心及び構造材料の特性評価試験に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)		高速炉炉心及び構造材料の特性評価試験を実施するため、以下の業務に従事する労働者の派遣を行うものである。 (1)高速炉炉心及び構造材料特性評価試験実施管理業務 (2)高速炉炉心及び構造材料の強度試験、硬さ試験、金相観察、物性試験及びその準備 (3)関連試験機器及びそれらの付属設備の運転管理 (4)これらの業務で発生する廃棄物処理に係る業務 (5)高速炉炉心及び構造材料試験データの整理、再評価及び解析に係る業務 (6)これらに係る付随的業務	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
880	MA含有燃料照射に向けた燃料製造設備の 整備に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として実施する、MA含有燃料のセル内遠隔製造に従事する労働者の派遣契約に関するものである。		事業契約3課	R7年12月	R9年3月
881	使用済燃料からの核種放出挙動評価に係る 労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である「令和7年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業(直接処分等代替処分総合評価技術開発)」において実施する使用済燃料からの核種放出挙動評価に従事する労働者の派遣である。業務内容は、次の通りである。当該事業の実験実施管理業務。当該事業における使用済燃料浸漬試験及びその準備等に係る業務。当該事業における使用済燃料浸漬試験の評価に係る業務。		事業契約3課	R7年12月	R9年3月
882	AGF排風機室のモータ更新作業	一般競争	役務(スポッ ト)	照射燃料試験施設(AGF)のセル内を負圧に維持するために設置されているモータの更新作業を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
883	燃料材料挙動評価システム開発業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	高速実証炉開発におけるの燃料材料の基盤技術整備のため、以下の業務を遂行する。 ・各種試験データの処理に基づくデータベース整備 ・高速炉燃料ピン挙動解析コードの改良、計算 ・高速炉燃料集合体ピン東-ラッパ管相互作用解析コードの改良・計算、集合体内冷却材熱流動解析コードとの連成解析機能の整備・計算 ・汎用有限要素法解析コードを用いた計算 ・炉心材料の強度評価、微細組織構造の画像解析等	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
884	燃料材料開発部の品質保証及び安全衛生管 理とりまとめ等の業務に関する労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	燃料材料開発部が所掌する施設の品質マネジメントシステムに基づく計画、作業管理、実績報告等に係る業務、及び燃料材料開発部が所掌する施設の保安を維持するための安全衛生管理業務を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
885	HTTR非常用電源設備等定期点検作業	随意契約(確認公 募)	投術(ヘハツ	HTTR安全保護系設備等の重要度の高い機器も含む負荷に対し給電する非常用電源設備等の点検・整備作業である。作業は目視点検・遮断器精密点検・継電器動特性試験・入出力特性確認・設定値確認・警報確認・シーケンス確認等を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
I AAN	HTTR熱利用試験に向けたプラント制御装置の製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	原子炉から得られる高温熱を活用して水素製造を実証するHTTR熱利用試験を行うために、HTTRプラント 制御装置更新に向け盤筐体等を製作する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年2月	R10年3月
887	HTTR補助へリウム循環機回転数制御装置の 製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	原子炉から得られる高温熱を活用して水素製造を実証するHTTR熱利用試験を行うために、補助ヘリウム 循環機回転数制御装置の更新に向け盤筐体等を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
888	HTTR計測制御系統施設定期点検作業(補助 冷却設備計装等)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	補助冷却設備計装は工学的安全施設に属する安全保護系の計装設備であり、補助冷却設備の温度・圧力などの計測及び異常検知の発信を独立多重化計装盤で行う。また、炉心差圧計装は、1次冷却設備二重管内管破損時の炉心差圧低下をを検出し、安全保護系設備へ発信する設備である。これらの設備は一般の計装設備とは異なり、高度な信頼性が要求される。本件は、設定値確認、警報出力及び入出力点検等を行い設備の機能及び性能を維持管理する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
889	高温プレナム部温度計装計器更新	一般競争	1文/労(ヘハツ	高温プレナム部温度計装設備は、炉心内の冷却材温度を計測し燃料の異常又は燃料体内冷却材流路閉塞を検知する設備である。 本件は、高経年化した変換器等を更新し設備の機能及び信頼性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
1 890	HTTR計測制御系統施設安全保護系伝送器 の購入	一般競 争		安全保護系に信号を送る伝送器を購入する。安全保護系は原子炉事故時及び異常な過渡変化時にそれを検知し原子炉を安全に止める設備である。そのため、万一伝送器が破損の際に早期復旧できるよう交換品を購入する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
_ ^ M I	HTTR原子炉プラント監視用計算機の点検・ 保守作業	随意契約(確認公 募)	年間役務(その他)	プラント計算機は、HTTR運転に必要なプラントデータの収集とともに、原子炉及びプラント補助機器の運転上必要なプロセス値の監視並びに法令に定められている警報の出力及び記録を行う。警報は連続記録が必要なため、プラント計算機は一般の計装設備とは異なり、高度な信頼性が要求される。本件は、設定値確認、警報出力及び入出力点検等を行い設備の機能及び性能を維持管理する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
892	HTTR中性子計装の前置増幅器の製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	原子炉から得られる高温熱を活用して水素製造を実証するHTTR熱利用試験時における中性子検出器の不具合を想定し、製作に長期間を要する中性子検出器の予備品を購入し、熱利用試験の計画に影響を及ぼさないことを目的とする。		事業契約3課	R8年2月	R10年9月
893	HTTR熱利用試験に向けたプラント監視用計 算機 詳細設計業務及びハードウェア製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	HTTRにおいて経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である高温ガス炉実証炉開発事業(超高温を利用した水素大量製造技術実証事業)のHTTRを活用して水素製造試験を実施するHTTRー熱利用試験に向けた超高温を利用した水素製造技術実証を達成するため、プラント計算機の更新に向けソフトウェアの開発及び機器を調達する。プラント計算機の構成部品を調達・製作し、それに必要な詳細設計を行う。	大洗	プロジェクト契約課	R8年2月	R10年3月
894	HTTR原子炉出力制御装置の更新に係る製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	HTTRにおいて経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である高温ガス炉実証炉開発事業(超高温を利用した水素大量製造技術実証事業)のHTTRを活用して水素製造試験を実施するHTTRー熱利用試験に向けた超高温を利用した水素製造技術実証を達成するため、原子炉出力制御装置の更新に向けた部品製作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
895	HTTR放射能計装盤の製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	HTTRにおいてにおいて経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である高温ガス炉実証炉開発事業(超高温を利用した水素大量製造技術実証事業)のHTTRを活用して水素製造試験を実施するHTTRー熱利用試験に向けた超高温を利用した水素製造技術実証を達成するため、放射能計装盤の更新に向けた部品製作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
896	HTTR炉容器冷却設備計装盤等の部品製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	HTTRにおいて、経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である高温ガス炉実証炉開発事業(超高温を利用した水素大量製造技術実証事業)のHTTRを活用して水素製造試験を実施するHTTRー熱利用試験に向けた超高温を利用した水素製造技術実証を達成するため、炉容器冷却設備計装盤の更新に向けた部品製作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
897	HTTR中性子計装盤及び制御棒位置計装盤 の更新に係る製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	HTTRにおいて、経済産業省資源エネルギー庁の受託事業である高温ガス炉実証炉開発事業(超高温を利用した水素大量製造技術実証事業)のHTTRを活用して水素製造試験を実施するHTTR-熱利用試験に向けた超高温を利用した水素製造技術実証を達成するため、中性子計装盤及び制御棒位置計装盤の更新に向けた部品製作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R11年3月
898	HTTRメンテナンスピット設備内装機器の整備作業	一般競争		HTTRメンテナンスピット外から遠隔操作で作業を行うためのピット内カメラのLANケーブルの交換を行う。 また、内装機器の切断機の油圧バルブユニットを更新するための調査を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
899	HTTR避難用照明等の更新	一般競争	1文/第(ヘハツ	HTTR原子炉施設の設工認対象である避難用照明及び設計基準事故時に用いる照明について、蛍光灯 照明器具からLED照明器具への更新を行う。蛍光灯照明器具の生産終了に伴い、安定器等の保守用部 品も生産終了することから、計画的にLED照明器具へ更新を行い機器の健全性の維持を図る。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
900	HTTR制御棒交換機用PLC後継機種の製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	制御棒交換機は原子炉圧力容器スタンドパイプ内の反応度制御設備を取出・挿入する機器である。廃型・ 保守期間が終了したインターロック・制御用PLCの製作を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
901	HTTR燃料交換機計装制御設備の更新作業	随意契約(確認公募)	1文分(ヘハン	燃料交換機は炉内燃料の取出・挿入を行う機器である。廃型・保守期間が終了した自動運転用PLC、支持リンク・グリッパ昇降用ACサーボシステム等を更新するための準備として、既設機器やケーブルの取外しを行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
902	HTTR制御棒駆動装置ACサーボシステムの 製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	制御棒昇降動作に用いるACサーボアンプ、モータを製作する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
903	HTTR非常用発電機設備(ガスタービンエンジン)定期点検整備作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	HTTR非常用発電機設備のガスタービンエンジンに係る定期点検作業を実施し、健全性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
904	HTTR非常用発電機設備(発電機及び制御盤)定期点検整備作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	HTTR非常用発電機設備の発電機及び制御盤にかかる定期点検作業を実施し、健全性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
905	HTTR空調用冷水装置点検整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	原子炉建家の設備環境維持のために換気空調設備へ冷水を供給するため、冷水装置の定期点検を行い、健全性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R8年12月
906	HTTR換気空調設備定期点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	原子炉建家内の換気空調を行っている建家 I 系、放射能測定室系、中央制御室系等について、定期点検 を行い健全性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
907	補機/一般冷却水設備定期点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	補機/一般冷却水設備の循環ポンプ及び冷却ファンの点検を行い設備の健全性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年1月
908	補機/一般冷却水循環ポンプ交換部品	一般競争	購入(物品)	補機/一般冷却水設備の循環ポンプ及び冷却塔ファンにかかる分解点検時に必要な交換部品を購入する。(R9年度用交換部品)	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
909	HTTR圧縮空気設備定期点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	原子炉施設の円滑な運転、性能維持に必要な空気作動弁、空気ダンパー等に圧縮空気を安定供給する ために設置されている圧縮等の定期点検を実施し、健全性を確認する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R8年10月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
910	HTTR圧縮空気設備交換部品購入	一般競争	購入(物品)	原子炉施設の円滑な運転、性能維持に必要な空気動弁、空気ダンパー等に圧縮空気を安定供給するために設置されている圧縮機等の点検に使用する交換部品を購入する。(R9年度用交換部品)	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
911	排気筒補修作業	一般競争	役務(スポッ ト)	排気筒の高経年化により塗装膜が劣化し、外表面が腐食しているため全塗装を実施し、健全性を確保する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
912	非常用発電機(発電機、制御盤)更新	随意契約(確認公 募)	役務(スポット)	高経年化による不具合が多数発生していることから、設備更新を計画中であり、R8年度については製作を 実施する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
913	非常用発電機(ガスタービン)更新	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	高経年化による不具合が多数発生していることから、設備更新を計画中であり、R8年度については製作を 実施する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
914	補機/一般冷却水設備冷却塔主要部品更新	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	補機冷却水設備及び一般冷却水設備の主要部品である冷却ファン、充填物、エリミネータ等の更新を計画中であり、R8年度については製作を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
915	機械棟ろ過水供給設備更新	一般競争	役務(スポッ ト)	ろ過水供給設備の制御盤、ポンプ及び配管等の更新を行い、設備の機能向上を図る。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
916	機械棟内設備の更新	一般競争	役務(スポッ ト)	老朽化しているHTTR機械棟に設置する設備の更新を行い、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
917	機械棟ボイラー更新	一般競争	役務(スポッ ト)	高経年化による不具合が発生しているHTTR機械棟に設置するボイラーを更新し、設備の性能向上を図る。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
918	換気空調設備用予備品の購入	一般競争	購入(物品)	換気空調設備の計測制御部品、機械部品(電動機、電磁弁、空調機など)の予備部品を購入し、故障時等に迅速な対応を図り、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
919	気体廃棄物の廃棄施設用圧縮機交換部品	一般競争	購入(物品)	気体廃棄物の廃棄施設の圧縮機の交換部品を購入し、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R10年3月
920	補機/一般冷却水設備用予備品の購入	一般競争	購入(物品)	補機/一般冷却水設備の循環ポンプ等の予備品を購入し、故障時等に迅速な対応を図り、設備の健全性 を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
921	窒素供給設備用予備品の購入	一般競争	購入(物品)	窒素供給設備の予備品を購入し、故障時等に迅速な対応を図り、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
922	床ドレン系廃液移送ポンプ等の購入	一般競争	購入(物品)	貯留した液体廃棄物の一般排水溝へ放出等を行う廃液移送ポンプの更新を行うために購入し、故障時等 に迅速な対応を図り、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
923	HTTR空調用冷水装置冷水ポンプ分解点検 整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTRに設置されている空調用冷水装置の冷水ポンプ3台のうち2台分について分解点検を行い、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
924	蒸気供給設備用予備品	一般競争	購入(物品)	HTTRに設置する換気空調蒸気供給設備の予備品を購入し、故障時等に迅速な対応を図り、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R10年3月
925	HTTR計算機室用個別型空調器の更新	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTRに設置する計算機室用個別型空調器を更新し、設備の健全性を維持する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
926	冷却塔ポンプ室空調機の更新	一般競争	役務(スポッ ト)	冷却塔ポンプ室の空調機を更新し、設備の機能向上を図る。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R8年12月
927	HTTR1次へリウム循環機の下部ケーシング 保持装置製作	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	HTTRで原子炉運転前に確認する1次冷却設備の漏えい率が、管理基準値の上限値に近づいており、今後の運転で管理基準値を満たせなくなるおそれがある。このため、漏えい率上昇の原因と考えられる1次へリウム循環機の下部ケーシングを開放点検する予定であるが、当該点検を安全かつ効率的な実施に必要な下部ケーシングの保持装置を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
928	1次へリウム純化設備ガス循環機等の点検 整備	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTRの運転において、1次へリウム純化設備のガス循環機、付帯する計器類の健全性を維持するため、 定期的に実施する分解点検を行う。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
929	1次へリウム純化設備ガス循環機等の部品 購入	一般競争	購入(物品)	HTTRの運転において、1次へリウム純化設備のガス循環機、付帯する計器類の健全性を維持するために 実施する分解点検時に使用する交換部品等を購入する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
930	HTTR運転管理課の主冷却設備等の保守点 検業務等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	高温工学試験研究炉部HTTR運転管理課で実施している品質保証業務、文書管理業務、施設管理に係る業務、課安全衛生関係業務の補佐、異常時の措置対応業務の一部に従事させる人員を確保するため、派遣契約を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
931	HTTR1次冷却設備加圧水冷却器用の供用期 間中検査機器の状態確認	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	HTTRでは、運転開始後30年を経過する前に保安規定で定められている原子炉施設の定期的な評価を行い、施設の長期施設管理方針を策定する必要があり、1次冷却設備加圧水冷却器についてもこれまでのHTTRの運転による内部伝熱管への影響と健全性を評価しなければならない。そのために必要な供用期間中検査機器の整備に先立つ機器の状態確認を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
932	HTTR1次冷却設備中間熱交換器の供用期間 中検査機器の整備	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	HTTRでは、運転開始後30年を経過する前に保安規定で定められている原子炉施設の定期的な評価を行い、施設の長期施設管理方針を策定する必要があり、中間熱交換器についてもこれまでのHTTRの運転による内部伝熱管への影響と健全性を評価しなければならない。そのために必要な供用期間中検査機器の整備を行う。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
933	加圧水循環ポンプ及び電動機点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	HTTRの加圧水冷却設備に設置している加圧水循環ポンプについて、メカニカルシールを更新し、原子炉運転時の加圧水循環ポンプ軸封部からの冷却水の漏えいを防止する。併せて当該ポンプ及び電動機のオーバーホールを実施する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
934	加圧水空気冷却器架台外周部点検整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTR加圧水冷却設備のうち、屋上に設置している加圧水空気冷却器の架台に発錆等腐食があり、当該架台の強度を維持するために錆の除去及び塗装を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R8年12月
935	HTTR1次冷却設備ヒートトレース用ヒータの 更新	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	HTTR運転中に一次冷却設備の高温配管(待機側)に発生する熱負荷を軽減するためのヒートトレースについて、ヒーターに経年劣化による絶縁低下が確認されたことから交換を行う。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
936	補助冷却水空気冷却器架台の点検整備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTR補助冷却設備補助冷却水系のうち、屋上に設置している補助冷却水空気冷却器の架台に発錆等腐食があり、当該架台の強度を維持するために錆の除去及び塗装を実施するとともに屋根について更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
937	補助冷却水循環ポンプ及び電動機のオーバーホール	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTRの運転において、補助冷却設備補助冷却水系の循環ポンプ及び電動機、付帯する計器類の健全性を維持するため、オーバーホールを実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年12月
938	補助へリウム循環機冷却水系バルブ点検・配 管洗浄	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTR補助冷却設備について、補助ヘリウム循環機を冷却する冷却水流量が低下しているため、冷却水流量の回復を図る必要があることから冷却水配管及び出入口弁を点検する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
939	HTTR1次冷却設備加圧水冷却器用の水室移 動装置の点検	一般競争	役務(スポット)	HTTR1次加圧水冷却器伝熱管の供用期間中検査実施の準備として、1次加圧水冷却器開放作業で必要なボルトテンショナ及び水室移動装置を点検する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
940	HTTR入退室管理装置の更新	一般競争		HTTRに設置されている入退室管理装置を更新する。現在設置している装置の部品供給の枯渇に伴い、 後継機に更新する。	大洗	事業契約3課	R8年7月	R9年3月
941	HTTR試料採取設備の更新(不純物濃度測定系統)	一般競争	製作(物品)	試料採取設備は、原子炉冷却材中の不純物等を測定し原子炉運転時に原子炉構造材の健全性を維持する上で必要不可欠な設備である。本件は、不純物を測定系統の検出器(ガスクロマトグラフ質量分析計等)を製作する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年10月
942	HTTR試料採取設備の更新(制御盤)	一般競争	役務(スポッ ト)	試料採取設備は、原子炉冷却材中の不純物等を測定し原子炉運転時に原子炉構造材の健全性を維持する上で必要不可欠な設備である。本件は、シーケンス制御盤等の更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
943	HTTR試料採取設備の更新(放射能測定系統)	一般競争	役務(スポッ ト)	試料採取設備は、原子炉冷却材中の不純物等を測定し原子炉運転時に原子炉構造材の健全性を維持する上で必要不可欠な設備である。本件は、放射能測定系統の電源モジュール等の更新する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年2月
м дд	HTTR燃料破損検出装置(検出器及び制御盤) の更新	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	燃料破損検出装置は、原子炉運転時に燃料の健全性を確認し原子炉運転には必要不可欠な設備である。本件は、検出器・シーケンス制御盤等を更新する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
945	CV全体漏えい率試験データ収録装置	一般競争	役務(スポッ ト)	原子炉格納容器は、冷却材漏えい事故時ヘリウム中に含まれる放射性物質の外部拡散を防止するものである。本件は、原子炉格納容器全体漏えい率試験(A種試験)で使用するデータ収録装置(ソフトウェア、温度変換器等)を更新するものである。	大洗	事業契約3課	R8年8月	R9年3月
946	建家内監視装置の更新	一般競争	1文が(ヘハン	既設のITV装置はアナログ式であり、既にメーカーでの製造が中止となっているため、デジタル式のネットワークカメラに更新することで、監視効率の向上を図るとともに、今後本装置を更新して行く上で拡張性を持たせることを目的に実施する。	大洗	事業契約3課	R8年8月	R9年3月
947	天井クレーン用インバータの更新	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTRクレーン設備のうち、N-409天井クレーン(155トン)及び使用済燃料建家天井クレーン(90トン)のインバータを更新するものである。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年2月
948	サンプリング設備圧縮機用交換部品の購入	一般競争	購入(物品)	サンプリング設備は、原子炉冷却材中の不純物等を測定し原子炉運転時に原子炉構造材の健全性を維持する上で必要不可欠な設備である。本件は、サンプリング設備圧縮機の分解点検時に必要な交換部品 を購入する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R10年2月
949	搬出入建家照明の更新作業	一般競争	購入(物品)	水銀灯の国内生産が終了したため、省エネ性能、高い発光効率、長寿命といった特性をもつLED照明に 更新し、搬出入建家の照度を維持するために実施する。	大洗	事業契約3課	R8年8月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
950	燃料破損検出装置用交換部品の購入	一般競争	購入(物品)	燃料破損検出装置の領域選択弁において、弁の気密性および作動信頼性を維持するため、劣化が想定されるパッキンを購入するものである。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
951	原子炉建家コンクリート強度調査	一般競争	役務(スポッ ト)	HTTR原子炉施設の経年変化に関する評価として、原子炉建家のコンクリート強度評価を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
952	HTTR使用済燃料の照射後試験に係る搬出 機器設計	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	HTTR使用済燃料に関し、照射後試験を実施する試験施設へ搬出するための搬出機器の設計を実施する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年6月	R9年3月
953	HTTR-熱利用試験施設防消火設備の詳細設 計	一般競争	役務(スポッ ト)	高温ガス炉と熱利用施設の接続技術を開発する目的で、HTTRに接続する熱利用試験施設に関し、防消 火設備の設計仕様や構造、配置、工事方法に係る詳細設計を実施する。	大洗	プロジェクト契約課	R8年5月	R9年3月
954	硫酸・ヨウ化水素酸等を用いた設備の容器・ 機械に係る作業およびその運転試験・整備に 関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	硫酸・ヨウ化水素酸等の強酸を用いた試験を可能とするISプロセス水素製造設備を用いた運転試験を実施することに加えて、試験運転の実施に必要となる試験設備と機器、関連建屋とそれらの付帯設備に関する整備、保守点検、改修を実施する。本契約では、各種機械設備の整備経験を有することに加えて、整備に伴う機器運搬に必要なクレーンの運転及び日常点検が可能な有資格者を派遣可能な業者に発注する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
955	硫酸・ヨウ化水素酸等を用いた設備の電気機器に係る作業およびその運転試験・整備に関する労働者派遣契約	一般競争	ツ. ほしせいたい中	硫酸・ヨウ化水素酸等の強酸を用いた試験を可能とするISプロセス水素製造設備を用いた運転試験を実施することに加えて、試験運転の実施に必要となる試験設備と機器、関連建屋とそれらの付帯設備に関する整備、保守点検、改修を実施する。本契約では、各種電気設備の保守点検及び改良・修正が可能な電気工事士等の有資格者を派遣可能な業者に発注する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
956	硫酸・ヨウ化水素酸等を用いた設備の特定化 学物質取扱に係る作業およびその運転試験・ 整備に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	硫酸・ヨウ化水素酸等の強酸を用いた試験を可能とするISプロセス水素製造設備を用いた運転試験を実施することに加えて、試験運転の実施に必要となる試験設備と機器、関連建屋とそれらの付帯設備、主に排水処理設備等の特定化学設備に関する整備、保守点検、改修を実施する。本契約では、溶液・ガスなどの化学物質等に係る各種機器の整備経験を有する者を派遣可能な業者に発注する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
957	硫酸・ヨウ化水素酸等を用いた設備等の試験 運営管理に係る作業およびその運転試験・整 備に関する労働者派遣契約			硫酸・ヨウ化水素酸等の強酸を用いた試験を可能とするISプロセス水素製造設備を用いた試験運転を実施と関連する設備の整備、保守点検、改修を実施する。また、試験運営を安全に実施するための安全衛生(薬品等の管理、従事者の教育など作業安全衛生に係る業務)を補佐する活動を行う。本契約では、各種機械設備の整備経験に加えて、安全衛生活動に従事した経験を有する者を派遣可能な業者に発注する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
958	第一種圧力容器の点検整備作業	一般競争	F)	連続水素製造試験装置に設置される第一種圧力容器(計5台、ガラス又はフッ素樹脂ライニング容器)の性能検査に向けた整備・点検作業を行う。当該作業では、容器付属品(圧力計、破裂板、サイトグラス、マントルヒータ接続配管)の取り外しならびに復旧、圧力計の校正、容器内部のファイバースコープによる点検、容器の肉厚測定を実施し、報告書にまとめる。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
959	HTTR研究棟空調更新	一般競争	役務(スポッ ト)	令和7年3月、メーカによる原因調査を行い、経年劣化(平成9年製造、平成10年設置、27年経過)による基板ハンダ付部の電気抵抗が増加して異常発熱したとの見解が示されたことから、空調機の更新を行う。 (令和7年3月24日 公設消防により非火災との判断)	大洗	事業契約3課	R8年7月	R9年2月
960	HTTR研究棟照明器具更新作業	一般競争	役務(スポット)	2027年末で蛍光灯が製造終了となることに伴い、HTTR研究棟の照明器具をLEDに更新する。	大洗	事業契約3課	R8年7月	R9年2月
	水素製造法ISプロセスの反応器モデルの動 特性解析評価	一般競争		水素製造法ISプロセスのプラントシミュレータ構築に向けた動特性評価を行うため、主要反応器についてプロセスシミュレータを用いた反応器モデルの構築を行い、プロセス制御に与える影響について解析評価を実施する.	大洗	事業契約3課	R8年7月	R9年3月
962	ISプロセスの性能評価に向けた水素製造設備等の整備・試験運転に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	ISプロセスの実用化に向けた性能評価を行うため、水素製造設備の各反応器の改造により整備し、その設備を用いた試験運転を行う。加えて、これらの作業に必要な試験設備と機器、関連建屋とそれらの付帯設備に関する整備、保守点検を実施する。本契約では、化学物質等に係る各種機器を用いた試験運転経験を有する者を派遣可能な業者に発注する。	大洗	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
963	ョウ化水素分解用水素分離膜反応器の設計 製作	一般競争	製作(物品)	水素製造法ISプロセスの効率向上に用いるヨウ化水素分解.用の水素分離膜反応器の設計製作を実施する	大洗	事業契約3課	R8年7月	R9年3月
964	炉心・プラント管理、照射試験解析、計量管理・保障措置及び保守支援システム整備等に 係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	高速実験炉「常陽」に係る炉心・プラント管理、照射試験解析、計量管理及び保守支援システム整備等に 係る業務を受注者に請け負わせる。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
965	「常陽」計測技術開発、核燃料物質等の取扱い、ナトリウム分析室施設維持管理等の業務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	「常陽」及びナトリウム分析室における計測技術開発、核燃料物質等の取扱い、施設維持管理等の業務の実施に係る労働者派遣契約である。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
966	高速実験炉「常陽」における核物質防護業務に係る 労働者派遣契約		労働者派遣	高速実験炉「常陽」の所掌する各施設の核物質防護設備の保守管理、規定類及び下部規則・下部要領類の管理、設備の更新計画策定、教育・訓練等の対応業務	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
967	高速実験炉「常陽」における保障措置等の業 務に係る 労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	高速実験炉「常陽」の所掌する各施設の保障措置の保守管理及びIAEA、JSGO査察・報告の対応に係る 業務	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
968	高速実験炉「常陽」における計量管理等の業 務に係る 労働者派遣契約	一般競 争	労働者派遣	高速実験炉「常陽」の所掌する各施設の計量管理業務及び関連装置のシステム管理に必要な労働者の 派遣	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
969	高速実験炉「常陽」原子炉冷却系設備等の運 転及び維持管理業務に関する労働者派遣契 約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	「常陽」原子炉冷却系の運転及び維持管理業務に係る派遣契約であり、原子炉等規制法等に基づき必要 である。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
970	令和8年度 実験炉付帯設備、メンテナンス設備及び照射装置組立検査施設等点検、補修、維持管理等に係る業務	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所高速実験炉部の高速実験炉「常陽」各施設とその付帯設備、電気設備、水系設備、燃料取扱設備、汎用機器等(汚染機器含む)、メンテナンス設備及び照射装置組立検査施設等について、円滑な操作と機能維持を目的とした点検、補修、維持管理及びこれに伴う設備操作等の業務を受注者の責任と裁量において計画立案・実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
971	令和8年度実験炉冷却系設備等点検補修及 びデータ収集等に係る業務	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所高速実験炉部の高速実験炉「常陽」冷却系設備等とその他の付帯設備について、円滑な操作と機能維持を目的とした点検、補修、維持管理、これに伴う設備操作及びFBR機器信頼性データベース(CORDS)のデータ収集等を、受注者の責任と裁量において計画立案・実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
972	高速実験炉「常陽」原子炉本体施設等における耐震補強工事に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	高速実験炉「常陽」原子炉本体施設等における耐震補強工事に関する業務及び安全管理、品質保証活動 等に係る業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
973	格納容器漏えい率試験における計測機器の 更新	一般競争	役務(スポッ ト)	高速実験炉「常陽」の原子炉格納容器における漏えい率が設置許可申請書及び設工認に記載された値を 満足することを試験にて確認する。その試験に必要な計測器機器の更新を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年8月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
974	ナトリウム消火訓練の実施	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	大規模損壊時におけるナトリウム火災の対応として、消火訓練を実施する。大規模な火災を対象とすることから、所内の実施は困難であり、他の場所で実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年8月
975	「常陽」主冷・付属空調換気設備防火ダンパ の据付	一般競争	役務(スポッ ト)	「常陽」の新規制基準対応として必要となる空調設備防火ダンパの追設について、防火ダンパを支給して 据え付ける作業を行う。	大洗	プロジェクト契約課	R8年1月	R8年9月
976	ラプチャーディスク加振試験	一般競争	役務(スポッ ト)	ラプチャーディスクの予備品を支給し、「常陽」の新規制基準対応として必要となるラプチャーディスクの性 能確認のための加振試験を行う。	大洗	プロジェクト契約課	R8年1月	R8年9月
	「常陽」制御棒駆動機構駆動部の据付点検及びエアロックの点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	原子炉運転に向けて制御棒駆動機構駆動部の据付点検及びエアロックの点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年12月
978	「常陽」燃料破損検出設備計測系の点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	原子炉運転に向けて燃料破損検出設備計測系の点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年9月
979	「常陽」ディーゼル機関の年次点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	電気工作物の健全性確保を目的に非常用ディーゼル発電機のうち、原動機の年次点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年12月
980	「常陽」ディーゼル発電機の点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	電気工作物の健全性確保を目的にディーゼル発電機の年次点検を実施する。高経年化対応として遮断器 更新に関わる基本検討、変圧器更新に関わる基本検討を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年2月
981	「常陽」フレオン冷凍機の分解点検	一般競争	役務(スポッ ト)	原子炉運転に向けてフレオン冷凍機の分解点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年9月
982	「常陽」フレオン冷媒系機器の点検	一般競争	役務(スポッ ト)	原子炉運転に向けてフレオン冷媒系機器の点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R8年9月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
983	「常陽」メンテナンス洗浄設備室排風機の更 新	一般競争	製作(物品)	老朽化対応として、メンテナンス洗浄設備室排風機を更新する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
984	「常陽」電源設備電力用進相コンデンサの更 新	一般競争	製作(物品)	老朽化対応として、電力用進相コンデンサを更新する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
985	高速実験炉「常陽」 炉心燃料集合体ハンドリングヘッド内観察装置の製作	一般競争	役務(スポッ ト)	燃料交換時に取り出された、炉心燃料集合体ハンドリングヘッド内の観察を行うための装置の製作を行う。	大洗	プロジェクト契約課	R8年3月	R8年8月
986	高速実験炉「常陽」燃料取扱設備の計器校正	一般競争	役務(スポッ ト)	高速実験炉「常陽」燃料取扱設備に使用している計器の校正を行う。	大洗	事業契約3課	R8年3月	R8年7月
987	高速実験炉「常陽」使用済燃料貯蔵設備等の 連続運転ポンプ分解点検	一般競争	役務(スポッ ト)	3年1回の附属、第1SFF、第2SFFの連続運転ポンプの分解点検を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
988	旧交換機の解体作業	一般競争	役務(スポッ ト)	旧燃料交換機架台の解体を行う。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年2月
989	高速実験炉「常陽」に係る照射装置の製作管理、各種試験試料の分析・評価、運転管理支援等に係る業務	随意契約(確認公 募)	年間役務(業 務請負)	高速実験炉「常陽」に係る照射装置の製作管理、各種試験試料の分析・評価、運転管理支援等を行う年間 請負契約である。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
990	照射試験の検討及び照射装置の設計・検査 の管理業務並びに品質保証活動推進業務等 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	「常陽」における照射試験の計画検討、照射装置の設計、品質保証等を行う労働者派遣契約である。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
991	大洗原子力工学研究所における保安教育・ 訓練管理等システムの運用・保守、情報機器 等の維持管理に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	保安管理部が所掌する保安教育・訓練管理等に関するシステム運用保守、情報機器及びHPの維持・管理 並びに作業責任者認定制度に基づく作業責任者等申請及び登録情報の電子データ管理、認定証の発行 業務に従事する労働者の派遣を行う。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
992	危機管理業務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大洗原子力工学研究所保安管理部危機管理課における危機管理業務に従事する労働者の派遣について 契約するものである。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
993	環境放射線監視に係る業務	一般競争	役務(年間請 負)	大洗研の保安規定に基づく環境モニタリングや予防規定に基づく管理区域管理作業を請負わすもの。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
994	環境監視及び放射線監視システム保守・点 検等業務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣 契約	大洗研の環境監視システム、放射線管理システムの保守・点検等業務に関する業務を行う。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
995	放射線測定機器点検校正及び校正室監視設 備の管理に係る業務	一般競争	役務(年間請 負)	大洗研の保安規定に基づく放射線測定器の点検校正作業を請負わすもの。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
996	個人被ばく管理業務請負契約	一般競争	役務(年間請 負)	大洗研の保安規定に基づく個人被ばく線量管理に関する業務を請負わすもの。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
997	個人線量計による外部被ばく線量測定作業 単価契約(R9~11年度分)	一般競争	役務(単価契 約)	大洗研の放射線業務従事者に対する個人被ばく線量管理のために、法令要求に基づき、ISO/IEC17025の要求事項の認定を取得した事業者に外部被ばく線量測定のための個人線量計の貸与及び測定を依頼する。東海・大洗地区3拠点で、一括契約を実施(起案担当は原科研)。右記の予算額は大洗研分。	大洗	事業契約1課	R8年9月	R12年4月
998	モニタリングポスト等定期保守点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	保安規定に基づきモニタリングポスト(9局)及びテレメータシステム(設工認)並びに環境用ダストモニタ(許可設備)について保守点検を実施する。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
999	環境放射線モニタリングポストの更新	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	北地区のモニタリングポスト(1局舎分)の更新である。モニタリングポストは原子炉等規制法、原災法、茨城県安全協定により連続監視を求められている。また、原子炉等規制法に基づく新規制基準(許認可事項)対応により原子力施設の保安施設として平常時及び事故時を通じた施設監視の役割も求められるようになったため、モニタリングポストの計画的更新が必須である。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1000	モニタリングポストの更新	随意契約(確認公 募)	製作(物品)	南地区のモニタリングポスト(1局舎分)の更新である。モニタリングポストは原子炉等規制法、原災法、茨城県安全協定により連続監視を求められている。また、原子炉等規制法に基づく新規制基準(許認可事項)対応により原子力施設の保安施設として平常時及び事故時を通じた施設監視の役割も求められるようになったため、モニタリングポストの計画的更新が必須である。	大洗	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1001	常陽等放射線管理に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	本契約は、大洗原子力工学研究所南地区内の大型研究開発炉施設等における放射線管理に係る作業を 行う。なお、人員数、業務内容等により金額は変動する。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1002	燃材施設放射線管理に係る業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	本契約は、大洗原子力工学研究所南地区内の核燃料物質使用施設等における放射線管理に係る作業を 行う。なお、人員数、業務内容等により金額は変動する。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
1003	「常陽」等放射線管理用モニタの定期点検	随意契約(確認公 募)	1文/第(ヘハツ	本契約は、高速実験炉「常陽」、照射装置組立検査施設及びナトリウム分析室に設置されている放射線管理用モニタ等について、単体機器試験、総合動作試験を実施し、性能及び機能の健全性確認を行う。なお、部品交換等により金額は変動する。	大洗	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1004	「常陽」ダストサンプラ等の定期点検	一般競争	役務(スポッ ト)	本契約は、高速実験炉「常陽」、照射装置組立検査施設及びナトリウム分析室に設置されているダストサンプラ等について、各装置等の清掃、分解、消耗品の交換、総合動作試験等を実施し、性能及び機能の健全性確認を行う。なお、部品交換等により金額は変動する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
1005	燃材・WDF及び群小施設ダストサンプラ等定 期点検	一般競争		本契約は、燃材施設(AGF,FMF,MMF,MMF-2)、WDF、DCA及び群小施設に設置されているダストサンプラ等について、単体機器試験、総合動作試験を実施し、性能及び機能の健全性確認を行う。なお、部品交換等により金額は変動する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年2月
1006	燃材・WDF及び群小施設放射線管理用モニタ 定期点検	随意契約(確認公 募)	1文術(ヘイツ	本契約は、燃材施設(AGF,FMF,MMF,MMF-2)、WDF及び群小施設に設置されている放射線管理用モニタ等について、単体機器試験、総合動作試験を実施し、性能及び機能の健全性確認を行う。なお、部品交換等により金額は変動する。	大洗	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
1007	北地区放射線管理業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	大洗原子力工学研究所(北地区)の原子力施設における法令及び保安規定に基づく放射線管理業務を業 務請負契約により実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1008	廃棄物管理施設における放射線管理に係る 労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大洗原子力工学研究所の廃棄物管理施設における法令及び保安規定に基づく放射線管理業務を労働者 派遣契約により実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1009	構内芝草刈作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大洗原子力工学研究所構内の屋外消防設備周辺や施設周辺の安全等を維持するため、芝草刈り、除 草作業、寄植えの剪定作業、構内施設周辺等の除草作業を実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R8年12月
1010	車両運転管理業務	一般競争(総合評価)	年間役務(業務請負)	大洗原子力工学研究所における業務運営上必要な車両を運行するために実施するものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1011	耐震改修等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大洗原于刀工字研究所構内及ひ構外施設の建築物の改修・補修工事および耐震改修寺に係る業務を実施するものである。具体的な業務内容は以下のとおり。 (1) 建築物の補修・改修及び耐震化対応に係る業務耐震改修等に係る工事設計、発注及び検査立会い等 (2) 建築物の補修・改修及び耐震化対応に付随する業務施工監理(管理区域を含む)、工程及び作業安全の管理等 (3) 大洗原子力工学研究所規則、各種規定等に基づく品質保証活動等の業務、品質保証活動に係る業務(4) 付随的業務	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1012	建設工事関連業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大洗原子力工学研究所構内及び構外施設の補修、改修工事に係る営繕・保全業務を行うものである。 (1)現場調査業務 (2)営繕・保全等関連業務 (3)補修・改修工事等関連業務 (4)大洗原子力工学研究所規則、各種規定等に基づく品質保証活動等の業務	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1013	自動火災報知設備他定期点検作業	一般競 争	役務(スポッ ト)	消防法関係法規に基づき、大洗原子力工学研究所構内施設及び構外施設に設置されている自動火災 報知設備他の点検を行うものである。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年2月
1014	保護継電器定期点検作業	一般競 争	役務(スポッ ト)	南地区電気設備のうち保護継電器点検	大洗	事業契約3課	R8年3月	R9年2月
1015	南受電所特高受変電設備他点検整備作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	南受電所特高受変電設備の定期点検	大洗	事業契約3課	R8年3月	R8年12月
1016	消火設備定期点検	一般競争	役務(スポッ ト)	消防法関係法令に基づき、大洗原子力工学研究所構内施設及び構外施設に設置されている消火設備の 点検を行うものである。 ・消火器点検 ・屋内、屋外消火栓設備点検 ・粉末、ハロゲン化物、二酸化炭素消火設備点検 ・ナトレックス消火器具点検		事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1017	クレーン定期点検	一般競争	役務(スポッ ト)	クレーン等安全規則に基づき点検を実施し設備の機能維持を図る。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1018	機械設備の工事に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大洗原子力工学研究所における構内及び構外の機械設備の工事に係る業務を実施するものである。 (1)機械設備の工事に係る業務 ・設計に必要な施設調査 ・設計、工事の発注に関連する業務等 (2)大洗原子力工学研究所規則、各種規定等に基づく品質保証活動等の業務 ・品質保証活動文書の作成及び記録に係る業務等 (3)付随的業務 ・機械設備の工事に関する技術的支援等	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1019	大洗原子力工学研究所構外施設低圧電気需 給契約	一般競争	その他	令和8年度に大洗原子力工学研究所構外施設で使用する低圧電気を購入する。	大洗	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1020	南地区ユーティリティ施設運転保守他業務		年間役務(業 務請負)	用文电別、柏が小旭設、ハイフ旭設及び共同用等で女主かっ正常な状態に維持し、フィフノインである 電力と水の安定供給、空調熱源である高温水の安定供給、共同溝等を正常に維持するもので、施設、設備及び装置の構造、構成、機能、運転方法、保守点検方法及び関係法令等を十分理解し、本業務を実施する。 また、保守点検・保全工事設計業務は、構内及び構外の機械設備、電気設備等の保守点検作業及び保全工事の設計業務、監理業務等を、関係法令及び諸規定等に基づき受注者の裁量、責任及び負担にお	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1021	ユーティリティ施設の運転及び保守管理に係 る労働者派遣契約	一般競 争	労働者派遣	大洗研究所のユーティリティ施設である北、南受電所、浄水場、給排水施設(構外含む)及びボイラ施設の運転及び保守管理に係る業務を実施するものである。具体的な業務内容は以下のとおりである。 (1)ユーティリティ施設の運転保守業務に係る管理業務 ・設備運転、機器操作に係る確認作業	大洗	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1022	定期健康診断等単価契約	一般競 争	単価基本契 約	労働安全衛生法に基づく定期健康診断並びに生活習慣病健診を大洗原子力工学研究所内の職員等に実施する。	大洗	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1023	情報システムの管理・運用等に係わる業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	東濃地科学センターにおける情報システムの管理・運用等に関わる作業を実施し、業務の円滑化を図る。	東濃	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
1024	東濃地科学センター車両運行管理業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	東濃地科学センターにおいて車両運行管理に関する業務を実施するものである。	東濃	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
1025	厚生施設管理運営委託業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	土岐寮・瑞浪国際地科学交流館の良好な管理運営及び施設等の維持管理を行うことを目的とする。	東濃	事業契約3課	R8年1月	R10年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1026	地層科学研究成果の取りまとめ等業務に係 る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	地層科学研究成果の取りまとめ等業務に従事する労働者派遣	東濃	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1027	令和8年度 敦賀事業本部 戦略推進部に係 るOA環境の維持及び向上等に関する労働者 派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	敦賀事業本部のうち、戦略推進部(本部付き(廃止措置)含む)における令和8年度のOA機材・環境の運用管理並びに維持管理、及び推進部等が管理する情報等に関する作業を実施する(昨今の情報技術進展に鑑みた、より効率的なOA・インフラ環境に対応した作業含む)。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1028	高速炉廃止措置に関する情報の翻訳等の作業に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	令和8,9年度の廃止措置(特に、高速炉冷却材処理処分)にて諸外国との会議・交渉を円滑に進めるために必要な資料の作成・確認・準備、会議・交渉の議事録の作成・出席者への共有、そして会議・交渉等で決定した合意事項や今後も調整が必要な課題事項の作成・確認・整理・管理に関する労働者派遣契約を行う。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
1029	敦賀地区の品質保証・業務管理に関する労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	建設保全課における品質保証・業務管理に従事する労働者の派遣契約を行う。 ①建設保全課業務統括管理の実施 ②もんじゅ、ふげん品質保証計画書との横並びを考慮した 敦賀事業本部品質保証計画書に基づく品質保証活動の 実施 ③もんじゅ、ふげん業務管理との横並びを考慮した敦賀事業本部業務管理の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1030	施設営繕及び設備保守点検に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	敦賀事業本部(以下「当機構」という。)が実施する建築及び建家附帯設備等に係る営繕工事及び建家附帯設備の保守点検の業務に関する労働者派遣契約を行う。 ①営繕工事の発注に係る工事仕様書等作成に関する業務 ②営繕工事に係る工事の実施に関する業務 ③工事等作業現場の安全管理に係る業務 ④建家附帯設備の保守管理業務	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1031	敦賀地区における建築改修設計及び廃止措 置に係る施設解体設計に関する労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	 	敦賀地区における土木・建築物に係る建物の設計、廃止措置に係る廃止・解体に関する労働者派遣契約を行う。 ①敦賀地区の改修設計業務の実施 ②敦賀地区の諸規則等に基づく安全管理業務の実施 ③敦賀地区の品質保証計画に基づく品質保証活動の実施 ④建設保全課業務管理の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1032	令和8年度 白木地区温排水調査	一般競争	年間役務(そ の他)	もんじゅの安全協定に基づき、もんじゅ放水口周辺海域にてもんじゅ温排水影響調査(水温、塩分、水	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1033	令和8年度 モニタリングステーション定期点 検	随意契約(確認公 募)	年間役務(そ の他)	ふげん・もんじゅ周辺に設置したモニタリングステーション4局舎及び電子線量計2局舎にて連続測定・監視している放射線測定器類の点検・調整を実施する。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1034	ふげん及びもんじゅ周辺環境監視業務請負 契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	【新規】 契約の目的は、原子炉施設保安規定および協定書等に基づき、ふげん及びもんじゅ周辺の環境放射線(能)・気象等の監視、測定・評価、装置点検、および異常時の測定・評価業務を請負わせることである。契約内容は、設備機器の点検業務(環境管理棟の機械設備、放射線(能)測定設備、採取・処理用設備など)、測定・監視業務(線量測定、トリチウム・ガンマ線核種分析、気象観測など)、試料採取業務(ガラス線量計、浮遊じん、陸水、海水など)、薬品・物品管理業務、文書・記録の管理業務、データ整理及び確認評価、資料作成及び管理業務である。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
1035	使用済燃料管理業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	使用済燃料プロジェクト推進室において使用済燃料管理業務に実施する。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
1036	「原子力技術セミナ」一に係る作業	一般競争	年間役務(そ の他)	R7年度からR11年度の5カ年で、文部科学省から原子力機構(原子力人材育成・核不拡散・核セキュリティ総合支援センター)が受託した「放射線利用技術等国際交流(講師育成)」事業を実施するため、上記事業のうち、敦総研が担当する「原子力技術セミナー」の「原子力プラント安全コース」、「原子力行政コース」、「原子力施設立地コース」の3コースについて、各コースの準備・実施に係る作業を請負わせる。作業範囲は、(1) セミナー準備・調整に係る作業、(2) 研修生の募集、選定に係る資料整理、受入れ等に係る作業、(3) セミナー実施に係る作業、(4) セミナー実施後に係る作業等。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1037	敦賀総合研究開発センターにおける嶺南E コースト計画推進に関する作業	一般競争	年間役務(そ の他)	本契約は、福井県の「嶺南Eコースト計画」に記載の機構の研究開発成果の普及や教育・研究機関等外部機関との研究交流支援等の業務を実施するための契約であり、敦賀総合研究開発センターが所掌する産学官連携に係る全ての業務の円滑な遂行のために必要である。 具体的にはIT技術を活用し、敦賀総合研究開発センターの成果や技術情報の機構内外への情報発信、最新技術に関する情報・資料の収集、データベース等を活用した情報の整理、機構内発信用データの編集・作成、OA環境の維持管理作業を実施するものである。		事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1038	レーザー加エシミュレーションコードの整備及 び解析作業	一般競争	1文/労(ベハツ ト) 	本件は原子力機構が所有するレーザー加工シミュレーションコード類の開発(レーザーの応用研究に係る物理モデル・計算機能の拡張・高速化)、当該コード類を用いた解析と評価、および保守管理(コードのバージョン管理及び付随する機器の管理)に係る作業である。コードのバージョン管理及び機器の管理はR6年度の契約から継続、物理モデル・計算機能の拡張等はR6年度の契約から新規に追加した内容であり、次年度も継続する。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1039	レーザー技術の産学官連携による応用展開 の推進及び試験設備の運用と維持改善に関 する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		本件はふくいスマートコミッショニング技術実証拠点を含む先進技術開発課所管の試験装置等を用いて 実施するレーザー技術の産官学連携の推進及び設備の運用改善等に資するため、レーザー技術の応用 展開に係る大学等との共同研究や技術紹介、および設備の維持管理、試験の助勢等の作業のアウトソー シングを行うものである。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1040	敦賀総合研究開発センター他清掃業務請負 契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	施設の衛生管理に必要な日常及び定期清掃の実施を目的とした請負契約。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1041	研修施設等の運転・保守業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	ナトリウム取扱技術や機器保守技術の習得、維持で運用する設備の運転や日常点検や法令等に基づく定期点検、修繕、教育研修の助勢などを目的とした請負契約。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1042	敦賀地区における計算機・情報ネットワーク システムに関する業務 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	敦賀地区において計算機・情報ネットワークに関する業務に従事する労働者派遣契約	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1043	技術情報環境の維持・最適化作業	一般競争	年間役務(その他)	敦賀地区 総務課が運用・管理する、パソコン等計算機及び周辺機器、情報通信環境(ネットワーク)、情報セキュリティ機器、文書サーバ・イントラネットシステム・グループウェア等を基盤とした技術情報環境の機能維持及び最適化に係る作業	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1044	令和8年度単価基本契約(広報誌配布作業)	一般競争	単価基本契 約	原子力機構が発行する広報誌について、地域の皆様からの一層の理解を得ることを目的として、敦賀市 及び美浜町の全戸に配布を行う。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1045	もんじゅサイトに設置する新たな試験研究炉 の安全解析業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	もんじゅサイトに新たに設置する試験研究炉の設置許可申請に向け、設置許可基準への適合性を評価するための安全解析業務及び設計業務の一部を高度な専門的知識を有する派遣労働者3名を雇用する。	敦賀	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1046	もんじゅサイトの地質調査に関する現場管理 業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	もんじゅサイトに新たに設置する試験研究炉の原子炉設置許可申請に向け、建設予定地及びその周辺の 地質調査を実施するにあたり、現地での作業管理及び作業に付随する各種手続き業務を行う派遣労働者 3名を雇用する。	敦賀	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1047	新試験研究炉の燃料要素モックアップ試験に 関する熱流動試験装置の運転保守業務請負	一般競争(総合評 価)	年間役務(業 務請負)	もんじゅサイトに新たに設置する試験研究炉の原子炉設置許可申請に向け、原子炉設置許可基準への適合性を評価するために実施する、燃料要素モックアップ流動試験に関して、試験装置の運転保守等の業務を受注者に請負わせる。	敦賀	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1048	新試験研究炉の設置に係る発注者支援業務 (4)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	「新試験研究炉の設置業務に係る基本契約」に基づき、新試験研究炉の設計・製作・据付及びこれらに付随する業務を主として行う企業との契約業務に対する支援及び企業との契約業務へのアドバイザリ業務等を行う。	敦賀	プロジェクト契約課	R8年3月	R9年3月
1049	「もんじゅサイトに設置する新たな試験研究炉 の詳細設計」に関する委員会等の事務局業 務	一般競争	役務(スポッ ト)	もんじゅサイトに設置される新たな試験研究炉に係るコンソーシアム会合等の企画、運営等に係る事務局 業務、議事録作成、各会合で提示された意見等の集約を行う。	敦賀	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1050	もんじゅサイト新試験研究炉の建屋等建設に 向けた概念検討(その2)	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	建屋等に内包する設備機器及び実験装置類並びに周辺建屋の規模、設計思想(利便性、拡張性など)、動線計画、適用法規等を考慮し、原子炉建屋等の基本設計のための安全設計に係る要求事項を取りまとめる。原子炉建屋を含めた周辺建屋全体の配置及びアクセス道路整備に係る検討結果をもとに、敷地造成及び基礎工事の計画を策定する。	敦賀	プロジェクト契約課	R8年3月	R9年3月
1051	もんじゅサイト新試験研究炉の建設に向けた 土石流影響再評価	一般競争(総合評 価)	役務(スポッ ト)	もんじゅサイトに新たに設置する試験研究炉の原子炉設置許可申請に向け、土石流影響の再評価を実施 し、土石流対策の妥当性を確認する。	敦賀	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年3月
1052	もんじゅサイト新試験研究炉の建設に向けた 気象観測設備の購入	一般競争(総合評 価)	購入(物品)	原子炉設置許可申請書に記載する気象データ取得(3年間分必要)のため、原子炉施設の安全性評価期間を確保の観点から、観測機器を購入する。	敦賀	プロジェクト契約課	R8年2月	R9年3月
1053	ふげん計算機システム等の運用業務請負契 約	一般競争	年間役務(業 務請負)	ふげんで使用するネットワーク、機器、情報セキュリティ等に関する業務を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1054	放射性廃棄物の廃棄設備の運転業務等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	新型転換炉原型炉ふげんにおける放射性廃棄物の廃棄設備及び原子力施設附属施設の運転管理、安全管理及び維持管理業務に従事する労働者派遣を要求するものである。	敦賀	事業契約3課	R8年5月	R11年6月
1055	新型転換炉原型炉ふげんにおける核物質防 護設備の施設管理労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	新型転換炉原型炉ふげんにおける核物質防護設備について安全な維持管理を図ることを目的に、設備の 施設管理に係る業務を行う。	敦賀	事業契約3課	R8年5月	R11年6月
1056	新型転換炉原型炉ふげんにおける原子炉附 属設備の施設管理労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	新型転換炉原型炉ふげんにおける原子炉附属設備について安全な維持管理を図ることを目的に、設備の 施設管理に係る業務を行う。	敦賀	事業契約3課	R8年6月	R11年7月
1057	新型キャスク受入	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	海外にて製造が完成した使用済燃料輸送容器3基について、港からの荷上げ及びふげん構内までの運搬 等の受入作業を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年3月	R9年5月
1058	クレーン設備点検	一般競 争	1文/第(ヘハツ	新型転換炉原型炉ふげんのクレーン設備について、労働安全衛生法のクレーン等安全規則に基づく定期 自主検査(定期点検)を実施することにより、設備の機能を維持し、クレーンによる事故を未然に防止する ための点検を行う。	敦賀	事業契約3課	R8年3月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1059	微量PCB含有照明の更新	一般競争	役務(スポッ ト)	新型転換炉原型炉ふげんの照明設備等について、微量PCBの含有の可能性がある安定器等の取替を行う。	敦賀	事業契約3課	R8年3月	R8年12月
1060	新型転換炉原型炉施設の輸送管理業務等に 係る労働者派遣契約派遣	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	使用済燃料搬出に関する輸送管理業務(各種申請手続き、記録作成)及び燃料管理業務(個人の信頼性確認、計量管理、保障措置の助成作業)を実施する。	敦賀	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
1061	高速増殖原型炉もんじゅ及び新型転換炉原 型炉ふげん車両運転管理業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	もんじゅ及びふげんの通退勤バスや来客等の送迎にかかる車両運行及びその維持管理を委託する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1062	通勤バス運転作業	一般競争		もんじゅ所員の通退勤に際して、機構保有バスの運転作業を請負にて実施しているが、保有台数上不足 する便を本契約の受注企業に運行させる。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1063	高速増殖原型炉もんじゅ構内及び主建物清 掃作業業務請負契約	一般競争	• · • • • · · ·	高速増殖原型炉もんじゅ構内及び主建物について、定期的な頻度で清掃を実施することにより、現場環境、衛生の維持を図る。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1064	高速増殖原型炉もんじゅ植栽管理作業	一般競争		高速増殖原型炉もんじゅ構内における植栽管理作業を計画的に実施し、樹木等の整備緑化及び環境美 化の維持管理を図る。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1065	高速増殖原型炉もんじゅ浄化槽維持管理作 業	一般競争	年間役務(そ の他)	高速増殖原型炉もんじゅ構内に設置されている浄化槽について、浄化槽法に基づく保守点検、清掃作業 及び水質検査等の作業を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1066	対外対応管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	(3) 原子刀規制庁への対応未務 (4) (1)~(3)を実施するために必要なもんじゅ諸規則の改正 (5) もんじゅ品質保証計画書に基づく品質保証活動の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1067	化学管理業務請負契約		年間役務(業 務請負)	日本日本味の化子日本来的前貝矢利で文注目に前貝のでる。 (1)Na・Ar純度管理業務 (2)水・蒸気系管理業務 (3)廃棄物処理系水質等管理業務 (4)放出管理業務 (5)依頼分析業務	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1068	放射線管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	安全管理課内放射線管理業務に従事する労働者の派遣を行う。 (1) 保安規定及び放射線障害予防規程に基づく放射線管理業務 (2)(1)に付随する安全管理業務の実施 (3)もんじゅ品質保証計画書に基づく品質保証活動の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1069	放射線管理用計算機の管理及び放射線管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射線管理用計算機の管理及び放射線管理業務に従事する労働者の派遣を行う。 (1) 放射線管理用計算機の管理及び放射線管理 (2) (1)に付随する安全管理業務の実施 (3) もんじゅ品質保証計画書に基づく品質保証活動の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1070	放射線管理業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	安主日母妹の放射線日母来初請貝夫利で文注自に請負わせる。 (1)放射線管理業務 (2)個人被ばく管理業務 (3)洗濯管理業務 (4)線源の管理 (5)その他(上記に付随する作業で機構との協議により定められた作業、事故対策活動及び機構が行う緊 免吐者置きたいのです。		事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1071	廃止措置に係る炉心燃料及び汚染分布の安 全解析業務請負契約	一般競争		作業範囲 ① 放射化汚染の分布評価 ② 二次的な汚染の分布評価 ③ 廃止措置計画変更に係る評価 ④ 炉心遮へい特性解析	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1072	放射線計測器類点検(令和8年度)	一般競争	年間役務(そ の他)	保安規定等で定められている放射線計測器類の点検を実施する。 (定期点検、年次点検、月例点検、週例点検)	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1073	高速増殖原型炉もんじゅにおける情報システムセキュリティ計画の維持管理労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	施設保安課では高速増殖原型炉もんじゅにおける重要システムのセキュリティ維持管理ため、外部業者による派遣契約の締結を行い、情報システムセキュリティ計画の維持管理及び計画に基づいたセキュリティの維持に関する業務が可能な業者にアウトソーシングする。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1074	高速増殖原型炉もんじゅ計画管理課における 施設・作業管理等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本契約は、もんじゅ廃止措置に伴う施設管理、品質保証、安全衛生管理、及び関連業務を円滑に遂行するために、人材派遣契約を締結し、各種業務を行うものである。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1075	原子炉施設設備等の点検・保守・保修業務請 負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	高速増殖原型炉もんじゅの安全確保のため、機械・電気・計装・燃取設備・廃棄物処理設備に係る軽微な 点検・保修等に関する業務を行うものである。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1076	もんじゅ運転支援システムの運用管理等に関 する業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	本契約は、業務の円滑化を目的として計算機等を利用したもんじゅの運転支援システムの運用や点検・保守データベースの運用管理及び構築等に関する業務、もんじゅのインターネット、イントラネットの更新及び各種システムへのデータ入力や廃止措置に係るIT化に関する業務を行うものである。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1077	もんじゅ工程管理作業	一般競争	年間役務(その他)	高速増殖原型炉もんじゅの廃止措置計画認可申請書の「廃止措置の工程」に基づき、もんじゅ工程を管理することを目的とする。 (1)工程表等の管理 (2)会議体の運営 (3)工程に関する調整・進捗管理		事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1078	高速増殖原型炉もんじゅ設備図書等マネジメント業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	計画管理課所掌の図書管理に係る業務を行う。 (1)高速増殖原型炉もんじゅにおける設備図書等の統括管理 (2)資料管理センターの運営、契約管理、利用者対応、教育 (3)CAD図面・データの改訂管理および設備図書の更新 (4)技術文書、受注者手引、QMS文書の維持・改正 (5)資料センターセキュリティシステム管理 (6)文書開示依頼処理	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1079	高速増殖原型炉もんじゅ設備図書等マネジメント業務の補助に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	計画管理課所掌の図書管理に係る補助業務を行う。 (1)資料管理センター運営、契約管理、利用者対応の補助 (2)CAD図面・データの改訂や設備図書の更新作業補助 (3)技術文書、受注者手引、QMS文書の維持・改正に関する補助業務 (4)セキュリティシステム調整、資料作成 (5)技術情報開示管理	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1080	高速増殖原型炉もんじゅ運営計画管理業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	 労働者派遣	計画管理課にて、もんじゅにおける運営計画管理業務として以下の業務を実施する。 (1)予算に関するデータ集計・整理、資料作成業務 (2)予算執行に係る会議体の運営 (3)契約に関する情報管理、データ集計・整理・資料作成業務 (4)業務効率化・改善に係る対応	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1081	令和8年度 もんじゅ格納容器等空調設備 定期設備点検	一般競争	役務(スポッ ト)	「もんじゅ」に設置されている格納容器等空調設備について、点検計画に基づき実施する保守点検及び設 備機能維持に必要となる補修を実施し、設備の健全性を確保する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年2月
1082	放射線監視設備設備点検	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	保全計画のうち、点検計画に基づき821系 放射線監視設備(エリアモニタリング設備、プロセスモニタリング設備)の定期設備点検を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年2月
1083	交流無停電電源設備等点検	随意契約(確認公 募)		点検計画に基づき以下に示す点検を実施する。 (1) 交流無停電電源設備点検 (2) 直流受電盤等点検	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1084	システム機器等の購入	一般競争	購入(物品)	核物質防護設備の定期点検(令和8年度)にて交換する部品を購入する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年2月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1085	令和8年度補助設備運転業務請負契約	一般競争	年間役務(業務請負)	施設管理課が所管する設備のうち、淡水供給設備、排水処理設備、補助蒸気供給設備、放射性廃棄物処理設備、固体廃棄物貯蔵庫、使用済燃料貯蔵設備及びユーティリティ設備の運用管理等の業務を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1086	「もんじゅ」シミュレータ設備運転保守業務請 負契約		年間役務(業務請負)	中央制御室の機器を模擬したシミュレータ設備の運転・保守管理、教育・訓練時の補助及び教育・訓練の管理の他、異常時対応等の業務を実施する。 (1)シミュレータ設備の運転・保守管理業務 (2)シミュレータ教育訓練におけるインストラクタ補助業務 (3)シミュレータ設備保守点検作業の管理業務 (4)教育に関する資料の作成・管理及び整備業務 (5)教育訓練計画、実績の管理業務 (6)eラーニングシステムの管理業務 (7)教育訓練チームにおける各種補完業務 (8)異常時の措置	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
	もんじゅにおける原子炉施設運用管理業務の 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	もんじゅにおける原子炉施設運用管理業務として以下の業務を実施する。 (1) プラントの監視、巡視、操作及び作業の管理 (2) 原子炉施設の運用管理業務に係る記録類の作成及び管理 (3) プラントの点検作業等に関わるアイソレーションの管理(内容検討・実施・解除等) (4) プラントの異常時対応(常駐消防要員の対応含む) (5) 原子炉施設の運用管理業務に関連する手順書の定期的なレビュー及び改正並びに新規手順作成作業 (6) 機構が実施する教育・訓練	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1088	高速増殖原型炉もんじゅにおける燃料取扱設 備の操作等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	もんじゅにおける燃料取扱設備の運用管理として以下の業務を実施する。 (1) もんじゅにおける燃料取扱設備の操作等業務 (2) もんじゅにおける放射性固体廃棄物の管理業務 (3) 業務に付随する安全管理業務の実施 (4) 定期事業者検査業務の実施 (5) 業務に付随するもんじゅ品質保証計画書に基づく品質保証活動の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R10年3月
1089	もんじゅにおけるプラント運用管理業務の労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	もんじゅにおけるプラント運用管理業務として以下の業務を実施する。 (1) 所規則、規定類に基づく文書・記録類の作成及び維持管理業務 (2) プラント設備の運転操作、点検作業等に係る運用管理業務 (3) 物品類の購入、役務契約等に係る調達管理業務 (4) 機構が実施する教育・訓練 (5) プラントの異常時対応(常駐消防要員の対応含む)	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R11年3月
1090	もんじゅ設備の施設の廃止・解体及び安全管 理等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	もんじゅにおける施設の廃止・解体及び安全管理として以下の業務を実施する。 (ア) もんじゅ解体管理業務の実施 (イ) もんじゅ施設管理業務の実施 (ウ) (ア)(イ)に付随する安全管理業務の実施 (エ) 定期事業者検査業務の実施 (オ) (ア) (イ) (エ)に付随するもんじゅ品質保証計画書に基づく品質保証活動の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1091	もんじゅ工事用設備の検討及び設計管理に 関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	もんじゅにおける工事用設備等の検討及び設計管理として以下の業務を実施する。 (ア)もんじゅ工事用設備の検討及び設計管理業務の実施 (イ)(ア)に付随する安全管理業務の実施 (ウ)(ア)に付随するもんじゅ品質保証計画書に基づく品質保証活動の実施	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1092	1次系ナトリウム抜出し用設備の予熱制御詳細設計	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	令和12年度に計画している1次系ナトリウム抜出・搬出に向け、1次系ナトリウム抜出し用設備の予熱制御詳細設計を実施する。	敦賀	プロジェクト契約課	R8年1月	R8年12月
1093	ナトリウム供給設備撤去作業詳細検討	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	ナトリウム供給設備→放射性ナトリウム抜出設備への改造に向けた事前準備として、ナトリウム供給設備の撤去に向けた作業の詳細検討を実施する。作業内容は以下の通り。 ・施工方法の検討 ・工事治具等の購入	敦賀	プロジェクト契約課	R8年1月	R9年3月
1094	2次メンテナンス冷却系循環ポンプ等解体撤 去作業	一般競争	役務(スポッ ト)	2026~2027年度にかけて、2次メンテナンス冷却系設備の解体を実施する。解体対象は、以下のとおりである。 ・空気冷却器用送風機 ・循環ポンプ ・配管、弁、サポート類	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年12月
1095	WVN法基礎試験に係る試験装置設置及び データ採取作業	一般競争	役務(スポッ ト)	2次冷却設備等の大型のナトリウム機器に適用する計画であるWVN法について、令和7年度に立案した計画に基づき試験装置の設置及び運転・データ採取作業を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年6月
1096	もんじゅ保守管理業務支援システムのデータ 管理作業	一般競争	年間役務(そ の他)	保守自母来務又接フステムの運用に保る必要な維持自母及びサーバの足期保守・点候作業を行力とともにシステム障害等発生時の緊急保守のサポートを実施する。 (1)保守管理業務支援システム用サーバの保守 (2)保守管理業務支援システムの軽微な変更・修正作業 (3)保守管理業務支援システムの障害対応 (4)もんじゅ保守管理業務支援システム利用に係わるサポート業務	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1097	クレーン設備点検作業	一般競争	年間役務(そ の他)	高速増殖原型炉もんじゅに設置されたクレーン約40台について、クレーン等安全規則第34条,第35条及び 第40条に基づき、当該クレーンの月例点検及び定期点検を実施する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1098	原子炉補助設備等の保守管理作業	一般競 争	年間役務(その他)	もんじゅに設置されている原子炉補助設備等について、保全計画等に基づく保守管理等作業を実施する。 ・淡水供給設備、排水処理設備、クレーン類、エレベータ、照明設備 ・RCWS(海電、硫鉄)、Ar・N2供給設備、放射線監視設備、諸設備		事業契約3課	R8年1月	R9年3月
	令和8年度 もんじゅ気象観測設備の点検及 び再検定作業	一般競争	年間役務(その他)	高速増殖原型炉もんじゅの気象観測設備の点検及び定期点検を実施することにより、機能、性能及び信頼性を維持し、円滑な気象観測業務に資することを目的とする。また気象庁検定機器(風車型風向風速計発信器)について有効期限が令和8年9月に切れるため、再検定作業を実施する。なお、再検定作業と合わせ、製造中止する記録計(1台)の更新、10年以上経過している温度計(3台)が塩害によるセンサー・シェルターに付着し観測値に異常傾向が確認されていることから、更新する。	敦賀	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1100	楢葉遠隔技術開発センター清掃業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、楢葉遠隔技術開発センター施設の 日常清掃及び定期清掃作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1101	楢葉遠隔技術開発センター警備業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、楢葉遠隔技術開発センターの警備 業務を実施する。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1102	大熊分析・研究センター施設管理棟清掃業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点市施設等運営事業費補助金」事業の一環として、大 熊分析・研究センター施設管理棟の維持管理のため、日常清掃及び定期清掃を行う。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1103	大熊分析・研究センター警備業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点市施設等運営事業費補助金」事業の一環として、大 熊分析・研究センター施設管理棟及び施設管理棟敷地全体の警備を行う。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1104	福島廃炉安全工学研究所情報発信スペース における広報・相互理解促進活動等業務請 負契約	心几 空空 / _	年間役務(業 務請負)	福島廃炉安全工学研究所情報発信スペースにおける理解促進活動を請け負わせる。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1105	のてっくスペースの施設運用に係る労働派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、のてっくスペースにおける安全管理課が使用する装置・設備の運用・維持管理等に関する業務に 従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約2課	R8年1月	R9年3月
1106	偵察ロボットの制作	一般競争	製作(物品)	本件は、原子力機構内の研究開発段階発電炉(もんじゅ、ふげん)、試験研究炉(10MW以上)(JRR-3、常陽、HTTR、JMTR)、再処理施設において原子力災害が発生した場合、発災施設内の情報収集をすることを目的とした偵察用ロボットを更新するために制作するものである。	福島	事業契約1課	R8年5月	R9年2月
1107	原子力災害対応に係る緊急事態支援組織の 緊急事態発生時の遠隔機材の輸送及び平常 時の遠隔機材の点検・整備等 に関する業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	本件は、原子力機構の原子力緊急時における原子力緊急事態支援組織の遠隔機材の輸送業務及び平 常時の遠隔機材の点検・整備等に係る業務を受注者に請負わせるためのものである。	福島	プロジェクト契約課	R8年1月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1108	原子力緊急事態支援組織の運用及び遠隔機 材の更新等に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	本件は、原子力機構の原子力緊急時に対応する原子力緊急事態支援組織の運用業務及び遠隔機材の 更新・改良等に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	プロジェクト契約課	R8年1月	R11年3月
1109	核燃料物質を用いた実験業務に関する労働 者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	第4研究棟における実験業務として、ウランを用いた燃料開発及び模擬燃料デブリ性状研究に関する試料調製、加工等の業務(固体、粉体等の放射性物質の安全な取扱い)を行う労働者派遣契約である。	東海	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1110	1Fダスト評価・抑制機器の設計開発に係る等 労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	本件は、福島第一原子力発電所ので生成・飛散するダストに関する課題の一環として、ダストを評価・抑制する機器の設計開発に従事する労働者派遣契約である。	東海	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1111	水処理材料の安定化技術開発に関する労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	水処理材料の安定化技術を開発するため、化学実験や照射試験等の実施に加え、得られた分析データの解析・評価に関する業務を行う労働者派遣契約である。なお、本業務は管理区域内での作業を含む。	東海	事業契約3課	R8年2月	R11年3月
1112	放射線分解挙動の包括的解析技術の研究開発における照射実験等に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	放射線分解挙動の包括的解析技術の研究開発での照射実験等を確実かつ安全に推進することを目的に、3年間の労働者派遣契約である。薬品取扱、放射線照射実験、機器分析、データ評価・整理、安全衛生管理等の業務を、薬品、放射線、分析装置等の専門知識や経験に基づき、滞りなく迅速に行う。	東海	事業契約3課	R8年2月	R11年3月
1113	福島第一原子力発電所1号機事故進展解析 作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、福島第一原子力発電所1号機の事故進展挙動評価の一環としてシビアアクシデント解析コード等 (MAAPコード等)による解析作業を実施するものである。	東海	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
1114	福島第一原子力発電所3号機事故進展挙動 解析作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、福島第一原子力発電所3号機の事故進展挙動評価の一環としてシビアアクシデント解析コード (MAAPコード)による解析作業を実施するものである。	東海	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
1115	福島第一原子力発電所の熱流動-構造連成 解析作業	随意契約(確認公募)	1文術(ヘハツ	本件は、炉心溶融に伴い、炉心物質(燃料・溶融金属)が下部プレナムに移行し、下部ヘッドに落下・堆積した後、下部ヘッド部の破損により、格納容器ヘ炉心物質を含む溶融物が落下した際の熱流動挙動評価及び構造物破損挙動評価に係る作業を実施するものである。	東海	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
1116	福島第一原子力発電所の3D推定図作成・更 新作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、福島第一原子力発電所の事故進展評価及び終局状態を3DCGにて再現し、そのコンテンツの作成作業を実施するものである。	東海	事業契約3課	R8年4月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1117	debrisEyeの開発・メンテナンス作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	本件は、福島第一原子力発電所の3Dビューコンテンツ(debirsEye/debrisEye VR)の開発・メンテナンス作業を実施するものである。	東海	事業契約3課	R8年4月	R9年3月
1118	福島第一原子力発電所からの回収物に関す る非破壊計測試験に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所からの回収物の性状把握のための非破壊計測試験に関する業務を行う労働者派 遣契約である。	東海	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1119	福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内物質の放射線特性評価に係る労働派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内にある燃料デブリならびに放射性廃棄物の放射線特性評価に関する業務を行う労働者派遣契約である。	東海	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1120	核燃料物質等を用いたレーザー分光分析試 験に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所における燃料デブリ等の遠隔分析技術開発として、LIBSをはじめとしたレーザー 分光分析に関する業務を行う労働者派遣契約である。	東海	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
	燃料デブリの分析計画に関する検討等に係 る労働者派遣契約 (仮称)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	展が環境国际共同明光でファーカ州明光フルーフが事ですすめられる燃料・フリカ州計画の検討等に係る業務として以下の業務を実施する。 (1)燃料デブリ分析及び放射性微粒子研究に係る計画の立案業務(国内出張を含む) (2)燃料デブリの分析に関連する会議・打合せ等に関するロジスティクス業務(国内出張を含む) (3)燃料デブリの分析に関連する会議・打合せ等に係る技術資料作成補助業務(国内出張を含む) (4)燃料デブリの分析等に関連する情報の整理作業補助	本部	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1122	画像からの環境構造モデリング技術の研究 開発業務の支援に係る労働者派遣契約(仮)	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	本件は、廃炉環境国際共同研究センター放射線デジタルグループにおいて実施する,廃炉研究等推進事業費補助金 令和6年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業(研究人材育成型廃炉研究プログラム)として実施している「燃料デブリ取り出しに向けた遠隔ロボット-計測技術の統合のための研究教育人材育成」において,遠隔取得画像に基づいた実スケール環境構造モデリングシステムの研究開発の業務を支援する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
	福島第一原子力発電所原子炉建屋における 放射線測定資機材の搬出入および設置作業 (仮)		役務(スポッ ト)	放射線デジタルグループでは放射性物質の分布を可視化するための放射線イメージング技術の開発を進めている。これについて、装置の特性評価および性能向上を図るうえで、1F建屋構造物内部における放射線測定データを蓄積することが重要である。原子力機構が実施する放射線測定業務を遂行するために、 資機材の搬出入および設置作業を受注者に請負わせる為のものである。		事業契約3課	R8年9月	R9年3月
1124	放射線計測機器開発および放射線計測業務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	放射線計測機器開発および放射線計測業務に係る労働者派遣契約である。(2名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1125	環境試料分析及び検出器開発に係る労働者 派遣契約	一般競争	労働者派遣	環境試料分析及び検出器開発に係る労働者派遣契約である。(1名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1126	空間線量率の調査、及び被ばく線量の解析に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	空間線量率の調査、及び被ばく線量の解析に係る労働者派遣契約である。(1名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1127	放射性物質分布調査の全体調整業務に係る 労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	放射性物質分布調査の全体調整業務に係る労働者派遣契約である。(1名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1128	放射性物質分布調査・環境測定分析に係る 労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	放射性物質分布調査・環境測定分析に係る労働者派遣契約である。(5名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1129	放射性物質分布調査の運用調整に係る労働 者派遣契約	一般競争	労働者派遣	放射性物質分布調査の運用調整に係る労働者派遣契約である。(2名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1130	環境モニタリングデータの整備・運用管理業 務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	環境モニタリングデータの整備・運用管理業務に係る労働者派遣契約である。(2名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1131	放射性物質分布調査および総合モニタリング計画データ解析業務に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	放射性物質分布調査および総合モニタリング計画データ解析業務に係る労働者派遣契約である。(2名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1132	海域で取得される放射能濃度データのとりま とめに係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	海域で取得される放射能濃度データのとりまとめに係る労働者派遣契約である。(1名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1133	放射線検出器保守管理等に係る労働者派遣 契約	一般競争	労働者派遣	放射線検出器保守管理等に係る労働者派遣契約である。(2名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1134	無人航空機を用いた調査の運用調整およびデータ解析に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	無人航空機を用いた調査の運用調整およびデータ解析に係る労働者派遣契約である。(2名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1135	大気浮遊塵試料の分析および現地調査業務 に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大気浮遊塵試料の分析および現地調査業務に係る労働者派遣契約である。(1名)	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1136	放射線量等測定情報収集システムおよび KURAMAデータ変換サーバの運用	一般競争	役務(スポッ ト)	福島県及び近隣各県における調査地点の緯度経度情報や線量当量率等の情報を精確かつ効率的に収集する仕組みとして開発した「放射線量等測定情報収集システム」及び「KURAMA モニタリングシステム」 を運用するものである。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1137	福島第一原子力発電所近傍における複合的 なモニタリング業務	一般競争	役務(スポッ ト)	発電所から約5km圏内および特定復興再生拠点区域を対象に無人へリコプターを用いたモニタリングを実 施するものである。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1138	令和8年度 生活行動パターンを模擬した測 定解析作業	一般競争	役務(スポッ ト)	生活行動パターン事業における解析、解析システムの保守業務	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1139	放射線分布状況調査における現場管理及びデータ収集作業	一般競争	役務(スポッ ト)	走行サーベイにおける空間線量率分布測定、歩行サーベイにおける空間線量率分布測定、地上1mにおける空間線量率分布測定、土壌試料採取の業務を実施するものである。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1140	放射線検出器を搭載した無人機の運用業務	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力防災における無人機の活用手法の確立を目指し、10時間以上のフライトが可能な無人飛行機のフライト試験を実施する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
1141	令和8年度 外部被ばく線量評価・予測システムの準備作業	一般競争	役務(スポッ ト)	外部被ばく線量評価予測システムを自治体・住民が閲覧できるようにサイネージを準備する。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1142	海洋モニタリングデータベースの作成	一般競争	役務(スポッ ト)	総合モニタリング計画に基づく海洋におけるモニタリング結果をデータベースとして取りまとめる。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1143	原子力防災訓練におけるデモンストレーショ ンフライト業務	一般競争	役務(スポッ ト)	原子力防災訓練において無人航空機のデモフライトを実施する。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1144	マルチコプター型モニタリングポストの整備運 用業務	一般競争	役務(スポッ ト)	マルチコプター型モニタリングポストの整備運用を行う。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1145	無人航空機を用いた山地森林域のモニタリン グ業務	一般競争	役務(スポッ ト)	帰還困難区域内において無人航空機を用いた山地森林域のモニタリングを実施する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1146	次世代型無人へリコプター搭載型放射線検出 器の制作	一般競争	製作(物品)	無人へリコプター搭載用の放射線検出器を制作する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
1147	高等専門学校の広域的連携による1F廃炉に 関するロボットコンテストの実施作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	ロボット工学に関する研究に取り組んでいる高専生を対象に、1F廃炉への適用を想定した研究成果を発表し、競い合い、学びあうことにより、1F廃炉の人材育成に資することを目的に、高専生を対象とした廃炉ロボコンを開催する。	福島	事業契約3課	R8年4月	R9年2月
1148	福島第一原子力発電所廃炉に係る「基礎・基 盤研究の全体マップ」(2025年版)の更新作業	随意契約(確認公 募)		本契約で作成される、基礎・基盤研究の全体マップは、英知事業の公募に用いるのみならず、1F廃炉研究 の指針となっている これまでは、ニーズ主導で改訂してきたが、シーズ主導の入り口を設ける変更を行う。		事業契約3課	R8年5月	R9年3月
	事故廃棄物の処分概念の提示に必要な情報・知識の調査及び重要シナリオの整理と情報管理手法の検討(2年契約予定)	一般競争	役務(スポッ ト)	1F固体廃棄物処分に必要と考えられる処分概念について、既存の処分概念に基づく参照ケースに加え、処分概念オプションとして提案された対策案を含む、簡素化、高度化オプション案を整理し、安全評価モデルを改良する。また、それらの工学的な実現可能性、FEP、ストーリーボード等の検討を実施し、ストーリーボードやシナリオの妥当性を確認するための専門家レビューを行う。加えて、上流工程における取り組みが必要なものを提案事項として取りまとめる。 情報管理ツールの維持管理及び課題に基づく改良を行い、情報の入力を行うと共に、必要な情報へのアクセス、安全評価に必要なモデルの作成支援等を行う生成AI活用ツールについての開発を行う。		事業契約3課	R8年6月	R10年2月
1150	事故廃棄物の特徴を考慮した品質管理下安 全評価手法の検討(2年契約予定)	一般競争	役務(スポット)	1F固体廃棄物処分の安全評価手法について、想定される処分概念オプションや現実的な核種移行に対応する評価モデルの改良を実施し、そのモデルを用いた評価結果から各種廃棄物に対し基準線量を満たす処分概念・廃棄体性能の提案を実施する。併せて、それらの評価について令和6-7年度に整備した品質管理体系を改良・更新する。	 据 自	事業契約3課	R8年6月	R10年2月
1151	分析電子顕微鏡等に係る定期保守点検業務	一般競争	役務(スポッ ト)	電子プローブマイクロアナライザ、集束イオンビーム加工観察装置、透過型電子顕微鏡および走査型電子顕微鏡に係る定期保守点検を実施するために、当該業務を受注者に請負わせる。対象装置の構造、保守点検に係る装置および器具類の取扱方法、関係法令等を十分理解し、受注者の責任と負担において計画立案し、本作業を実施する業務。 ・上述の対象装置の定期点検業務・保守期間中の故障発生時の修理対応		事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1152	廃炉環境国際共同研究センターにおける研 究活動支援業務に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	CLADSの研究に関わる安全管理や成果発信などのための研究活動支援業務に従事する労働者派遣契 約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R11年3月
1153	国際共同研究棟運営管理並びに研究開発支 援業務に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	CLADS国際共同研究棟の運営管理並びに研究開発支援業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R11年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1154	燃料デブリの放射線特性解析システムの開発・整備・管理に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	CLADSで実施する燃料デブリの非破壊検査や臨界管理に資するシステム開発を目的として計算コードによるシミュレーション作業を実施する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1155	福島第一原子力発電所の廃棄物に関する情報のデータベースの整備	一般競争	役務(スポッ ト)	本契約では、東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の廃炉において発生する放射性廃棄物に関する分析結果データベース(福島第一原子力発電所事故廃棄物に関する分析データ集(FRAnDLi(フランドリ))および分析試料の性状に関する試料データベース(SampleBase(サンプルベース))の整備作業を行う。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年2月
1156	固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発 におけるデータベース入力管理等の業務に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	福島第一原子力発電所廃棄物から採取した試料の分析データ等、試料情報等の集約、整理及び各種 データベースへの入力業務の補助、本事業の実施に係る資料等の整理及び関連業務の補助に従事する 労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年2月	R10年3月
1157	LAN設備維持管理に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	 労働者派遣	楢葉遠隔技術開発センターのLAN設備維持管理に係る業務に従事する労働者の派遣について契約を行うものである。具体的な業務内容は以下のとおり。 ・LAN設備等の維持管理に関する業務 ・施設に係る異常時等対応業務 ・機構が実施する安全に係る諸活動への参画	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1158	LAN設備運用業務請負契約		 年間役務(業	楢葉遠隔技術開発センターのLAN設備の運用業務を受注者に請け負わせる為の契約である。具体的な業務内容は以下のとおり。 ・LAN設備の運用・監視業務 ・楢葉センター内従事者に対するITサポートに関する業務 ・機構内ネットワークに係る調査等に関する業務 ・上記に付随する作業で機構との協議により定められた作業	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1159	LAN設備システム保守業務	一般競争	年間役務(その他)	楢葉遠隔技術開発センターのLAN設備の円滑な運営維持及び障害に対応するため保守業務・予防保全業務等に係る契約である。具体的な業務内容は以下のとおり。 ・LAN設備に使用するハードウェア及びソフトウェアの予防保全・更新検討に関する業務 ・定期メンテナンスに関する業務 ・設備運用に係る支援業務 ・LAN設備に係る障害対応業務 ・LAN設備に係る降害対応業務 ・LAN設備に係るNessus脆弱性調査の調査対応業務 ・上記に付随する関連資料の作成業務	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1160	仮想化基盤及びファイルサーバのリプレース	一般競 争		楢葉遠隔技術開発センターの仮想化基盤及びファイルサーバのリプレースを実施するものである。リプレース機器の調達を行うとともに、システムの設計・構築・試験検査を行うものである。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1161		一般競争(総合評価)	労働者派遣	楢葉遠隔技術開発センターにおける安全管理、危機管理に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1162	楢葉遠隔技術開発センターの施設利用促進 対応に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	楢葉遠隔技術開発センターの施設利用促進の為に、VR設備や要素試験設備等を活用した新たな利用コ ンテンツの作成や機器等の維持管理に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1163	日本原子力研究開発機構 楢葉遠隔技術開発センター他で使用する電気	一般競争		日本原子力研究開発機構 楢葉遠隔技術開発センター及び廃炉環境国際共同研究センターで使用する 電気の供給契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1164	楢葉遠隔技術開発センターの設備維持管理 に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	楢葉遠隔技術開発センターの設備維持管理に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1165	楢葉遠隔技術開発センター機械室設備運転 保守業務	一般競争	年間役務(業 務請負)	楢葉遠隔技術開発センターの機械室設備の運転保守等の業務を、受注者に請負わせる。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1166	楢葉遠隔技術開発センターの試験設備等の 運用・維持管理に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	個果塚柄な桐囲光でファーの武嶽は哺寺の建用・維持自生に席る来物に使事するガ関石の派遣失利である。具体的な業務内容は以下のとおり。 ・試験設備の運用及び維持管理業務 ・搬送・揚上設備の運転及び維持管理業務 ・映像記録装置の運用及び維持管理業務 ・工作機械の運用及び維持管理業務	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1167	試験環境検証用ロボットの維持管理及び操 作に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	個業で沙失・環境保育が表別が環境機能構造水ットで、利用布宝石へ随時負出すための金舗来務、及び利用者へのロボットの利用に係る技術支援業務等に従事する労働者派遣契約である。具体的な業務内容は以下のとおり。 ・ロボット等の整備業務 ・ロボットの利用に係る技術支援等の業務 ・視察者対応時のロボット操作等の業務		事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1168	バーチャルリアリティシステムの運用・維持管 理に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)		楢葉遠隔技術開発センターのバーチャルリアリティシステムの運用・維持管理に係る業務に従事する労働者の派遣について契約を行うものである。具体的な業務内容は以下のとおり。 ・VRシステムの運用・保守に関する作業 ・VRシステムの異常検出時に関する作業 ・3Dデータ(点群・3DCAD・3DCG)作成に関する作業 ・VRシステムの利用補助業務	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1169	分析・研究施設の運用等に係る安全・品質管 理活動に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大熊分析・研究センターの分析・研究施設第1棟の運用等における安全・品質管理活動に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1170	分析・研究施設の運用等に係る安全・品質管 理活動及び緊急時対応業務等の労働者派遣 契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大熊分析・研究センターの分析・研究施設第1棟の運用等に置ける安全・品質管理活動及び緊急時対応 等の業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1171	放射性物質分析・研究施設の放射線管理に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性物質分析・研究施設における放射線管理業務及び関連業務の支援に従事する労働者派遣契約で ある。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1172	放射性物質分析・研究施設の放射線管理用 機器の管理に関する労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	放射性物質分析・研究施設における放射線管理用機器の管理及び関連業務の支援に関する業務に従事 する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1173	定置式放射線管理用設備及び個別放射能測 定装置の定期点検及び校正作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	放射性物質分析・研究施設第1棟に設置された放射線管理用設備等について、測定の信頼性確保及び性 能維持を目的に実施する点検及び校正を行うものである。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1174	放射線測定器定期保守点検作業	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	大熊分析·研究センター放射線管理課の所有する放射線測定器について、機器の性能維持を目的とした 定期保守点検を実施するものである。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年2月
1175	γ線核種分析用検出器及び冷却装置の購入	一般競争	購入(物品)	大熊分析·研究センター放射線管理課で使用する γ線核種分析用ゲルマニウム半導体検出器及び液体 窒素凝縮機能付き冷却装置の購入を実施するものである。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年2月
1176	大熊分析・研究センターにおけるネットワークの設計・管理・運用に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、大熊分析・研究センターにおけるネットワークの設計・管理・運用に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	調整中	調整中
1177	大熊分析・研究センターにおける運営支援及び視察対応等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、大熊 分析・研究センターにおける運営支援及び視察対応等の業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	調整中	調整中
1178	大熊分析・研究センターにおける分析・研究 施設図書類等の管理業務に係る労働者派遣 契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、大熊分析・研究センターで取り扱う分析・研究施設第1棟及び第2棟の設計、許認可、製作工事等に関する図書類等の管理に関する業務に従事させる労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	調整中	調整中
1179	大熊分析・研究センター第1棟清掃業務請負 契約	一般競争(総合評価)	年間役務(業 務請負)	経済産業省より交付を受けた「放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」事業の一環として、大熊 分析・研究センター第1棟における施設清掃業務を受注者に請負わせる。	福島	事業契約3課	調整中	調整中
1180	放射性物質分析・研究施設第1棟における放射性廃棄物等の分析に係る業務請負契約	一般競争	年間役務(業 務請負)	大熊分析・研究センター 放射性物質分析・研究施設第1棟における放射性廃棄物等の分析業務、及びそれに付随する分析設備、機器の保守点検を実施する業務請負契約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
	処理水中の放射性核種分析(γ線放出核種、Dブロック核種及びハロゲン核種)の前処理に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する、処理水中のの放射性核種の前処理業務(γ線放出核種、D ブロック核種及びハロゲン核種)、及びそれに付随する分析設備の維持管理に係る業務に従事する労働 者派遣契約である。(労働者数2名)	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
	処理水中の放射性核種分析(γ線放出核種、Dブロック核種及びハロゲン核種)の測定に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する処理水中の放射性核種測定業務(γ線放出核種、Dブロック 核種及びハロゲン核種)及びそれに付随する分析装置、設備の維持管理に係る業務に従事する労働者派 遣契約である。(労働者数1名)	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1183	処理水中の放射性核種分析(純β 核種及びα線放出核種分析)の前処理に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する処理水中の放射性核種の前処理業務(純 ß 核種及び α 線放出核種)及びそれに付随する分析設備の維持管理に係る業務に従事する労働者派遣契約である。(労働者数2名)	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1184	処理水中の放射性核種分析(純β 核種及びα線放出核種分析)の測定に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する処理水中の放射性核種測定業務(純 ß 核種及び α 線放出核種分析)及びそれに付随する分析装置、設備の維持管理に係る業務に従事する労働者派遣契約である。 (労働者数1名)	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1185	処理水中の放射性核種分析(79Se、89Sr、 90Sr 分析)の前処理に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する、処理水中の放射性核種の前処理業務(79Se、89Sr、90Sr)、及びそれに付随する分析設備の維持管理に係る業務に従事する労働者派遣契約である。(労働者数1名)	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1186	第1棟での放射性核種分析業務の各種設備の製作・設計及び分析業務のプロセス検討に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	第1棟での放射性核種分析業務の各種設備の製作・設計及び分析業務のプロセス検討に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1187	第1棟での放射性核種分析業務に係る各種 設備の保全計画等に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する、放射性核種分析の維持管理に係る業務に従事する労働者 派遣契約である。(労働者数2名)	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1188	処理水試料の調製及び廃液処理に係る労働 者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター 分析課が実施する、処理水中の放射性核種の分析に係る試料の調製及び廃液処理業務に従事する労働者派遣契約である。(労働者数3名)	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1189	放射性固体廃棄物の処理・処分に関する分析の前処理技術開発に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	分析課が実施する放射性固体廃棄物の処理・処分に関する分析の前処理技術開発に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1190	放射性固体廃棄物の処理・処分に関するICP を用いた簡易・迅速な分析技術開発に係る労 働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	分析課が実施する放射性固体廃棄物の処理・処分に関する誘導結合プラズマ質量分析装置及び誘導結合プラズマ発光分光分析装置を用いた簡易・迅速な分析技術開発に係る業務に従事する労働者派遣契 約である。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1191	令和8年度放射性物質分析・研究施設第1棟 における作業環境測定(特定化学物質、有機 溶剤)	随意契約(確認公募)	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター分析・研究施設第1棟で特定化学物質(マンガンおよびその化合物、弗化水素)、 有機溶剤(アセトン、ノルマルヘキサン、メタノール)を使用する作業室の作業環境測定を実施する。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1192	令和8年度放射性物質分析・研究施設第1棟 におけるβ核種分析装置保守点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター分析・研究施設第1棟で分析作業に使用する β 核種分析装置の健全性を確保するためのメーカー点検作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1193	令和8年度放射性物質分析・研究施設第1棟 における誘導結合プラズマ質量分析装置の 保守点検作業	一般競争		大熊分析・研究センター分析・研究施設第1棟で分析作業に使用する誘導結合プラズマ質量分析装置のメーカー年次点検保守作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1194	固体廃棄物に対する放射性核種分析手法の 妥当性確認	一般競争	1文術(ヘハツ	第1棟で実施される固体廃棄物に対する放射性核種分析の手法について、多くが既に手法の有効性が評価され、分析手法として確立している。一方でその手法の妥当性が確認できていないものもあり、その妥当性確認を目的とした検討を行うものである。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1195	令和8年度 ALPS処理水分析における妥当性確認のための試験所間比較(H-3)及びトリチウム分析指導	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	ISO/IEC17025 では分析結果の妥当性を示すために外部精度管理が要求されており、大熊分析・研究センター第1棟での分析技術能力の確認をするためトリチウム及びセシウム分析の試験所間比較及びトリチウムの分析指導を実施する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
1196	令和8年度 放射性物質分析・研究施設 第1 棟における分析設備の保守点検等作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター分析・研究施設第1棟に設置された、鉄セル、グローブボックス、液体廃棄物一時 貯留設備の計器類の健全性を確保するためメーカーの点検校正作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年3月
1197	令和8年度大熊分析・研究センター放射性物質分析・研究施設第1棟における液体アルゴン売買単価契約	一般競争	単価基本契 約	大熊分析・研究センター 放射性物質分析・研究施設第1棟における分析作業で使用する液体アルゴンを 購入する。	福島	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1198	全有機炭素計の購入	一般競争	購入(物品)	大熊分析・研究センター 放射性物質分析・研究施設第1棟における固体放射性廃棄物に対する全有機炭素分析作業で使用するTOC計を購入する。	福島	事業契約3課	R8年6月	R9年3月
1199	顕微ラマンシステムの購入	一般競争	購入(物品)	福島第一原子力発電所で発生する汚染物について,放射性核種を含む粒子等の化学形態を同定するため,顕微ラマンシステムを購入する。	福島	事業契約3課	R8年7月	R9年1月
1200	レーザーラマン分光光度計の購入	一般競争	購入(物品)	福島第一原子力発電所で発生する汚染物について、構成する主要な化合物を同定するため、レーザーラマン分光装置を購入する。	福島	事業契約3課	R8年7月	R9年1月
1201	液体窒素凝縮装置の購入	一般競争	購入(物品)	大熊分析・研究センター分析・研究施設第1棟で分析作業に使用するGe半導体検出器の冷却に用いる液体窒素凝縮装置を購入する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年3月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1202	大熊分析・研究センター第1棟他機械室設備 運転保守業務請負契約			大熊分析・研究センター施設管理棟及び放射性物質分析・研究施設第1棟の機械室設備(受変電設備、 換気空調設備等)に係る運転保守等の業務請負契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1203	大熊分析・研究センター施設管理棟及び第1 棟機械室設備運転保守に係る労働者派遣契 約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	大熊分析・研究センター施設管理棟及び放射性物質分析・研究施設第1棟の機械室設備(受変電設備、 換気空調設備等)運転保守に関する業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1204	大熊分析・研究センター電気保安に係る労働 者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大熊分析・研究センターの電気保安に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1205	大熊分析・研究センター建屋維持管理他に係る労働者派遣契約	一般競争(総合評 価)	労働者派遣	大熊分析・研究センターの機械設備・ユーティリティ設備及び建屋付随設備(消防用設備、スライドドア、大型遮へい扉等)の維持管理に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1206	大熊分析・研究センター工務技術課の業務に 係る労働者派遣契約	一般競争(総合評価)	労働者派遣	大熊分析・研究センターの工務技術課の業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1207	大熊分析・研究センター施設管理棟及び第1 棟クレーン保守点検	一般競争	年間役務(その他)	大熊分析・研究センターにおける施設管理棟及び放射性物質分析・研究施設第1棟のクレーン設備について、年次定期自主検査及び月次定期自主検査を実施する。	福島	事業契約3課	R8年1月	R9年3月
1208	大熊分析・研究センター第1棟ヒートポンプモ ジュールチラー点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター放射性物質分析・研究施設第1棟に設置されているヒートポンプモジュールチラー にかかる点検作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年2月	R8年6月
1209	大熊分析・研究センター第1棟遮へい扉他点 検作業	一般競争		大熊分析・研究センター放射性物質分析・研究施設第1棟に設置されている遮へい扉にかかる点検作業 を実施する。	福島	事業契約3課	R8年6月	R8年12月

計画No	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1210	大熊分析・研究センター第1棟換気空調設備 点検作業	随意契約(確認公 募)	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター放射性物質分析・研究施設第1棟に設置されている換気空調設備(送排風機、自動ダンパ、風量検出器等)にかかる点検作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年8月	R9年3月
1211	大熊分析・研究センター施設管理棟自動制御 機器点検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター施設管理棟に設置されている自動制御機器(中央監視設備、RCP盤、自動制御機器等)にかかる点検作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年2月	R9年3月
1212	大熊分析・研究センター第1棟受変電設備点 検作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター放射性物質分析・研究施設第1棟に設置されている受変電設備にかかる保守点 検作業を実施する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R9年2月
1213	大熊分析・研究センター第1棟たわみ継手更 新作業	一般競争	役務(スポッ ト)	大熊分析・研究センター放射性物質分析・研究施設第1棟に設置されている換気空調設備の送風機のた わみ継手にかかる更新を実施する。	福島	事業契約3課	R8年5月	R8年12月
1214	放射性物質分析・研究施設第2棟の計量管理 システムの製作	一般競争	製作(物品)	施設整備課では、第2棟で実施する計量管理に係る業務について、確実且つ正確に管理するため、計量 管理システムを導入することを目的としている。R8年度からR9年度末において、外部業者による計量管理 システムの設計、製作、据付及び動作試験を行う。	福島	プロジェクト契約課	R8年5月	R10年3月
1215	放射性物質分析・研究施設 別棟のフード設 備等の製作	一般競争	製作(物品)	大熊分析・研究センターで実施しているALPS処理水第三者分析を専用に行う別棟のフード設備等の整備 を実施する。	福島	プロジェクト契約課	R8年5月	R9年12月
1216	分析・研究施設安全設計、安全評価及び異 常時検討の助勢等に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける放射性物質分析・研究施設の安全設計、安全評価及び異常時検討の助勢等に関する業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1217	分析·研究施設保障措置等の検討及び対応 に係る業務に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける放射性物質分析・研究施設の保障措置等の検討及び対応に係る業務に 従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1218	分析・研究施設内装設備の製作・設計に係る 業務等に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける放射性物質分析・研究施設の内装設備の製作・設計に係る業務等に従 事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1219	分析・研究施設内装設備の施工管理に係る 業務等に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける放射性物質分析・研究施設の内装設備の施工管理に係る業務等に従事 する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月

計画No.	件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1220	分析・研究施設核物質防護設備の整備等に 関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける放射性物質分析・研究施設の核物質防護設備の整備等に関する業務に 従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1221	分析・研究施設の建設に係る工事の調整等 に関する労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける工事の調整等に関する業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1222	施設建設等に係る労働者派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センターにおける施設建設等に係る調査・設計等の業務、工事の調整等の業務及び品質保証活動等に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1223	使用前検査工程管理等に係る労働者派遣契 約	一般競争	労働者派遣	大熊分析·研究センターにおける、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づく特定原子力施設に対する、同法第64条の3第7項に基づき原子力規制庁の検査の工程、品質管理等の業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1224	別棟建設工事に係る派遣契約	一般競争	労働者派遣	大熊分析・研究センター別棟における調査・設計等の業務、工事の調整等の業務及び品質保証活動に係る業務に従事する労働者派遣契約である。	福島	事業契約3課	R8年3月	R9年3月
1225	R8幌延深地層研究計画 掘削土(ズリ)置場 周辺環境調査	一般競争	年間役務(その他)	幌延深地層研究計画に基づく地下施設より発生した掘削土(ズリ)を保管する置場の健全性確認及び周辺河川を対象とした環境調査を実施する。	幌延	事業契約3課	R7年12月	R9年3月
1226	R8幌延深地層研究計画 天塩川周辺環境調 査	一般競争	年間役務(そ の他)	北るもい漁業協同組合との協定に基づき、地下施設工事現場から排出される処理済排水による周辺環境 (天塩川)への影響を把握するための環境調査を実施する。	幌延	事業契約3課	R7年12月	R9年3月

計画N	0. 件名	契約方式	契約種別	調達概要	履行拠点	契約担当課	入札公告等 予定時期	予定納期
1227	深度500mにおける掘削損傷領域を対象としたトレーサー試験	一般競争	役務(スポッ ト)	深度500mの環境下における掘削損傷領域の物質移行特性データを取得するために、既存のボーリング 孔を用いた孔間トレーサー試験を実施する。	幌延	事業契約3課	R8年5月	R9年2月