

令和6年度 一般競争入札予定一覧表

令和6年度一般競争入札予定案件について掲載します。（掲載日時点での予定のため、変更・中止する場合があります。）

令和6年4月
総務部契約課

No.	工事（業務）名称	工事（業務）概要	入札時期	工期	
				着工	完了
1	建屋ドア等補修工事	貯蔵基地燃料油ポンプ室、中継ポンプ場燃料油ポンプ室、作業船管理場油倉庫のドア補修工事 1. ドア枠の研り作業、ガラ回収 2. ドア（重量オーダードア）交換 3. 塗装補修	2024年5月	2024年6月	2024年11月
2	陸域計算機定期整備工事（R6）	貯蔵基地及び中継ポンプ場計算機システム（横河電機製CENTUM VP）の点検整備と障害保守、劣化部品交換 1. FCS、HIS、安全計装システム、通信機器点検、他 2. エアフィルタ及び電源ユニット交換	2024年3月	2024年4月	2025年3月
3	フルイドスィベル等取外し、取付け工事（R6、R7）	フルイドスィベル等設備の整備実施に伴う、海上での取外し、取付け工事並びに現地と整備工場間の海上運搬作業 1. ホース、フルイドスィベル、バルブ、係留ブイ等設備の取外し、取付け、海上運搬作業等 2. 仮設準備工事、油水（清水）置換作業、窒素封入作業、耐圧試験実施等	2024年3月	2024年4月	2026年3月
4	作業船検査工事（R6）：第二たかほ丸定期検査	入札不調 第二たかほ丸定期検査 1. 船舶安全法施行施工規則第17条に基づく定期検査 2. 入渠期間中の検査官指摘対応および船体の上架、機器点検後に発生する追加工事等	2024年3月	2024年4月	2024年11月
5	作業船検査工事（R6）：第三たかほ丸定期検査	第三たかほ丸定期検査 1. 船舶安全法施行施工規則第17条に基づく定期検査 2. 入渠期間中の検査官指摘対応および船体の上架、機器点検後に発生する追加工事等	2024年3月	2024年4月	2024年11月
6	スプリングハンガー購入（R6）	スプリングハンガー更新工事（R6）に必要な取り替え部品を購入する。 1. VS160H 28台、VS30C 3台	2024年3月	2024年4月	2024年11月
7	24B海中ポールバルブ購入（R6、R7）	むつ小川原国家石油備蓄基地内の受払係留設備のPLEMおよびフルイドスィベルに設置されているアクチュエータ付き24B海中ポールバルブの購入。 1. 購入品：アクチュエータ付き24B海中ポールバルブ 2. 購入予定数量：4基	2024年3月	2024年4月	2026年2月
8	本事務所他清掃作業（R6）	本事務所・別館・消防保安事務所清掃・中継事務所・厚生施設の清掃 1. 日常清掃：清掃、集塵、ゴミ回収 2. スポット清掃：窓ガラス清掃、床ワックス掛け、絨毯清掃	2024年3月	2024年4月	2025年3月
9	給食業務（R6）	むつ小川原国家石油備蓄基地食堂及び同研修所の給食業務。 1. 提供数 ①基地本事務所食堂（稼働日＝365日） 平日100食、休日40食 ②研修所食堂（稼働日＝土日・祝日・年末年始・社休日を除く） 平日30食、休日なし	2024年3月	2024年4月	2025年3月
10	研修所・平沼住宅管理業務（R6）	むつ小川原国家石油備蓄基地 研修所・車庫及び平沼住宅における建物管理、その周辺の巡回点検、火気取締り並びに防火設備の監視等 1. 業務従事人員：管理人2名、住み込みでの対応とする。	2024年3月	2024年4月	2025年3月
11	通勤用バス運行業務（R6）	再度公告 むつ小川原国家石油備蓄基地本事務所と平沼住宅・研修所間の運行業務 1. 運行回数＝朝1便・夕方2便の計3便/日 1便は研修所→本事務所まで。2便、3便は、本事務所→研修所まで。 2. 乗車人数は33名程度。稼働日＝土日・祝日・年末年始・社休日を除く。	2024年3月	2024年4月	2025年3月
12	通勤用バス運行業務（R6）	入札不調 むつ小川原国家石油備蓄基地本事務所と平沼住宅・研修所間の運行業務 1. 運行回数＝朝1便・夕方2便の計3便/日 1便は研修所→本事務所まで。2便、3便は、本事務所→研修所まで。 2. 乗車人数は33名程度。稼働日＝土日・祝日・年末年始・社休日を除く。	2024年3月	2024年4月	2025年3月
13	タンク底水切り作業等（R6）	原油タンク水切り作業、関連配管の水切り作業、油種入れ替えに伴う含油水移送作業の補助作業を行う。（数量は想定） 1. タンクローリー：172車 2. 補助作業員：60人	2024年3月	2024年4月	2025年3月
14	潜水業務（R6）	一点係留ブイ・フルイドスィベル・海底弁等、海域設備の月次点検を行う 1. 各月毎に設備点検・作業項目を定め外観点検、作動テスト、排貝清掃作業等	2024年3月	2024年4月	2025年3月
15	修繕保全工事施工管理業務（検査業務）（R6）	配管等検査工事計画に基づき、配管検査業務に係る以下の計画策定を含む施工管理及び検査業務ならびに、これらに付帯する基地設備の検査業務に係る施工管理業務全般を行う。（計1名） 1. 工事計画書及び工程、工事仕様書の基礎資料の作成 2. 工事期間中の請負会社監督、作業員の安全管理、業務指示（作業許可手続き、運転関連情報の伝達/周知、工事ミーティングの運営等） 3. 工事期間中の施工計画に基づき工程管理及び品質管理、検査業務 4. 検査結果の現場確認と検査報告書の照査 5. 検査結果に基づき懸念事項の抽出、不具合・要補修箇所の特定、検査計画の立案 6. 検査結果のデータ管理・纏め・課題提案・中長期修繕保全計画の検討 7. 基地設備の不具合が発生した場合の検査対応（突発対応を含む） 8. 弊社従業員への検査手法・管理方法等の指導	2024年3月	2024年4月	2025年3月
16	移送配管漏洩検知システム定期整備工事（R6）	移送配管漏洩検知システムの点検整備、機能・性能・動作確認 1. 同軸式漏洩検知器中央装置（富士通製） 2. 検知ユニット（新東京エンジニアリング製）、検知ケーブル（潤工社製）、他	2024年3月	2024年4月	2025年3月
17	光ファイバー式漏洩検知器定期整備工事（R6）	計装設備の点検整備及び校正作業 1. 光ファイバー式漏洩検知器（IHI検査計測製） 108台	2024年3月	2024年4月	2024年6月
18	保全管理システム（e S e r v）ライセンス（R6）	保全管理システム（e S e r v）のライセンスを取得する。	2024年3月	2024年4月	2025年4月
19	一般廃棄物収集運搬業務（R6）	一般廃棄物の収集・運搬業務を行う 1. 収集場所：本事務所、中継ポンプ場、作業船管理場 2. 収集物：可燃物、不燃物、カン、ビン、ペットボトル、小型粗大ごみ	2024年3月	2024年4月	2025年3月
20	測定、分析作業（R6）	関係法令、青森県との公害防止協定により、各種測定を行う。 1. 各ボイラーの煤煙測定及び燃料用A重油の硫黄分測定（必要の都度） 2. 事務所貯湯槽及び各所排水の水質測定（毎月または必要の都度） 3. 事務室内の環境測定（1回/2ヶ月）	2024年3月	2024年4月	2025年3月
21	浄化槽維持管理業務（R6）	各施設（全6施設）内浄化槽設備の水質検査、汚泥回収、薬品補充、機器・付帯設備の保守点検及び報告業務	2024年3月	2024年4月	2025年3月
22	作業船検査工事（R6）：第二たかほ丸定期検査	再度公告 第二たかほ丸定期検査 1. 船舶安全法施行施工規則第17条に基づく定期検査 2. 入渠期間中の検査官指摘対応および船体の上架、機器点検後に発生する追加工事等	2024年4月	2024年5月	2024年11月

23	除雪ポール取外し	貯蔵基地、中継ポンプ場、C地区取付道路の除雪ポールの取り外しを行う。 1. 貯蔵基地：1, 7 1 1本 2. 中継ポンプ場：3 0 2本 3. C地区取付道路（スライドポール含む）：5 3本	2024年4月	2024年5月	2024年6月
24	事務所空調機器等点検工事（R 6）	事務所空調機器等の点検を行う。 1. 事務所エアコンユニット、研修所エアコンユニット 一式 2. 事務所空調機器、中継事務所空調機器 一式 3. 事務所/別館自動制御装置 一式	2024年4月	2024年5月	2025年1月
25	定期測量評価業務（R 6）	原油タンク等並びに移送配管他の定期測量を行う。 1. タンク側板沈下測定：1 8基 2. 移送配管敷沈下測定 3. 貯蔵基地道路横断埋設配管レベル測定 4. 貯蔵基地内法面変動測定	2024年4月	2024年5月	2024年8月
26	ホイストクレーン定期検査工事（R 6）	貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置しているホイストクレーンの定期検査を行う 1. 年次法定自主検査：9 基 2. 性能検査：2 基 3. 荷重テスト：3 基	2024年4月	2024年5月	2025年1月
27	A重油購入（給湯・暖房用 事務所・平沼研修所 各月）	本事務所、消防保安事務所、平沼住宅・研修所に給湯・暖房用のA重油を受け入れる。 1. 購入予定：4月～翌年3月迄に6～7回/年程度（使用量により回数増減あり） 2. 購入数量：3 0 K L前後/1回（使用量により数量増減あり）	2024年4月	2024年4月	2025年3月
28	A重油購入（作業船用）	作業船（第一たかほ丸、第二たかほ丸）燃料用A重油の購入	2024年4月	2024年5月	2025年3月
29	ボイラー定期整備工事（R 6）	貯蔵基地及び中継ポンプ場内にある、ボイラー・熱交換器の定期整備を行う。 1. 貯蔵基地水管ボイラー（2 0 t / h）定期整備：2 基 2. 中継ポンプ場水管ボイラー（5 t / h）定期整備：1 基 3. ボイラー水管検査工事（B O - 5 0 1）：1 基	2024年5月	2024年6月	2025年1月
30	原油配管面探傷検査工事（R 6）	中継ポンプ場内に設置されている原油配管について、面探傷検査を行う。 1. 対象配管：2 B～5 2 B 2. 検査数量：約2, 5 0 0m	2024年5月	2024年6月	2024年9月
31	埋設配管検査工事（R 6）	貯蔵基地および中継ポンプ場内に設置されている原油埋設配管（道路貫通部）について、ガイド波装置（ハイパーガイド波）を用いて腐食状況を調査する。 1. 対象配管：原油埋設配管 道路貫通部 1 2 B～1 6 B 2. 検査箇所：貯蔵基地B地区/K地区、中継ポンプ場	2024年5月	2024年6月	2024年11月
32	外面腐食点検工事（R 6）	貯蔵基地、中継ポンプ場、作業船管理場内に設置されている配管について、外面腐食点検を行う。 1. 仕様：外管目視検査、腐食箇所の詳細検査（U T他） 2. 検査箇所：貯蔵基地No.3 1～4 4ヤード内、中継ポンプ場内、作業船管理場内の各種配管	2024年5月	2024年6月	2024年9月
33	消火設備定期整備工事（R 6）	タンク固定泡消火設備及び高発泡消火設備の定期点検を行う。 1. タンク固定泡消火設備：対象タンク 基地5 1基、中継7 基、作業船管理場2 基 2. 高発泡消火設備：対象箇所 中継ポンプ室内の8 基	2024年5月	2024年6月	2024年12月
34	貯蔵基地受配電設備定期整備工事（第7～1 0 S S）（R 6、R 7）	1. 令和6年度 低圧配電盤電子部品（E M C）及び照明分電盤電子部品（ヒューズ）の手配 ①E M C：1 8 0台 ②ヒューズ：3 0本 2. 令和7年度 自家用電気工作物の保安点検及び機能維持点検 第7～1 0電氣室に設置されている、電氣設備の点検、清掃、絶縁抵抗測定、指定部品交換 ①高圧受配電盤（三菱電機製H C - X形） 1 0面 ②低圧M C C（三菱電機製A - 6 5 2 B D - B C形） 1 8 0ユニット ③動力変圧器（東芝製 R C T - N 2 3 T B形） 1 2台 ④保護継電器、変圧器、照明分電盤、他 ⑤低圧配電盤電子部品（E M C）及び照明分電盤電子部品（ヒューズ）交換	2024年5月	2024年6月	2026年3月
35	配管等塗装補修工事（R 6）	貯蔵基地の配管等のタッチアップ塗装一式を行う。 1. 計画補修数量：1, 4 5 5m	2024年5月	2024年6月	2025年1月
36	タンクゲージ定期整備工事（R 6）	タンク液面計及びルーフ傾斜計等の点検整備を行う。 1. タンク液面計3 3台 2. ルーフ傾斜計5 2台 3. 平均温度計1 4台 他	2024年5月	2024年6月	2025年1月
37	タンクヤード内スチーム配管保温補修工事（R 6）	貯蔵基地タンクヤード内に設置しているスチーム配管の保温補修を行う。 1. 工事数量・仕様：8 6 0m（7 基分）配管仕様：4 B 2. 工事内容：配管腐食状況の記録、保温工事、サポートシューの補修、塗装工事一式	2024年5月	2024年6月	2025年2月
38	海底原油移送配管の地形変位測定工事（R 6）	海底原油移送配管の地形変位測定を行う。 1. 工事範囲：砕破帯部、深海部 2. 工事内容：深浅測量、水準測量一式（2回/年）	2024年5月	2024年5月	2024年11月
39	芝刈り・除草工事（R 6）	基地内防油堤法面等の芝刈り・除草及び道路砕石部の薬剤散布作業を行う。 1. 貯蔵基地及び中継ポンプ場防油堤法面・外周防止堤芝刈り・除草：4 0 1, 5 1 9m 2. 移送配管時期（馬の背高盛土含む）芝刈り・除草：8 6, 0 1 1m 3. 排水樹スクリーン清掃：9 0箇所（年2回） 4. 堤内及び道路砕石部除草剤散布：6 2 1, 7 8 0m 5. 貯蔵基地外周法面芝刈り・除草：8 1, 7 2 6m	2024年5月	2024年5月	2024年10月
40	植栽維持管理工事（R 6）	樹木の剪定や害虫防除、除草や芝生管理を行う。 1. 作業場所：貯蔵基地、中継ポンプ場、作業船管理場、平沼研修所 他 2. 作業種類：剪定、施肥、病害虫防除、除草、芝生補修等	2024年5月	2024年5月	2024年10月
41	タンククリーニング配管補修工事（R 6）	貯蔵基地内タンククリーニング配管に著しい腐食が確認された為、配管取替を実施する。 1. 対象箇所：貯蔵基地内3 箇所 2. 取替数量：1 4 B配管2 箇所および1 6 B配管1 箇所 計約1 5 m（約5 m/箇所）	2024年5月	2024年6月	2025年3月
42	基地工業用水配管検査工事（C地区）	貯蔵基地内に設置されている工業用水埋設配管について、検査を実施する。 1. 仕様：掘削/埋戻し、U T検査、防食処理（検査前処理/復旧） 2. 検査箇所：貯蔵基地C地区 8 B配管 5 箇所	2024年5月	2024年6月	2024年12月
43	作業船検査工事（R 6）：たかせ定期検査	たかせ入渠工事 1. 船舶安全法施行施工規則第1 7条に基づく定期検査のため、事前の修繕入渠工事 2. 入渠期間中の検査官指摘対応および船体の上架、機器点検後に発生する追加工事等	2024年5月	2024年6月	2025年3月
44	移送配管漏洩検知システム更新（R 6、R 7）	移送配管漏洩検知システムの検知ケーブル、中央装置（制御装置）、検知ユニット他の更新を行う。 1. 令和6年度 更新機器の資材手配、設計 2. 令和7年度 ①更新機器の製作 ②更新機器の更新工事 ③上記更新に伴う付帯工事（撤去処分作業等を含む） 3. 数量 ①漏洩検知ケーブル：1 0, 4 0 0 m ②タミーケーブル：1, 1 5 0 m ③中央装置：一式	2024年5月	2024年6月	2026年2月
45	排水処理配管更新工事（R 6）	貯蔵基地に設置されている排水処理設備配管の取替更新を行う。 1. 数量…1 B：6 0 m、1 - 1 / 2 B：2 4 m、2 B：1 8 m、3 B：3 2 m、4 B：3 2 m、6 B：2 5 m、8 B：1 2 m	2024年5月	2024年6月	2024年12月
46	事務所温水機等更新工事（R 6）	総合管理事務所に設置している温水機1 台の取替更新を行う。 1. 給湯・暖房用温水機：1台 2. その他付帯設備一式	2024年5月	2024年6月	2024年11月
47	高圧電動機絶縁診断（R 6）	高圧電動機（6 0 0 0 V）1 4台の各種測定試験及び評価 1. 直流吸収試験、誘導正接試験、交流電流試験、部分放電試験 2. 試験電源、足場仮設等の付帯作業（撤去含む） 一式	2024年5月	2024年6月	2025年2月
48	消防設備定期点検工事（R 6）	基地内建築物消防設備の機器点検及び総合点検 1. 自動火災報知設備 ①受信機2 2台 ②感知器7 0 3個 ③炎検知器9台 他 2. 誘導灯 ①誘導灯8 0個 ②誘導標識3 6枚 3. 消火栓設備、防火防排煙設備、避難器具等	2024年5月	2024年6月	2025年1月

49	建屋等付帯電気設備点検工事 (R6)	1. 建屋付帯電気設備定期点検工事 貯蔵基地及び中継ポンプ場にある動力分電盤及び照明分電盤等の点検整備 2. 接地抵抗測定 接地設備の点検、接地抵抗測定 3. 基地受配電設備点検助勢作業 基地内電気設備のメーカ定期整備への助勢作業、整備用仮設電源の設置	2024年5月	2024年6月	2025年1月
50	侵入警戒振動センサー等点検工事	振動センサー及び計装ケーブルの絶縁抵抗測定 1. 振動センサー絶縁抵抗測定: 4 4箇所 2. 振動センサー感度調整: CH01~22 3. 計装ケーブル絶縁抵抗測定	2024年5月	2024年6月	2025年1月
51	タンクヤード漏油検知器定期整備工事	タンクヤード漏油検知器の整備及び構成機器一式の点検を行う。 1. 対象基数: 貯蔵基地51台、中継ポンプ場4台 2. 点検内容 ①目視点検 ②警報設定値確認、警報点精度、警報遅れ試験 ③警報出力試験	2024年5月	2024年6月	2025年2月
52	消防用ホース購入	消防用ホースを購入する。 1. 消防用ホース 75mm×20m (1.6MPa、ネジ式金具) 9本 2. 消防用ホース 65mm×20m (1.6MPa、町野式金具) 43本	2024年5月	2024年6月	2024年10月
53	小径配管FCR検査 (R6)	貯蔵基地A地区に設置されている小径配管 (プリーダ、ドレンズル) について、放射線透過試験器を用いて腐食による減肉の有無を確認 (RT検査) する。 1. 対象配管: 小径配管 (プリーダ等) 2. 検査数量: 82箇所	2024年5月	2024年6月	2024年9月
54	タンクジェットミキシングライン配管補修工事 (R6)	貯蔵基地の原油タンク (1基) 付属配管の取替を行う。 1. 工事数量・仕様: 12B 5.5m 2. 工事内容: 滞留処理助勢等準備工事、配管取替、非破壊検査 (PT・RT検査)、 耐圧試験、塗装工事一式	2024年5月	2024年6月	2024年12月
55	事務所温水機等整備工事 (R6)	事務所内等に設置している温水機、貯湯槽及び飲料水槽の整備を行う。 1. 温水機及び貯湯槽整備 13基 2. 飲料水槽点検清掃 1槽	2024年5月	2024年6月	2024年8月
56	タンク設備定期点検工事 (R6)	消防法第14の3の2に基づくタンク設備定期点検を実施する。 1. PVベント、フレイムアレスター分解点検 一式 2. 浮屋根ボンプン内部点検 一式	2024年5月	2024年6月	2024年12月
57	工水及び消水取水場除草作業	工水取水場及び消水取水場除草作業 1. 工業用水取水場 敷地内及びフェンス外周部分の除草、フェンス上部に掛かる枝払い作業 (約528m) 2. 消火用水取水場 敷地及びフェンス外周 (475m)	2024年5月	2024年6月	2024年10月
58	外構フェンス補修工事	貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置されている外構フェンスの補修を行う。	2024年5月	2024年6月	2024年12月
59	消火配管等補修工事	貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置されている消火配管または泡消火配管の補修を行う。	2024年5月	2024年6月	2024年12月
60	建屋塗装補修工事 (R5)	総合管理事務所の外壁塗装を行う。 1. 工事範囲: 総合管理事務所 (南側外壁) …940㎡	2024年6月	2024年7月	2025年1月
61	ディーゼルエンジン排気管更新工事 (R6)	貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置しているポンプ駆動用ディーゼルエンジン屋外排気管の取替更新を行う。 1. 数量: 3台 (消火ポンプ駆動用エンジン: 1台 原油ポンプ駆動用エンジン: 2台)	2024年6月	2024年7月	2025年2月
62	タンク液面計発信器更新 (R6、R7)	タンク液面計発信器65台の更新を行う。 1. 令和6年度 更新機器の資材手配、設計 2. 令和7年度 ①更新機器の更新工事 ②撤去・産廃処分一式	2024年6月	2024年7月	2026年2月
63	作業船管理場スロップタンククリーニング工事 (R6)	作業船管理場No.901、No.902のタンククリーニング及び付帯関連作業 1. クリーニング事前準備作業 (マンホール開放、閉止板挿入) 2. 在槽油の回収、窒素封入及び窒素置換 3. タンク内部洗浄、洗浄油水の回収、ウエス仕上げ 4. 復旧作業及びタッチアップ塗装	2024年6月	2024年7月	2025年3月
64	遠方監視制御装置定期整備工事 (R6)	電気設備遠方監視制御装置の機能点検 一式 1. 親局 ①操作卓6台 (横河電機製) ②制御盤6面 (横河電機、三菱電機製) 2. 伝送子局 ①子局盤7台 (三菱電機製)	2024年6月	2024年7月	2025年1月
65	海域レーダシステム定期整備工事	中継ポンプ場に設置されている海域レーダシステム (日本無線製) の定期整備 1. 目視点検、清掃 2. ケーブル、導波管取付状態確認 3. 部品交換	2024年6月	2024年7月	2025年2月
66	分析計定期整備工事	COD計 (UV計) 各機器の点検整備及び指定部品の交換 【対象機器】横河電機製: 有機性汚濁物質測定装置 2台 1. 外観目視点検及びパラメータ確認一式 2. 消耗部品交換作業一式 3. 点検整備後の校正作業一式	2024年6月	2024年7月	2024年12月
67	移送配管防食装置点検潜水作業 (R6)	原油配管電気防食装置の点検工事のうち、水深約45m海底配管部の測定を行う。	2024年6月	2024年7月	2025年3月
68	工業用計器定期整備工事	排水処理設備設置の計装機器点検を行う。 1. 外観目視点検及びパラメータ確認一式 2. 示度試験及び性能検査一式 3. 部品交換	2024年6月	2024年7月	2025年2月
69	海域ITV設備定期整備工事	中継ポンプ場に設置されている海域ITV設備の定期整備 一式 1. 外観点検、清掃 2. 構成品の整備 3. 部品交換	2024年6月	2024年7月	2025年1月
70	光伝送装置定期整備工事	総合管理事務所及び第9電気室の光伝送システムの点検整備 一式 1. 伝送装置: SUMINET-5501-M11-R (住友電工製): 2台 2. 光ファイバケーブル: SM-2C (SCコネクタ付)	2024年6月	2024年7月	2025年1月
71	移送配管防食装置点検工事 (R6)	原油配管電気防食装置の防食効果確認と防食設備点検整備 1. 管対地電位測定69箇所 2. 陽極発生電流測定46箇所 3. 直流電源装置1組	2024年6月	2024年7月	2025年3月
72	集水池清掃作業等	貯蔵基地集水池の清掃作業 1. A集水池 2回/年 2. 他集水池 2箇所 1回/年	2024年6月	2024年7月	2024年12月
73	小型機器定期整備工事 (R6)	ポンプの定期整備工事 1. 中継ポンプ場静圧テスト用ポンプ (P-07) 2. ポンプ本体取外し、分解、点検、整備、消耗品含む部品交換、据付け (芯出し)、 試運転、タッチアップ塗装	2024年6月	2024年7月	2025年2月
74	大容量泡消火ポンプディーゼルエンジン (PD-331) 定期整備工事 (R6)	貯蔵基地に設置している大容量泡消火ポンプ駆動用エンジンの定期整備等を行う。 1. エンジン: 1台、駆動用圧縮機: 1台 2. オイル性状分析: 2台	2024年6月	2024年7月	2025年1月
75	排ガス分析計定期整備工事	貯蔵基地・中継ポンプ場に設置されているボイラー用排ガス分析計の定期整備 対象機器 堀場製作所製 ENDA-5400 2台 1. 外観点検、分解整備 (部品交換を含む)、各種パラメータ確認。 2. 標準ガス校正ならびに性能試験	2024年6月	2024年7月	2024年12月
76	ディーゼルエンジン定期整備工事 (R6)	貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置しているディーゼルエンジンの定期整備を行う。 1. ディーゼルエンジン: 4台 2. エンジンオイル性状分析: 6台	2024年7月	2024年8月	2025年1月
77	安全弁定期整備工事 (R6)	原油移送配管等に設置している安全弁の定期整備を行う。 1. 工事数量: 20台 (整備: 16台、新規交換: 4台) 2. 工事内容: 分解、点検、整備、消耗部品交換、塗装補修 …一式	2024年7月	2024年8月	2025年1月

78	第一たかほ丸潜水室空調機更新	第一たかほ丸潜水室空調機の更新 1. 空調機(室外機含む)一式更新 仕様:既設同等品(200V三相 60Hz 耐重塩害仕様) 2. 更新に伴う付帯工事及び既設品撤去・産廃処分一式	2024年7月	2024年8月	2025年3月
79	消火器購入	消火器を購入する。 1. A B C粉末消火器10型(加圧式)34本 2. A B C粉末消火器20型(加圧式)35本	2024年7月	2024年8月	2024年10月
80	貯蔵基地消火用貯水槽清掃作業	貯蔵基地消火用貯水槽1箇所(約1,500m)に堆積した土砂の回収作業及び残水回収	2024年7月	2024年8月	2024年12月
81	マリンホース検査工事(R6)	移送取扱所保安検査に伴い、陸上保管されているマリンホースの抜き取り検査を行う。 1. マリンホース搬出、配列、格納:6本 2. 外観検査、水圧検査、真空検査、導通・非導通検査:6本	2024年7月	2024年8月	2024年10月
82	大容量泡消火ポンプディーゼルエンジン(PD-331B)排気消音器点検工事	貯蔵基地に設置している大容量泡消火ポンプ駆動用ディーゼルエンジンの屋外排気管の点検を行う。 1. 対象:1台(PD-331B…スパーケルスター部)	2024年7月	2024年8月	2024年12月
83	タンク犬走り補修工事	タンク犬走り上の亀裂補修を行う。	2024年7月	2024年8月	2024年12月
84	タンク付属品塗装補修	タンク付属品の発錆部について塗装補修を行う。	2024年7月	2024年8月	2024年12月
85	海域工事用機材整備工事	海上工事に使用する資機材の健全性の確認を行う。	2024年7月	2024年8月	2025年1月
86	計装機器整備工事	計装機器点検整備、校正作業一式 1. ディーゼルエンジン保護計器:温度、圧力スイッチ 62台 2. 気象観測装置の整備校正:風向風速計、温度計、湿度計、気圧計、気象変換器 各1台	2024年8月	2024年9月	2025年2月
87	基地・中継計装電源装置定期整備工事(R6)	貯蔵基地及び中継ポンプ場の計装電源装置点検整備、機能試験 1. 計装電源装置 三菱電機製 TMUPS-C100形 2セット 2. 蓄電池 GSユアサ製 SNS200-180 2セット	2024年8月	2024年9月	2025年1月
88	タンクヤードU字側溝清掃作業(R6)	タンクヤード・配管帯防油堤内のU字側溝、排水柵の堆積物除去及び清掃作業 1. 作業場所:A地区タンクヤード、A地区副防油堤、C地区配管帯、作業船管理場 2. 作業量:U字側溝総延長:約12,500m	2024年8月	2024年9月	2024年12月
89	地下タンク定期点検工事(R6)	法令に基づき、地下タンク及び埋設配管の漏洩点検を行う。 1. 地下タンク 6kL~30kL 合計5基 2. 付属埋設配管 中継ポンプ場及び作業船管理場 約700m	2024年8月	2024年9月	2024年11月
90	タンク浮屋根塗装補修	タンク浮屋根上の発錆部について塗装補修を行う。	2024年8月	2024年9月	2024年12月
91	スプリングハンガー更新工事(R6)	基地に設置されているスプリングハンガー31台の取替更新を行う。	2024年9月	2024年10月	2025年1月
92	A重油購入(貯蔵基地10月分)	TK-130A/B A重油在庫補充(660KL)	2024年9月	2024年10月	2024年11月
93	汚水管洗浄作業(R6)	排水管の配管掃除剤による洗浄及び高圧洗浄車での外部の汚水管、各マンホールの管内洗浄 本事務所、防災事務所、中継事務所、平沼住宅・研修所の台所、浴室、トイレ、洗面台(各共用部含む)	2024年9月	2024年10月	2024年12月
94	建築設備定期検査(R6)	建築基準法に基づく建築物定期調査及び建築設備定期検査を行い県へ報告する。 1. 別館体育室の建築設備定期検査(1回/年) 2. 平沼住宅・研修所及び単身寮の建築設備定期検査(1回/年)	2024年9月	2024年10月	2024年11月
95	植栽防寒養生設置撤去・樹木支柱補修工事(R6)	【植栽防寒養生設置撤去】 樹木の枝折れ・枯損を防ぐため防寒養生の設置・撤去を行う。 1. 防寒養生の数量:約500~700本、約100~200m ² 2. 防寒養生種類:摺巻、支柱巻、防寒パネル等 【樹木支柱補修工事】 貯蔵基地内にある樹木の支柱設置・補修及び撤去を行う。 1. 支柱の補修数量:約30~40箇所 2. 支柱の種類:八つ掛け、十字鳥居	2024年9月	2024年10月	2025年3月
96	直流電源装置定期整備工事(構外他)(R6)	第3、4、11~13電気室、中継ポンプ場中継ポンプ室、用役ポンプ室の直流電源装置7組の点検整備 1. 整流器(古河電池製) 2. 蓄電池(GSユアサ製)	2024年9月	2024年10月	2025年2月
97	タンク浮屋根上清掃作業	貯蔵基地原油タンク6基及び中継ポンプ場原油タンク1基の浮屋根上の堆積物除去及び清掃作業 1. 堆積物推定量:3.8t	2024年9月	2024年10月	2024年12月
98	道路等除雪(貯蔵基地及び中継ポンプ場)(R6)	貯蔵基地及び中継ポンプ場の防災道路等の除雪作業を行う。 1. 10cm以上の積雪がある場合(受注者判断) 2. 吹き溜まりなどにより車両走行が困難である場合(弊社指示による)	2024年10月	2024年11月	2025年3月
99	道路等除雪(研修所及び作業船管理場)(R6)	平沼研修所及び作業船管理場の道路、駐車場の除雪作業を行う。 1. 10cm以上の積雪がある場合(受注者判断) 2. 吹き溜まりなどにより車両走行が困難である場合(弊社指示による)	2024年10月	2024年11月	2025年3月
100	害虫駆除作業(R6)	ヤケヤステ、アリの薬剤による駆除・防虫及び殺菌剤の設置。 1. ヤケヤステ:貯蔵基地、中継ポンプ場、消火用水取水場、作業船管理場 2. アリ:平沼研修所 3. ねずみ:本事務所、別館、防災事務所、電気室、中継事務所	2024年10月	2024年11月	2024年11月
101	A重油購入(貯蔵基地11月分)	TK-130A/B A重油在庫補充(660KL)	2024年10月	2024年11月	2024年12月
102	A重油購入(中継ポンプ場11月分)	TK-170A/B A重油在庫補充(130KL)	2024年10月	2024年11月	2024年12月
103	ボイラー薬品購入(R6)	貯蔵基地及び中継ポンプ場ボイラー水の水质管理を目的に注入している清浄剤の購入 1. 購入薬品:グリボン304(または同スペックの薬品) 2. 購入予定数量:3,419kg	2024年11月	2024年12月	2025年3月
104	操油設備除雪作業(R6)	弊社指定場所の除雪及び融雪作業を行う。 1. 除雪作業(貯蔵基地、中継ポンプ場、作業船管理場他) 原油タンク周り、建屋廻り等の除雪作業(想定基數:貯蔵基地5基、中継ポンプ場4基) 2. 融雪作業(貯蔵基地) 原油タンク浮屋根上の雪のかき崩し及び運搬作業(想定基數:貯蔵基地2基)	2024年11月	2024年12月	2025年3月
105	ダイヤフラムポンプ定期整備	ダイヤフラムポンプの分解点検整備 1. NDP80BAN(ヤマダコーポレーション社製) 2台 2. NDP40BAN(ヤマダコーポレーション社製) 1台	2024年11月	2024年12月	2025年3月
106	含油排水系冬季対策、解除工事(R6)	貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置している含油排水系タンク等の冬季対策並びに対策解除を行う。 1. 対象タンク:No.52~55、No.60、含油排水配管元弁(HV-401) 2. 作業内容:保温ケースの脱着、タンク元弁等へ閉止板取付け・取外し、残油処理養生、電気トレス絶縁抵抗測定一式	2024年11月	2024年12月	2025年3月
107	駐車場西側除雪用鉄板設置・撤去作業	資材倉庫、給油所間の緑地へ排雪のため、敷鉄板を設置・撤去を行う。 1. 設置枚数 18枚(1,524mm×6,069mm×2mm/枚)	2024年11月	2024年12月	2025年3月

108	入出門管理用 I Cカード等補充	入出門管理用 I Cカードおよびプリンターインクリボンを購入する。 1. I Cカード (FeliCa Lite-S) 1, 000枚 2. プリンターインクリボン (CY-P340A 1, 000画面) 2セット	2024年12月	2025年1月	2025年3月
109	A重油購入 (中継ポンプ場 2月分)	TK-170A/B A重油在庫補充 (130KL)	2025年1月	2025年2月	2025年3月