

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（公共工事）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-1

	公共工事の名称、場所、 期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を 締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県 所管の区分	応札・ 応募者数	
該当なし												

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（公共工事）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-2

	公共工事の名称、場所、 期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を 締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	随意契約によることと した業務方法書又は会計 規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
該当なし													

※公益法人の区分において「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

（注）必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
1	イーターテストブランケットシステムの安全評価にかかる熱流動解析及び核解析に係る業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社大和システムエンジニア 茨城県日立市若葉町1丁目17番1号常陸第一ビル 法人番号5050001023346	一般	-	39,600,000	-				
2	六ヶ所地区単身者寮管理業務請負	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	六ヶ所給食産業協同組合 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字家ノ前4番地34 法人番号6420005006176	一般	-	8,580,000	-				
3	核融合中性子源設計に係る3次元図面作成用CADソフトウェアライセンスの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社アルゴグラフィックス 東京都中央区日本橋箱崎町5番14号 法人番号7010001062783	一般	-	1,801,140	-				
4	令和2年度BAサイト液体窒素売買単価契約（大口発注）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社巴商会 東京都大田区蒲田本町1丁目2番5号 法人番号4010801008518	一般	-	2,772,000	-				
5	Linux OS年間保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社ジーアイテック 青森県八戸市大字大久保字行人塚7番地1 法人番号1420001007579	一般	-	1,100,000	-				
6	イーターテストシステムの設計及び安全実証 ^等 取得ならびに設計関連図書 ^等 の作成と管理にかかる業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社日本アクシス 茨城県ひたちなか市外野2丁目13番8号 法人番号2050001006989	一般	-	24,156,000	-				
7	BAサイト浄化槽保守管理業務請負	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	トーヨー工業株式会社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字野附211番地2 法人番号6420001011790	一般	-	1,672,000	-				
8	核融合中性子源設計に係る研究業務と関連事務作業用ソフトウェアライセンスの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社大塚商会 東京都千代田区飯田橋2丁目18番4号 法人番号1010001012983	一般	-	1,632,400	-				
9	イーターテストブランケット設計用アンシスコード類のライセンスの更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	サイバネットシステム株式会社 東京都千代田区神田練堀町3番地 法人番号7010001002962	一般	-	4,909,300	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
10	原型炉設計用 熱・構造解析 用有限要素法ソフトウェア ライセンスの更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	サイバネットシステム株式会社 東 京都千代田区神田練堀町3番地 法人番号7010001002962	一般	-	4,785,000	-				
11	熱および電磁力を考慮した 構造解析用有限要素法ソフト ウェアライセンスの更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	サイバネットシステム株式会社 東 京都千代田区神田練堀町3番地 法人番号7010001002962	一般	-	6,886,000	-				
12	BAサイト管理研究棟他清掃 作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	六ヶ所総合管理株式会社 青森県上 北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎287番 地 法人番号8420001011822	一般	-	4,950,000	-				
13	BAサイト構内警備業務請負	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	青森アドセック株式会社 青森県上 北郡六ヶ所村大字尾駈字家ノ前1番地 106 法人番号1420001012042	一般	-	16,922,400	-				
14	BAサイト放射線測定機器の 校正	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	公益財団法人放射線計測協会 茨城 県那珂郡東海村大字白方字白根2番地 の4 法人番号4050005010671	一般	-	1,907,400	-	(公財)	国所管	1	
15	IFMIF/EVEDA原型加速器の開 発における入射器の調整業 務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	ビームオペレーション株式会社 群馬 県高崎市南大瀬町878-1 法人番号4070001008164	一般	-	10,424,700	-				
16	六ヶ所核融合研究所ネット ワーク関係及び業務用サー バー管理業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	ビームオペレーション株式会社 群馬 県高崎市南大瀬町878-1 法人番号4070001008164	一般	-	9,322,085	-				
17	核融合中性子源開発3次元 CAD設計業務に係る業務1名 の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社 i J b r i d g e 愛知県 名古屋市中区大須1丁目7番14号 法人番号4180001113069	一般	-	9,021,375	-				
18	核融合原型炉設計における3 次元CAD設計業務及び応力解 析業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社 i J b r i d g e 愛知県 名古屋市中区大須1丁目7番14号 法人番号4180001113069	一般	-	9,021,375	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
19	核融合中性子源A-FNSに係る 核解析設計業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 大字村松416番地1 法人番号4050001004644	一般	-	10,023,750	-				
20	IFMIF/EVEDA3次元CAD設計業 務に係る業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社 i J b r i d g e 愛知県 名古屋市中区大須1丁目7番14号 法人番号4180001113069	一般	-	9,021,375	-				
21	核融合トリチウム試験装置 の設計・運転保守業務1名 の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村大字村松字平原31 29番地の29 法人番号1050001004639	一般	-	10,023,750	-				
22	IFMIF/EVEDA原型加速器の開 発における電気設備等の管 理調整業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村大字村松字平原31 29番地の29 法人番号1050001004639	一般	-	12,228,975	-				
23	IFMIF/EVEDA原型加速器の開 発における制御系PPSの設 計・検討・開発業務1名の派 遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社ジーアイテック 青森県八 戸市大字大久保字行人塚7番地1 法人番号1420001007579	一般	-	10,524,935	-				
24	IFMIF/EVEDA原型加速器用超 純水製造装置の保守作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社アケア 青森県八戸市北イン ター工業団地3-2-88 法人番号200016400	一般	-	3,673,043	-				
25	原型炉開発に向けたダイ バータプラズマ輸送コード の拡張整備と統合化のため のインターフェース開発	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	一般財団法人高度情報科学技術研究機 構 茨城県那珂郡東海村大字白方字白 根2番地の4 法人番号7050005010710	一般	-	9,999,000	-				
26	テストブランケットシステ ムの制御を含む設計要求事 項の整理及び核特性評価作 業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平 原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	18,821,000	-				
27	BAサイト機械設備の運転 管理業務及び保守管理業務 に関する労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	10,023,750	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
28	BAサイト電気設備の運転 管理業務及び保守管理業務 に関する労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	8,770,777	-				
29	IFMIF/EVEDA原型加速器の開 発における加速器施設等安 全運転の検討及び周辺整備 業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	11,026,125	-				
30	IFMIF/EVEDA原型加速器の開 発における加速器付属設備 の調整業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	9,021,375	-				
31	原型炉R&D棟RI施設設備の運 転保守業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	8,770,777	-				
32	原型炉R&D棟トリチウム取扱 装置の運転保守業務1名の派 遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	8,770,777	-				
33	増殖機能材料及び原料生成 技術開発に関わる労働者派 遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社大湊精電社 青森県むつ市 大湊新町8番5号 法人番号4420001012337	一般	-	6,916,385	-				
34	ITERトリチウム除去設備統 合性能確認試験業務に係る 労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平 原3 1 2 9番地4 5 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
35	増殖機能材製造及び特性試 験に関わる労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2丁目1 6番1号 法人番号3010801006233	一般	-	8,019,000	-				
36	核融合実験炉（ITER）トリ チウム除去設備の共同調達 活動に係る労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2丁目1 6番1号 法人番号3010801006233	一般	-	9,221,850	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
37	核融合実験炉（ITER）調達活動のためのトリチウム除去設備統合性能確認試験に係る労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2丁目16番1号 法人番号3010801006233	一般	-	7,618,050	-				
38	イーターテストブランケットシステム設計及び安全性データ取得に関わる労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2丁目16番1号 法人番号3010801006233	一般	-	8,620,425	-				
39	核融合原型炉の本体機器設計における構造解析及び流体解析業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社NESI 茨城県ひたちなか市新光町38番地 法人番号2010501019247	一般	-	11,988,405	-				
40	核融合原型炉の安全システム設計における伝熱流動解析業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社NESI 茨城県ひたちなか市新光町38番地 法人番号2010501019247	一般	-	11,988,405	-				
41	高度トリチウム分析・工学試験品質保証業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
42	核融合原型炉の炉内機器設計における3次元CAD設計業務及び構造設計業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	ニッコーテクノ株式会社 東京都千代田区内神田3丁目14番8号 法人番号4010001025933	一般	-	8,019,000	-				
43	ITER遠隔実験センターの活動支援及び遠隔システム調査検討に関わる労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	13,030,875	-				
44	IFERC事業チーム文書管理業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社Jサポート 青森県三沢市南町4丁目31番地3327号 法人番号3420001012115	一般	-	6,014,250	-				
45	BAサイト中央受電所電気設備定期点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社関電工 東京都港区芝浦4丁目8番33号 法人番号9010401006818	一般	-	31,350,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
46	BA活動英文事務業務及びスーパーコンピュータシステムの運営に関する文書管理業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社Jサポート 青森県三沢市南町4丁目31番地3327号 法人番号3420001012115	一般	-	6,014,250	-				
47	幅広いアプローチ活動の理解増進等に係るウェブサイトの改良及び事務用機器の操作業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	株式会社Jサポート 青森県三沢市南町4丁目31番地3327号 法人番号3420001012115	一般	-	7,918,760	-				
48	核融合中性子源A-FNSにおける法令規制に関する設計技術検討に係る業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
49	核融合中性子源A-FNSにおける設計合理化検討に係る業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
50	IFMIF/EVEDA原型加速器の開発におけるビームコミッション調整業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	13,030,875	-				
51	IFMIF/EVEDA原型加速器の加速器システム調整業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
52	塩湖かん水からの低コストリチウム回収技術開発に関わる労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
53	IFMIF/EVEDA原型加速器の高周波電源システム調整業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
54	IFMIF/EVEDA原型加速器の制御系設計・検討等業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地45 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
55	令和2年度六ヶ所核融合研究 所健康診断業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	一般財団法人全日本労働福祉協会 東京都品川区旗の台6丁目1 6番 1 1 号 法人番号3010705000051	一般	-	2,981,000	-				
56	IFMIF/EVEDA原型加速器の開 発における中央制御システ ムプログラムの設計・検討 業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村大字村松字平原3 1 2 9番地の2 9 法人番号1050001004639	一般	-	11,627,550	-				
57	IFMIF/EVEDA原型加速器の超 伝導加速器システム調整業 務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平 原3 1 2 9番地4 5 法人番号6050001004683	一般	-	10,424,700	-				
58	IFMIF/EVEDA事業チームに関 する通訳・翻訳等業務1名の 派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社Jサポート 青森県三沢市 南町4丁目3 1番地3 3 2 7号 法人番号3420001012115	一般	-	7,116,860	-				
59	BAサイト安全衛生管理業 務に関する労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	ニッコーテクノ株式会社 東京都千代 田区内神田3丁目1 4番8号 法人番号4010001025933	一般	-	8,419,950	-				
60	BAサイト放射線管理業 務に関する労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	ニッコーテクノ株式会社 東京都千代 田区内神田3丁目1 4番8号 法人番号4010001025933	一般	-	7,818,525	-				
61	令和2年度BAサイト灯油売買 単価契約(4月分)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	有限会社六ヶ所燃料 青森県上北郡 六ヶ所村大字尾駈字野附4 7 2番地 法人番号9420002018857	一般	-	475,200	-				
62	トリチウム技術課題に関 する調整業務1名の派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平 原3 1 2 9番地4 5 法人番号6050001004683	一般	-	11,427,075	-				
63	六ヶ所核融合研究所の建築 設備業務に関する労働者派 遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村大字村松字平原3 1 2 9番地の2 9 法人番号1050001004639	一般	-	10,424,700	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
64	六ヶ所核融合研究所の建築 業務に関する労働者派遣契 約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村大字村松字平原3 1 2 9 番地の2 9 法人番号1050001004639	一般	-	10,825,650	-				
65	車両運転管理業務（BAサイ ト）請負	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	相和物産株式会社 青森県上北郡 六ヶ所村大字倉内字笹崎1 0 3 1 番地 1 2 法人番号4420001011776	一般	-	12,441,550	-				
66	令和2年度複写機レンタル 契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 1	株式会社トータル・サポート・システ ム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3 丁目1 0 番1 1 号 法人番号7050001004757	一般	-	4,853,706	-				
67	IFMIF/EVEDA原型加速器機器 の制御調整業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 4. 7	ニッコーテクノ株式会社 東京都千代 田区内神田3 丁目1 4 番8 号 法人番号4010001025933	一般	-	6,410,250	-				
68	核融合実験炉（ITER）調達 活動のためのトリチウム除 去設備の機器調達及び確証 試験に係る労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 5. 12	ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2 丁目1 6 番1 号 法人番号3010801006233	一般	-	6,631,020	-				
69	ITER-DS性能確証試験用触媒 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 6. 5	中山商事株式会社 茨城県日立市相賀町1 7 番9 号 法人番号7050001023451	一般	-	7,408,500	-				
70	海水からのリチウム回収要 素技術開発用備品類の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 6. 8	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1 丁目3 番地の 1 法人番号5420001009282	一般	-	2,480,500	-				
71	ITER-DS性能確証試験用トリ チウム測定装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 6. 16	ミリオンテクノロジーズ・キャンペラ 株式会 東京都台東区浅草橋4 丁目1 9 番8 号 浅草橋ビル 法人番号9010501030346	一般	-	14,300,000	-				
72	BAサイト自動制御機器定期 点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 6. 16	アズビル株式会社 東京都千代田区丸 の内2 丁目5 番2 号 法人番号1010001139967	一般	-	1,709,400	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
73	トロイダル版電磁流体型逃走電子シミュレーションのコード整備作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.6.16	一般財団法人高度情報科学技術研究機構 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根2番地の4 法人番号7050005010710	一般	-	6,996,000	-				
74	IFMIF/EVEDA原型加速器ネットワーク構築運用及び連携運用業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.6.18	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3129番地の29 法人番号1050001004639	一般	-	8,858,850	-				
75	BAサイト管理研究棟他受変電設備定期点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.6.25	興陽電設株式会社 青森県八戸市城下4丁目10番10号 法人番号4420001005844	一般	-	8,800,000	-				
76	油圧式耐久試験機の認証精度検査	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.6.29	株式会社守谷商会 東京都中央区八重洲1丁目4番22号 法人番号2010001059025	一般	-	1,317,800	-				
77	トカマク炉心プラズマ解析用非構造メッシュジェネレータの整備作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.7.1	株式会社先端力学シミュレーション研究所 埼玉県和光市南2-3-13 和光理研インキュベーションプラザ 法人番号2030001047878	一般	-	2,695,000	-				
78	JFRS-1計算機を用いたトカマク核融合炉平衡最適化ツールの整備作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.7.1	アドバンスソフト株式会社 東京都千代田区神田駿河台4-3 法人番号6010401058102	一般	-	5,720,000	-				
79	トカマク炉心プラズマの3次元電磁流体シミュレーションのコード整備及び並列化作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.7.9	株式会社先端力学シミュレーション研究所 埼玉県和光市南2-3-13 和光理研インキュベーションプラザ 法人番号2030001047878	一般	-	3,432,000	-				
80	IFMIF/EVEDA原型加速器遠隔実験室PPS用ケーブルの敷設	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.7.14	開発電業株式会社 青森県八戸市八太郎5-21-1 法人番号7420001005692	一般	-	11,198,000	-				
81	先進増殖機能材料の含有微量元素分析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.7.14	JFEテクノリサーチ株式会社 東京都千代田区大手町2-7-1 法人番号4010001090119	一般	-	1,980,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
82	増殖機能材料の含有微量元 素分析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 15	J F Eテクノロジー株式会社 東京都千代田区大手町 2-7-1 法人番号4010001090119	一般	-	1,375,000	-				
83	走査型X線光電子分光分析装 置の定期点検	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 15	アルバック・ファイ株式会社 神奈川県茅ヶ崎市萩園 2500 法人番号9021001006554	一般	-	2,970,000	-				
84	照射効果予測技術開発に用 いるイオンビームスキャ ナー電源の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 20	高千穂精機株式会社 東京都八王子市北野町 507-8 法人番号3010101007931	一般	-	6,160,000	-				
85	IFMIF/EVEDA原型加速器入射 器用ターボ分子ポンプの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 22	株式会社八戸科学 青森県八戸市北白山台 2-1-11 法人番号7420001006393	一般	-	2,728,000	-				
86	SONIC及びSOLPS-ITERコード によるJT-60SAのダイバータ シミュレーション並びにイ ンターフェースの開発	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 28	株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村村松 416-1 法人番号4050001004644	一般	-	7,150,000	-				
87	核融合原型炉設計における プラズマ対向壁の健全性評 価のためのディスラプショ ンシナリオ解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 30	一般財団法人高度情報科学技術研究機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	一般	-	7,997,000	-				
88	炉外試験用先進トリチウム 増殖機能材料微小球の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 7. 30	クアーズテック販売株式会社 東京都品川区大崎二丁目 11-1 法人番号4010701031181	一般	-	3,960,000	-				
89	核融合中性子源の液体リチ ウムターゲット系に関する リチウム安全性試験業務1名 の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 3	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129- 45 法人番号：6050001004683	一般	-	6,048,900	-				
90	使用済みリチウムイオン電池 リサイクルコスト実証試験 に関わる労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 3	株式会社大湊精電社 青森県むつ市大湊新町 8-5 法人番号：4420001012337	一般	-	4,259,059	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
91	IFMIF/EVEDA原型加速器電源 設備・高周波源設備点検整備	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 5	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129- 45 法人番号：6050001004683	一般	-	20,020,000	-				
92	先進機能材料マイクロ波試 料前処理装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 6	株式会社コクゴ 東京都千代田区神田富山町2 5 番地 法人番号：301000101648	一般	-	8,624,000	-				
93	核融合原型炉の垂直方向変 位現象に対する3次元壁の影 響の評価に向けたコード整備 及びベンチマークテスト	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 18	クラボーンエンジニアリング株式会 社 東京都目黒区八雲2-2 3-1 9 法人番号：6011001100699	一般	-	4,950,000	-				
94	IFMIF/EVEDA原型加速器RFQ 用クライオ真空ポンプ圧縮 機の点検整備	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 18	株式会社八戸科学 青森県八戸市北白山台2-1-1 1 法人番号：	一般	-	2,992,000	-				
95	IFMIF/EVEDA原型加速器用二 次冷却水設備点検整備	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 18	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原 3 1 2 9 番地の 2 9 法人番号：1050001004639	一般	-	7,337,000	-				
96	BAサイト緑地整備作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 18	有限会社十文字林業 青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字千樽 3-4 法人番号：2420002018772	一般	-	2,860,000	-				
97	IFMIF/EVEDA加速器制御系 PPS保守点検	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 19	三菱電機システムサービス株式会社 東京都世田谷区太子堂4丁目1番1号 法人番号：1010901011705	一般	-	8,140,000	-				
98	IFMIF/EVEDA原型加速器PPS 遠隔操作機能の増設	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 24	株式会社日立産業制御ソリューション ズ 茨城県日立市大みか町5丁目1番2 6 号 法人番号：6050001023774	一般	-	6,820,000	-				
99	IFMIF/EVEDA開発試験棟放射 線エリアモニタの点検校正 作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 24	富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1 号 法人番号：9020001071492	一般	-	12,980,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
100	核融合原型炉の安定ベータ 限界に対するプラズマ形 状・分布の影響評価及び同 評価を行うスクリプト作成	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 27	一般財団法人高度情報科学技術研究機 構 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根 2 - 4 法人番号：7050005010710	一般	-	4,994,000	-				
101	低放射化フェライト鋼の大 気中室温・高温疲労試験	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 27	株式会社神戸工業試験場 兵庫県神戸市兵庫区和田宮通 3 - 2 - 2 4 法人番号：1140001014570	一般	-	10,560,000	-				
102	使用済みリチウムイオン電 池リサイクル装置用イオン 伝導体の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 28	株式会社八戸科学 青森県八戸市北白山台 2 - 1 - 1 1 法人番号：7420001006393	一般	-	9,894,500	-				
103	IFMIF/EVEDA原型加速器SRF 用RFモジュール作業架台の 製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 31	株式会社関東技研 茨城県那珂郡東海村村松 4 0 5 法人番号：5050001004767	一般	-	4,991,800	-				
104	原型炉ダイバータ排熱を利用 した主熱輸送・発電系シ ステムの概念検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 8. 31	日本イーエスアイ株式会社 東京都新宿区北新宿 2 - 2 1 - 1 新宿 フロントタワー 2 8 F 法人番号：4011101050276	一般	-	3,211,560	-				
105	示差熱重量測定装置の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 9. 2	藤本科学株式会社 茨城県水戸市三の丸 1 - 2 - 1 0 法人番号：2010001027832	一般	-	7,458,000	-				
106	原型炉超伝導コイル用構造 材料の試験片製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 9. 3	日本製鋼所M&E 株式会社北海道室蘭市茶津町 4 法人番号：7430001056917	一般	-	3,568,400	-				
107	IFMIF/EVEDA原型加速器同軸 6-1/8型真空窓の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 9. 4	株式会社昌新 東京都中央区日本橋本町 1 - 9 - 1 3 法人番号：5010001045971	一般	-	4,877,400	-				
108	IFMIF/EVEDA原型加速器運転 保守業務請負契約（下期）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 9. 4	日本アドバンステクノロジー株式会 社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129- 45 法人番号：6050001004683	一般	-	64,911,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
109	先進機能材料測定用万能試験機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.7	株式会社八戸科学 青森県八戸市北白山台2-1-11 法人番号：7420001006393	一般	-	8,162,000	-				
110	BAサイト計算機・遠隔実験棟冷水循環設備定期点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.7	新日本空調株式会社 東京都中央区日本橋浜町2丁目3番1号 法人番号：2010001062912	一般	-	8,085,000	-				
111	鉛作業グローブボックス用真空ポンプ等の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.8	S. P. エンジニアリング株式会社 茨城県日立市旭町2-2-11 法人番号：2050001022994	一般	-	2,948,000	-				
112	ParaViewによるトカマクプラズマ中の乱流構造の時間発展と電子の軌道追跡に関する動画作成	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.8	株式会社先端力学シミュレーション研究所 埼玉県和光市南2-3-13 和光理研インキュベーションプラザ 法人番号：2030001047878	一般	-	1,870,000	-				
113	低放射化フェライト鋼F82H-BA12鋼を用いた材料特性評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.9	日鉄テクノロジー株式会社 東日本営業部東京都千代田区有楽町1-7-1 法人番号：5140001049415	一般	-	1,481,810	-				
114	BAサイト自動制御設備構成機器更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.10	アズビル株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 法人番号：9010001096367	一般	-	14,300,000	-				
115	BAサイト予備電源設備定期点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.17	株式会社大湊精電社 青森県むつ市大湊新町8-5 法人番号：4420001012337	一般	-	12,980,000	-				
116	微小領域材料特性評価システムの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.18	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1丁目3番地の1 法人番号：5420001009282	一般	-	22,814,000	-				
117	核融合炉構造材料の微細構造解析用分析及び加工装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.9.18	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1丁目3番地の1 法人番号：5420001009282	一般	-	46,090,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
118	IFMIF/EVEDA原型加速器RFQ カプラ温度センサ用ケー ブル敷設作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 1	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村松字平原3129- 45 法人番号:6050001004683	一般	-	3,630,000	-				
119	増殖機能材試料調整・較正 装置の保守点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 1	美和電気工業株式会社 東京都新宿区新宿1丁目8番5号新宿 御苑室町ビル6階 法人番号:9011101020778	一般	-	1,980,000	-				
120	核融合原型炉における冷却 配管遠隔保守シナリオ検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 2	株式会社スギノマシン 富山県魚津市本江2410番地 法人番号:9230001007095	一般	-	4,290,000	-				
121	テストブランケットシステ ムにおけるトリチウム回収 系の詳細設計	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 9	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地3 4 法人番号:7020001121200	一般	-	12,650,000	-				
122	IFMIF/EVEDA原型加速器RFQ 高周波源用前置増幅器の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 9	株式会社アールアンドケー 静岡県富士市前田721-1 法人番号:5080101008038	一般	-	14,810,400	-				
123	ベリリウム化合物の塩化処 理における評価検討作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 12	株式会社化研 茨城県水戸市堀町1044 法人番号:6050001000658	一般	-	7,043,300	-				
124	試料調整装置群の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 12	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1丁目3番地の 1 法人番号:5420001009282	一般	-	5,170,000	-				
125	ベリリウム微小球の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 14	日本碍子株式会社 名古屋市瑞穂区須田町2-56 法人番号:3180001010829	一般	-	5,316,630	-				
126	核融合中性子源A-FNSリチウ ム純化系実証試験装置の設 計	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 10. 15	助川電気工業株式会社 茨城県日立市滑川本町3-19-5 法人番号:6050001023279	一般	-	9,548,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
127	マイクロ波加熱装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.15	株式会社ザックス 青森県下北郡東通村大字田屋字上流1-1 法人番号:5420001012567	一般	-	2,970,000	-				
128	イオン照射実験用温度測定器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.16	株式会社アオバサイエンス 宮城県仙台市太白区富沢南2丁目11-58 法人番号:5370001001419	一般	-	1,628,000	-				
129	核融合原型炉における矩形導体レイヤー巻きによる原型炉TFコイルの概念検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.19	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 法人番号:4010001008772	一般	-	14,300,000	-				
130	6リチウム濃縮原料の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.20	株式会社渡商会 神奈川県横浜市神奈川区子安通2-234 法人番号:2020001024960	一般	-	6,204,000	-				
131	MELCORコードによるテストブランケットシステムの安全性解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.21	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 法人番号:7020001121200	一般	-	8,690,000	-				
132	IFMIF/EVEDA原型加速器二次電子ビームモニター用グリッドの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.21	ハヤシレビック株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3 法人番号:4013301010191	一般	-	5,096,300	-				
133	核融合中性子源施設試験モジュール用ハニカム円筒型照射キャプセル部分モデル試作及び組立試験	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.22	助川電気工業株式会社 茨城県日立市滑川本町3-19-5 法人番号:6050001023279	一般	-	13,090,000	-				
134	核融合炉核熱連成コードへのトリチウム拡散機能の追加作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.22	アドバンスソフト株式会社 東京都千代田区神田駿河台4-3 法人番号:6010401058102	一般	-	3,740,000	-				
135	IFMIF/EVEDA原型加速器計装用空圧設備の点検整備	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.23	高砂熱学工業株式会社 東京都新宿区新宿6丁目27番30号 法人番号:3010001008749	一般	-	2,398,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
136	IFMIF/EVEDA原型加速器放射 化管理用可搬型半導体ゲル マニウム検出器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.23	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1丁目3番地の 1 法人番号：5420001009282	一般	-	11,704,000	-				
137	BOUT++コードにおける長波 長モード用二次元ボアソ ンソルバーの機能拡張	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.27	みずほ情報総研株式会社 東京都千代田区神田錦町2-3 法人番号:9010001027685	一般	-	6,600,000	-				
138	炉内多様場を考慮したロバ ストを有する原型炉ブラン ケットモジュール構造の設計と解析	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.27	三菱重工株式会社 東京都港区港南2丁目16番5号 法人番号：8010401050387	一般	-	14,960,000	-				
139	IFMIF/EVEDA原型加速器二次 冷却水設備用薬剤の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.27	株式会社アケア 青森県八戸市北インター工業団地3丁 目2番88号 法人番号：9420001005567	一般	-	3,572,360	-				
140	令和2年度BAサイト灯油充 単備契約(11月分)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.27	株式会社タムラ 青森県むつ市小川町2-5-26 法人番号:9420001012720	一般	-	572,000	-				
141	核融合原型炉の計装制御系 統システムとプラントシ ミュレータ構築計画の検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.27	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 法人番号：4010001008772	一般	-	10,560,000	-				
142	核融合中性子源施設高温用 試験モジュールの構造設計 検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.28	助川電気工業株式会社 茨城県日立市滑川本町3-19-5 法人番号:6050001023279	一般	-	3,410,000	-				
143	原型炉R&D棟及び IFMIF/EVEDA開発試験棟 放 射線測定機器の保守点検作 業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.28	株式会社千代田テクノ 東京都文京区湯島1丁目7番12号 法人番号：7010001004851	一般	-	9,790,000	-				
144	IFMIF/EVEDA原型加速器高エ ネルギービーム輸送系用耐 放射線残留ガス分析計の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.10.29	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10 法人番号:4050001015278	一般	-	5,344,900	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
145	海水からのリチウム回収要素技術開発用電気化学測定システムの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.29	株式会社東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1-1-6 法人番号:8010001051991	一般	-	9,192,700	-				
146	IFMIF/EVEDA原型加速器用超純水製造装置の保守作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.29	株式会社アケア 青森県八戸市北インター工業団地3丁目2番88号 法人番号:9420001005567	一般	-	3,094,333	-				
147	A-FNS用超伝導加速器の超伝導空洞基本設計、及びLi蒸気影響検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.30	三菱重工機械システム株式会社 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 法人番号:2140001013316	一般	-	6,930,000	-				
148	可搬型トリチウムガスモニターの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.30	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1丁目6番6号 法人番号:7010001008844	一般	-	2,876,500	-				
149	TRACコードによるテストプランケットシステムのモデル化および過渡解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.10.30	株式会社大和システムエンジニア 茨城県日立市若葉町1丁目17番1号 常陸第一ビル 法人番号:5050001023346	一般	-	9,856,000	-				
150	核融合原型炉におけるトカマク本体機器の概念設計	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.11.2	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2丁目16番5号 法人番号:8010401050387	一般	-	14,520,000	-				
151	IFMIF/EVEDA原型加速器RFQ長パルス運転試験における制御系に関する技術検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.11.2	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号:6050001004683	一般	-	12,650,000	-				
152	BAサイト構内道路等の除排雪作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.11.4	株式会社島山土木工業 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎232番地14 法人番号:5420001011791	一般	-	5,285,500	-				
153	ITER-DS性能確認試験用水分計の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2.11.5	藤本科学株式会社 茨城県水戸市三の丸1-2-10 法人番号:2010001027832	一般	-	3,443,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
154	IFMIF/EVEDA原型加速器 フェーズB+ビームコミッ ションングに関する評価検 討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 6	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村大字松字平原3129- 45 法人番号：6050001004683	一般	-	19,800,000	-				
155	原型炉R&D棟及び IFMIF/EVEDA開発試験棟 空 気捕集装置保守点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 6	ダイダシ株式会社 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目9番2 5号 法人番号：6120001045084	一般	-	4,609,000	-				
156	海水からのリチウム回収要 素技術開発用サブレッサ式 イオンクロマトグラフの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 9	株式会社八戸科学 青森県八戸市北白山台2-1-11 法人番号：7420001006393	一般	-	8,360,000	-				
157	テストブランケットシステ ムにおける中性子計測サブ システムの詳細設計	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 10	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町7番地3 4 法人番号：7020001121200	一般	-	9,900,000	-				
158	IFMIF/EVEDA原型加速器LEBT におけるビーム空間電荷効 果緩和の解析に向けた予備 的解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 10	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町7番地3 4 法人番号：7020001121200	一般	-	3,630,000	-				
159	8861型疲労試験機のオー バーホール作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 11	インストロンジャパンカンパニイリミ テッド 神奈川県川崎市宮前区宮前平1丁目8 番9号 法人番号：3700150013579	一般	-	2,541,000	-				
160	IFMIF/EVEDAリチウム試験 ループのターゲット及びノ ズル表面分析	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 11	株式会社神戸工業試験場 兵庫県神戸市兵庫区和田宮通3-2- 24 法人番号：1140001014570	一般	-	2,838,000	-				
161	IFMIF/EVEDA原型加速器 LIPAc-LAN用10G通信ケーブ ルの敷設	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 12	開発電業株式会社 青森県八戸市八太郎5-21-1 法人番号：7420001005692	一般	-	2,948,000	-				
162	原型炉R&D棟実験ガス排ガ ス系トリチウム除去設備制 御機器の点検及び部品交換 作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 12	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村大字松字平原3 129番地の29 法人番号：1050001004639	一般	-	4,290,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
163	IFMIF/EVEDA原型加速器高周 波源モジュール用直流低圧 電源の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.12	ゼネラル物産株式会社 東京都中野区中野2丁目18番2号 法人番号：9011201006702	一般	-	4,345,000	-				
164	IFMIF/EVEDA原型加速器MEBT 用スクロールポンプ他の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.13	美和電気工業株式会社 東京都新宿区新宿1丁目8番5号新宿 御苑室町ビル6階 法人番号：9011101020778	一般	-	7,260,000	-				
165	磁場環境腐食試験装置の磁 場解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.13	助川電気工業株式会社 茨城県日立市滑川本町3-19-5 法人番号：6050001023279	一般	-	4,730,000	-				
166	IFMIF/EVEDA原型加速器HEBT 追加遮蔽体の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.16	株式会社関東技研 茨城県那珂郡東海村村松405 法人番号：5050001004767	一般	-	8,426,000	-				
167	IFERCネットワーク無線ア クセスポイントの更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.17	株式会社富士通エフサス 神奈川県川崎市中原区中丸子13番地 2 法人番号：8010401056384	一般	-	5,181,000	-				
168	ベリライド粉末の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.17	株式会社化研 茨城県水戸市堀町1044 法人番号：6050001000658	一般	-	5,524,200	-				
169	IFMIF/EVEDA原型加速器用チ タンゲッター排気装置の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.17	株式会社コクゴ 東京都千代田区神田富山町25番地 法人番号：301000101648	一般	-	4,235,000	-				
170	IFMIF/EVEDA原型加速器入射 器アライメント用ポータブ ル三次元測定機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.18	ヘキサゴン・メトロジー株式会社 神奈川県相模原市緑区橋本台1丁目1 5番8号 法人番号：7021001015961	一般	-	7,920,000	-				
171	原型炉R&D棟及び IFMIF/EVEDA開発試験棟ハン ドフットクロスモニタの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.18	日本放射線エンジニアリング株式会社 茨城県日立市桜川町1丁目5番20号 法人番号：5050001023577	一般	-	5,588,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
172	先進増殖機能材料特性評価 試験用有機溶剤取扱フード の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.18	株式会社化研 茨城県水戸市堀町1044 法人番号:6050001000658	一般	-	7,293,000	-				
173	腐食試験装置の更新作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.19	東伸工業株式会社 東京都多摩市永山6丁目20番地 法人番号:5010701006810	一般	-	13,530,000	-				
174	中性子増倍材料原料粉末等 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.24	マテリオンジャパン株式会社 東京都千代田区神田神保町3丁目9番 地 法人番号:7010001028363	一般	-	5,099,600	-				
175	IFMIF/EVEDA原型加速器二次 冷却水設備用ターボ冷凍機 定期点検	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.25	高砂熱学工業株式会社 東京都新宿区新宿6丁目27番30号 法人番号:3010001008749	一般	-	3,025,000	-				
176	増殖機能材料作製用小型卓 上バルス通電加圧焼結装置 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.25	株式会社エヌジェーエス 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目1 4番8号オフィス新横浜ビル301号 法人番号:2020001060741	一般	-	9,867,000	-				
177	ITER遠隔実験センター用ラ イブデータ受信・可視化装 置の導入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.26	株式会社富士通エフサス 神奈川県川崎市中原区中丸子13番地 2 法人番号:8010401056384	一般	-	3,718,000	-				
178	IFMIF/EVEDA原型加速器用真 空ピラニーゲージ他の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.26	伯東株式会社 東京都新宿区新宿1丁目1番13号 法人番号:7011101017256	一般	-	6,292,000	-				
179	核融合原型炉研究開発の紹 介ビデオ制作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.27	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129- 45 法人番号:6050001004683	一般	-	2,717,000	-				
180	IFMIF/EVEDAターゲット開発 用リチウム燃焼試験装置の 製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.11.27	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1丁目16番地 の10 法人番号:4050001015278	一般	-	6,772,700	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
181	IFMIF/EVEDA原型加速器高速 データ通信用サーバ等の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 11. 30	株式会社東京堂 青森県むつ市小川町1丁目6番1号 法人番号：4420001012428	一般	-	9,867,000	-				
182	海水からのリチウム回収要 素技術開発用理化学器具の 洗浄機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 1	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1丁目3番地の 1 法人番号：5420001009282	一般	-	3,509,000	-				
183	低放射化フェライト鋼のク リープ疲労損傷交点の評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 1	株式会社コベルコ科研 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目 5番1号 法人番号：8140001007717	一般	-	1,606,000	-				
184	TBM構造材料F82Hを対象と した材料特認及びTBM設計の 国圧力容器設備規制への適 合性に関する検討作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 1	Apave Japan株式会社 兵庫県神戸市中央区浜辺通5丁目1番 14号 法人番号：4140001033452	一般	-	4,972,000	-				
185	原型炉設計における水冷却 ダイバータカセットの冷却 性能と熱応力評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 2	三菱重工株式会社 東京都港区港南2丁目16番5号 法人番号：8010401050387	一般	-	9,438,000	-				
186	テストブランケットシステ ムにおけるトリチウムの挙 動解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 3	株式会社ヴィジブルインフォメーシ ョンセンター 茨城県那珂郡東海村大字村松440番 地 法人番号：5050001004809	一般	-	9,240,000	-				
187	IFMIF/EVEDA原型加速器試験 用窒素発生装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 3	株式会社巴商会 東京都大田区蒲田本町1丁目2番5号 法人番号：4010801008518	一般	-	4,587,000	-				
188	原型炉超伝導コイル用高Mn 系高強度構造材料の製作方 法の検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 4	日本製鋼所M&E株式会社 北海道室蘭市茶津町4番地 法人番号：7430001056917	一般	-	9,900,000	-				
189	IFERCネットワークフロアス イッチの増強	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2. 12. 4	株式会社富士通エフサス 神奈川県川崎市中原区中丸子13番地 2 法人番号：8010401056384	一般	-	3,998,500	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
190	核融合炉原型炉におけるトリチウムの環境影響評価とリスク分析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 4	京都フュージョンアリング株式会社 京都府宇治市五ヶ庄平野 5 番地 2 4 法人番号：6130001065395	一般	-	4,994,000	-				
191	ソリッド溶加ワイヤ用低放射化フェライト鋼の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 4	株式会社コベルコ科研 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1 丁目 5 番 1 号 法人番号：8140001007717	一般	-	3,850,000	-				
192	海水からのリチウム回収試験用分光電気化学測定機器類の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 15	株式会社コクゴ 東京都千代田区神田富山町 2 5 番地 法人番号：301000101648	一般	-	2,783,000	-				
193	IFMIF/EVEDA原型加速器用クライオ圧縮機ユニット他の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 15	株式会社八戸科学 青森県八戸市北白山台 2 丁目 1 番 1 1 号 法人番号：7420001006393	一般	-	8,800,000	-				
194	テストブランケットシステム設計業務用PC及びソフトウェア類の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 16	株式会社大和システムエンジニア 茨城県日立市若葉町 1 丁目 1 7 番 1 号 常陸第一ビル 法人番号：5050001023346	一般	-	2,728,000	-				
195	テストブランケットに生じるマクスウェル力の解析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 16	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町 7 2 番地 3 4 法人番号：7020001121200	一般	-	4,466,000	-				
196	IFMIF/EVEDA原型加速器試験機器用分電盤の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 17	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号：6050001004683	一般	-	6,600,000	-				
197	原型炉開発に向けたジャイロランダム流体コードの並列化	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 17	一般財団法人高度情報科学技術研究機構 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根 2 - 4 法人番号：7050005010710	一般	-	4,950,000	-				
198	イーターテストブランケット製作条件の比較検討およびリスク分析作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R2. 12. 17	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町 7 2 番地 3 4 法人番号：7020001121200	一般	-	9,900,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 （総合評価の実 施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
199	IFMIF/EVEDA原型加速器比例 計数管用信号処理系の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.17	クリアパルス株式会社 東京都大田区中央6丁目2番17号 法人番号：8010801003341	一般	-	4,995,100	-				
200	エネルギーフィルタを付加 したA-FNS加速器用中エネル ギービーム輸送系設計の予 備的検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.17	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129- 45 法人番号：6050001004683	一般	-	2,717,000	-				
201	スペクトル法流体コードの GPU環境への移植作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.18	一般財団法人高度情報科学技術研究機 構 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根2 -4 法人番号：7050005010710	一般	-	4,400,000	-				
202	ソレノイダル条件を満足す る不連続ガレルキン磁気流 体コードのプログラム実装	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.18	株式会社先端力学シミュレーション研 究所 埼玉県和光市南2丁目3番13号和光 理研インキュベーションプラザ 法人番号：2030001047878	一般	-	3,168,000	-				
203	ダイバータシミュレーショ ンコードSONICの出力データ 用2次元可視化ツール作成	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.21	株式会社コンピューター総合研究所 茨城県水戸市宮町2丁目3番8号 法人番号：6050001006754	一般	-	2,035,000	-				
204	IFMIF/EVEDA原型加速器試験 用パソコンの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.22	美和電気工業株式会社 東京都新宿区新宿1丁目8番5号新宿 御苑室町ビル6階 法人番号：9011101020778	一般	-	2,860,000	-				
205	IFMIF/EVEDA原型加速器中性 子計測用比例計数管の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.22	MEASURE WORKS株式会社 東京都新宿区山吹町339番地グラン ディルエスエイ101 法人番号：6011101052948	一般	-	3,201,000	-				
206	令和2年度BAサイト灯油売買 単価契約(1月分)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.22	有限会社六ヶ所燃料 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字野附 472番地 法人番号：9420002018857	一般	-	1,218,800	-				
207	超高純度リチウム資源循環 アライアンス用電流ブース ターの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.23	株式会社コクゴ 東京都千代田区神田富山町25番地 法人番号：301000101648	一般	-	2,904,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・ 応募者数	
208	IFMIF超伝導加速器用冷凍設 備定期自主検査	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.24	日本エア・リキード合同会社 東京都港区芝浦3丁目4番1号グラン パークタワー 法人番号：1010401089977	一般	-	2,860,000	-				
209	六ヶ所核融合研究所通勤バ ス等（三沢市方面） 運行 管理業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.24	三八五タクシー株式会社 青森県上北郡東北町上北北1丁目2番地3 4 法人番号：9420001011854	一般	-	4,197,600	-				
210	イーターテストブランケッ ト主要補機系機器の製作リ スク分析および合理化検討 作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.24	三菱重工株式会社 東京都港区港南2丁目1番5号 法人番号：8010401050387	一般	-	8,910,000	-				
211	テストブランケットモ ジュールセットの統合設計	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.24	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町7番地3 4 法人番号：7020001121200	一般	-	5,170,000	-				
212	先進機能材料組成観察用油 圧式埋込機等の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.24	株式会社アオバサイエンス 宮城県仙台市太白区富沢南2丁目1番 5 法人番号：5370001001419	一般	-	2,695,000	-				
213	イーターテストブランケッ トシステム用放射性腐食生 成物評価手法の構築作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.24	三菱重工株式会社 東京都港区港南2丁目1番5号 法人番号：8010401050387	一般	-	8,140,000	-				
214	原型炉ブランケットサブモ ジュール構造の設計と解析	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.25	東芝エネルギーシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町7番地3 4 法人番号：7020001121200	一般	-	9,790,000	-				
215	核融合中性子源施設の遠隔 保守における機器交換方法 の技術的成立性の検討	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R2.12.25	株式会社IHI 東京都江東区豊洲3丁目1番1号 法人番号：4010601031604	一般	-	4,950,000	-				
216	弾性ひずみ解析ソフトウェ アの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番 地166	R3.1.12	ヤマト科学株式会社 東京都中央区日本橋本町2丁目2番2 号 法人番号：7010001059565	一般	-	4,587,000	-				

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
217	原型炉超伝導コイル構造材極低温試験用液体ヘリウムの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 1. 25	株式会社巴商会 東京都大田区蒲田本町1丁目2番5号 法人番号：4010801008518	一般	-	6,050,000	-				
218	核融合原型炉のCADデータに基づく原型炉サイトの高解像度CG画像への変換作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 1. 26	株式会社アルグラフィックス 東京都中央区日本橋箱崎町5番14号 法人番号：7010001062783	一般	-	5,599,000	-				
219	IFMIF/EVEDA原型加速器高周波源特性試験用オシロスコープの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 1. 29	美和電気工業株式会社 東京都新宿区新宿1丁目8番5号新宿御苑室町ビル6階 法人番号：9011101020778	一般	-	6,930,000	-				
220	IFMIF/EVEDA原型加速器放射化測定用マルチチャンネルアナライザの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 2. 12	東北化学薬品株式会社 青森県弘前市大字神田1丁目3番地の1 法人番号：5420001009282	一般	-	3,663,000	-				
221	低放射化フェライト鋼F82Hを用いたTBM用板材の試作による製作性評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 3. 11	日鉄テクノロジー株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目7番1号 法人番号：5140001049415	一般	-	3,190,000	-				
222	低放射化フェライト鋼F82Hを用いたTBM用管材の試作による製作性評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 3. 15	有限会社三立総業 神奈川県横浜市神奈川区子安通3丁目360番地の1サンマリナー新子安709号 法人番号：2020002028317	一般	-	6,600,000	-				
223	低放射化フェライト鋼F82Hの鍛造によるTBM部材の試作及び製作性の評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館2番地166	R3. 3. 23	瀬尾高圧工業株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀1丁目3番20号三菱重工大阪ビル5階 法人番号：7120001044531	一般	-	9,028,580	-				

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

（注）必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
1	令和2年度受電所他機械室設備運転保守業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	株式会社原燃環境 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎271番地 法人番号8420001011764	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき	-	43,428,000	-					
2	青森県量子科学センターとの実験室賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	青森県量子科学センター 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番190 法人番号一	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃借契約（当該契約に付随する契約を含む。）するとき	-	2,488,320	-					
3	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	13,980,000	-					
4	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	6,240,000	-					
5	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	5,400,000	-					
6	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	六ヶ所村 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字野附475 法人番号8000020024112	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	4,284,000	-					
7	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	3,120,000	-					
8	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	3,264,000	-					
9	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	3,120,000	-					
10	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2.4.1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	2,940,000	-					

令和2年4月～令和3年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書 又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人 の区分	国所管、都道府 県 所管の区分	応札・ 応募者数	
11	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	相和物産株式会社 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎1031番地12 法人番号4420001011776	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	1,356,000	-					
12	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	1,200,000	-					
13	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	1,200,000	-					
14	職員等用住宅賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	非公表（個人情報に該当するため）	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他の物をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	1,164,000	-					
15	ブランケット工芸試験棟新築工事設計意図伝達業務（令和2年度分）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	東電設計株式会社 東京都江東区東雲1丁目7番12号 法人番号8010501018648	契約事務取扱細則29条1-(1)イ 法令の規定により、契約の相手方が一に定められているとき	-	2,200,000	-					
16	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構六ヶ所核融合研究所（B Aサイト）で使用する水	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	六ヶ所村 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字野附475 法人番号8000020024112	契約事務取扱細則29条1-(1)レ 電気、ガス若しくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受けるとき（提供を行う事が可能な業者が一の場合に限る。）	-	4,474,800	-					
17	トリチウムプロセス研究棟等 賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 4. 1	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 法人番号6050005002007	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃借契約（当該契約に付随する契約を含む。）するとき	-	2,511,223	-					
18	イオン伝導体リチウム分離法によるリチウム同位体分離濃縮技術に関する実験室賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 7. 15	青森県量子科学センター 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番190 法人番号-	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃借契約（当該契約に付随する契約を含む。）するとき	-	1,021,440	-					
19	RI廃棄物廃棄作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 7. 27	公益社団法人 日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2丁目28-45 法人番号7010005018674	契約事務取扱細則29条1-(16) その他第1号に準ずる場合であって、契約相手方になり得る者を公募により、確認することが妥当であると契約責任者が判断したとき	-	2,583,460	-		(公社)	国所管	-	
20	A-FNSターゲット開発のためのリチウム中非金属不純物分析及びリチウム安全試験に関する実験室賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番地166	R2. 10. 1	青森県量子科学センター 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番190	契約事務取扱細則第29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃借契約（当該契約に付随する契約を含む。）するとき	-	679,680	-					

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書 又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人 の区分	国所管、都道府 県 所管の区分	応札・ 応募者数	
21	テストブランケットシ ステムにおける水冷却 系統設計作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番 地166	R2. 11. 10	三菱重工株式会社 東京都港区港南2丁目16番5号 法人番号：8010401050387	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度 の入札をしても落札者がいないとき	-	14,960,000	-					
22	六ヶ所核融合研究所通 勤バス等（六ヶ所村内 便）運行管理業務請負 契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番 地166	R2. 12. 24	いやさか自動車株式会社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字 家ノ前76番地4 法人番号：6420001011782	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度 の入札をしても落札者がいないとき	-	2,871,000	-					
23	低放射化フェライト鋼 のクリープ疲労寿命の 予測性の評価	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番 地166	R3. 1. 8	株式会社神戸工業試験場 兵庫県神戸市兵庫区和田宮通3丁 目2番24号 法人番号：1140001014570	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度 の入札をしても落札者がいないとき	-	1,320,000	-					
24	BAサイト業務用車両の 再リース	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構 核融合エネルギー部門 六ヶ所核融合 研究所 管理部長 鈴木 偉久 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字表館2番 地166	R3. 1. 18	株式会社三八五オートリース 青森県八戸市柏崎2丁目4番17 号 法人番号：1420001006647	契約事務取扱細則29条1-(1)ム リース期間満了後に業務上の必要があるた め、相当と認められる期間に限って再リース を行うとき	-	1,997,424	-					

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。