

令和7年度複写機等レンタル契約  
仕様書（案）

## 1. 使用場所

別添 1 使用場所一覧のとおり

## 2. 機器仕様及びレンタル台数

別添 2 機器仕様書のとおり

(装置および追加機能に関する仕様については別添 3-1 のとおり)

## 3. 月間使用予定枚数

別添 3-2 設置場所別一覧のとおり

## 4. 保守等サービス体制

別添 4 保守等サービス仕様書のとおり

## 5. 付帯作業

物品の搬入、設置調整作業を行う。また、契約満了時の搬出も本契約に含めるものとする。

## 6. レンタル期間

令和 7 年 4 月 1 日から令和 12 年 3 月 31 日

(物件納入期限：令和 7 年 3 月 31 日)

## 7. 検収条件

指定場所に設置後、員数検査、外観検査及び動作確認の合格をもって検収とする。

## 8. 守秘義務

受注者は、本業務の実施にあたり知り得た情報を当機構に無断で第三者に漏えいしてはならない。

## 9. 特記事項

(1) 搬入にあたっては、事前に使用場所の確認及び事業所管財担当課と協議し、搬入日時を決めること。

(2) 設置・撤去については、使用場所の事業所管財担当課と受注者双方で協議し受注者負担で行うこと。

なお、期中において当機構の理由で設置場所を移動する場合は、事業所契約担当課と受注者双方で協議し費用が大幅にかかる場合を除き受注者負担とする。

(3) 環境問題に配慮した ISO14001 を取得しているメーカーの複写機とすること。

(4) 情報セキュリティ対策として、ISO27001 (ISMS) を認証取得している事業所であること。取得範囲は、別添 1 の全地域において「複写機の保守」に伴う業務で認証取得をしていること。

また、経済産業省からの IT 製品の調達におけるセキュリティ要件に適合した Common Criteria(CC)認証 (ISO/IEC15408) を取得している複写機とすること。なお、提案する複写機が CC 認証の取得申請中の場合、当該製品が IT セキュリティ評価及び認証制度 (JISEC) の Web サイトにある「評価・認証中リスト」に掲載されている製品であり、かつ当該製品の一代前のモデルが当該認証を取得していることを証明すること。

(5) 現在の使用状況確認し、各種機能 (短縮ダイヤルやスキャン保存、プリント設定など) を設定した上で引渡しとすること。

(6) 本仕様に関して、あるいは記載の無い事項について疑義が発生した場合は、当機構及び、

受注者双方協議の上決定すること。

(7) 本入札にあたっては、同一メーカーによる機種構成とすること。

(8) 本契約のレンタル期間終了年度に、各拠点にて次年度更新に伴う複写機のヒアリングに受注者は協力すること。

## 使用場所一覧

### 本部

日本原子力研究開発機構 東京事務所  
〒100-8577 東京都千代田区内幸町2丁目2番地2 富国生命ビル19階  
日本原子力研究開発機構 口腔保健支援室  
〒319-1113 茨城県那珂郡東海村大字照沼字谷原1230番地2

### 東海拠点

日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所  
〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4  
日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所  
〒319-1194 茨城県那珂郡東海村大字村松4番地33

### 大洗拠点

日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所  
〒311-1393 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地

### 敦賀拠点

日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ  
〒919-1279 福井県敦賀市白木2丁目1番地

### 東濃拠点

日本原子力研究開発機構 東濃地科学センター 土岐地球年代学研究所  
〒509-5102 岐阜県土岐市泉町定林寺959番地の31

### 青森拠点

日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター 関根施設  
〒035-0022 青森県むつ市大字関根字北関根400番地

### 福島拠点

日本原子力研究開発機構 福島廃炉安全工学研究所 いわき事務所  
〒970-8026 福島県いわき市平字大町7番地1 平セントラルビル8階  
日本原子力研究開発機構 廃炉環境国際共同研究センター 国際共同研究棟  
〒979-1151 福島県双葉郡富岡町大字本岡字王塚790-1

## 機器仕様書

## 1. 機器共通仕様

## 1) 基本機能

- ・ネットワークプリンタ機能、FAX 機能、ネットワークスキャナー機能を付加できること
- ・デュアルアクセス機能（並行処理）を有していること
- ・全て A3 に対応していること
- ・電子ソート機能（1 部ずつ仕分けされて出力可能なこと）を有していること
- ・100 枚以上原稿収容可能な自動両面原稿送り装置を有していること
- ・自動両面機能を有していること
- ・省エネモードを有していること

## 2) コピー機能

- ・集約コピーが可能なこと
- ・機密文書の複写管理機能として任意登録文字やページ番号スタンプ機能を付加できること

## 3) ネットワークプリンタ機能

- ・複写機用メモリーとして 1GB 以上を有していること
- ・ページ記述言語として Adobe PostScript3(adobe 純正)を付加可能なこと
- ・パスワード入力により印刷可能となるセキュリティプリント機能を有すること
- ・集約印刷が可能なこと
- ・不正コピーや紙文書による情報漏洩を抑止するため、任意で指示可能な地紋プリント機能を有すること

## 4) F A X 機能

- ・スーパーG3 規格に準拠していること
- ・走査線密度は 16×15.4 本/mm 以上を有すること
- ・ダイレクト FAX 送信機能（PC 側から LAN 経由で FAX 送信可能）を付加可能なこと（オプション扱いとする）
- ・ペーパーレス FAX 受信機能を付加可能なこと（オプション扱いとする）

## 5) スキャナー機能

- ・600dpi 以上のスキャン機能を有していること
- ・プロトコルは TCP/IP に対応していること
- ・ネットワーク TWAIN に対応していること
- ・Scan to PC（配信型）に対応していること
- ・Scan to PC 時、指定する共有フォルダ内のサブフォルダを、パネル上から 3 階層以上参照し、配信先を設定できること
- ・スキャン文書やアプリケーション文書を一元的に束ね、編集加工できる OCR 付きソフトを付加できること

## 6) その他

- ・フィニッシャー等の各個別の装備や機能追加については別添 3 の通りとする。
- ・ストレージは、上書き消去機能または暗号化機能を有すること
- ・使用済用紙の利用が可能であること
- ・LAN 経由のダイレクト FAX に関しネットワークでのセキュリティ保証ができること

- ・コピー、プリンタ、FAX、スキャナー各機能別のカウンタをレポート出力可能であること
- ・集約コピーや両面、裏紙利用のカウンタをレポート出力可能であること
- ・本体電源は 100V/15A、100V/15A (2 電源可 2.0kw 以内) 又は 100V/14A+6A であること
- ・グリーン購入法に適合していること
- ・(財)日本環境協会が定めるエコマーク認定商品であること。  
但し、同一機種シリーズにて一部未適合機種などがある場合は、事前に機構に申入れを行い承認を得ること。
- ・国際エネルギースタープログラムの基準に適合していることとし、標準消費電力量(T E Cは定められた判定法による数値を満たしていること。  
但し、同一機種シリーズにて一部未適合機種などがある場合は、事前に機構に申入れを行い承認を得ること。
- ・カード方式の複写管理機能を付加できること
- ・遠隔保守管理に対応可能であること

## 2. 機器個別仕様及び台数

### (1) モノクロ専用機 (複写速度 30 枚/分 から 50 枚/分未満)

(表1)

A4複写速度	30 枚/分以上	2 台
A4複写速度	40 枚/分以上	7 台

#### 1) 基本機能

- ・ウォームアップタイムは通常室温で 30 秒以内であること

#### 2) コピー機能

- ・ファーストコピータイム (A4 ヨコ) が 5.0 秒以内であること
- ・給紙トレイは 500 枚以上のトレイを 4 段まで装着可能なこと。また、マルチ手差し 50 枚以上を有していること

#### 3) スキャナー機能

- ・スキャン速度は、表 1 表記 (自動両面原稿送り装置使用時) の速度以上を有していること
- ・配信フォーマットとして、PDF に対応すること

### (2) モノクロ専用機 (複写速度 50 枚/分から 80 枚/分以下)

(表2)

A4複写速度	50 枚/分以上	15 台
A4複写速度	70 枚/分以上	8 台

#### 1) 基本機能

- ・自動両面原稿送り装置は 1 パス両面読み込みが可能なこと
- ・ウォームアップタイムは通常室温で 30 秒以内であること

2) コピー機能

- ・ファーストコピータイム (A4 ヨコ) が 4.5 秒以内であること
- ・給紙トレイは 500 枚以上のトレイを 4 段まで装着可能なこと。また、マルチ手差し 100 枚以上を有していること
- ・1,200 枚以上収容可能な大容量トレイを付加できること

3) ネットワークプリンタ機能

- ・ハードディスク (もしくは SSD を含むストレージ) を有していること

4) スキャナー機能

- ・スキャン速度は、表 2 表記 (自動両面原稿送り装置使用時) の速度以上を有していること
- ・配信フォーマットとして、PDF に対応すること

(3) フルカラーデジタル複合機 (複写速度 30 枚/分から 50 枚/分未満)

(表3)

A4複写速度	カラー30枚/分以上	4台
A4複写速度	カラー40枚/分以上	1台

(※モノクロ複写速度は同速以上とする)

1) 基本機能

- ・ウォームアップタイムは通常室温で 55 秒以内であること

2) コピー機能

- ・ファーストコピータイム (A4 ヨコ) が白黒 6.0 秒、フルカラー8.0 秒以内であること
- ・給紙トレイは 500 枚以上のトレイを 4 段まで装着可能なこと。また、マルチ手差し 50 枚以上を有していること

3) スキャナー機能

- ・スキャン速度は、表 3 表記 (自動両面原稿送り装置使用時) の速度以上を有していること
- ・配信フォーマットとして、PDF に対応し、高圧縮カラーPDF 対応を付加できること

(4) フルカラーデジタル複合機 (複写速度 50 枚/分 から 80 枚/分以下)

(表4)

A4複写速度	カラー50枚/分以上	6台
A4複写速度	カラー60枚/分以上	6台
A4複写速度	カラー70枚/分以上	6台

(※モノクロ複写速度は同速以上とする)

1) 基本機能

- ・自動両面原稿送り装置は 1 パス両面読み込みが可能なこと
- ・ウォームアップタイムは通常室温で 90 秒以内であること

2) コピー機能

- ・ファーストコピータイム (A4 ヨコ) が白黒 5.5 秒、フルカラー7.5 秒以内であること
- ・給紙トレイは 500 枚以上のトレイを 4 段まで装着可能なこと。また、
- ・マルチ手差し 100 枚以上を有していること
- ・1,200 枚以上収容可能な大容量トレイを付加できること

3) スキャナー機能

- ・スキャン速度は、表 4 表記 (自動両面原稿送り装置使用時) の速度以上を有していること
- ・配信フォーマットとして、PDF に対応し、高圧縮カラーPDF 対応を付加できること



## 装置および追加機能に関する仕様

## (1) 基本機能

- ・給紙トレイ段数は、一覧表記載の通りとする。
- ・大容量トレイは、指定の給紙トレイ段数に追加で 1,200 枚以上の給紙装置とする。

## (2) プリンタ機能

- ・プリンタ機能は、ネットワーク上で機能するものとする。
- ・メモリーについては記載の容量以上を装備するものとし、HDD（もしくは SSD を含むストレージ）については、複写機用のストレージを装備するものとする。
- ・PostScript3 は、指定のフォントを搭載した adobe 純正の PostScript とする。（互換品可）  
但し、文字化けやレイアウトが崩れる等の事象が発生する場合には、互換品を不可とする。

## (3) FAX 機能

- ・G3FAX は、スーパーG3 規格の FAX 機能とする。
- ・G3 回線増設は、1 台の機械で指定の回線数を増設する。

## (4) スキャナー機能

- ・スキャナー機能はネットワーク上で機能するものとする。
- ・E-mail スキャンは、スキャン文書を E-mail で転送する機能とする。
- ・カラースキャンは、フルカラースキャンが可能であることとする。
- ・高圧縮カラーPDF は、スキャンにより PDF 文書作成時にファイル容量を圧縮する機能とする。
- ・OCR 機能は、スキャンにより PDF 文書作成時に OCR 処理をする機能とする。
- ・一元管理編集ソフトウェアライセンスは、スキャン文書やアプリケーション文書を一元的に束ね、編集加工できる OCR 機能付きソフトウェアで、記載数量分のライセンスを付加できるものとする。

## (5) その他

- ・フィニッシャー等については以下の通りとし、必要数量を追加できるものとする。  
「フィニッシャー」ステイプルの機能を持ったもの  
「パンチ付きフィニッシャー」ステイプルと 2 穴パンチ機能を持ったもの  
「パンチ付き中とじフィニッシャー」ステイプル、パンチ機能に加え中とじ機能を持ったもの  
「オフセットキャッチトレイ」ステイプルやパンチ機能はなく省スペースで丁合可能な装置  
なお、上記装置が無い場合は「フィニッシャー」若しくは「インナーフィニッシャー」による対応も可とする。  
「インナー排出トレイ」センター排出の機械において排出口を分ける排出トレイ
- ・任意文字スタンプ機能は、機密文書の複写管理機能として連番や「禁複写」等のスタンプや任意登録文字を印刷する機能
- ・複写抑止任意地紋印刷機能は、不正コピーや紙文書の情報漏洩を抑止するため任意で指示可能な地紋プリント機能
- ・HDD データ消去機能は、HDD がある場合は、残存データの消去機能
- ・カード管理機能は、複写機・複合機に取り付けるカード装置
- ・「地震対策キット」は、アンカーボルトで固定するタイプ又はストッパーを装着するタイプもの。

別添 3-2 は Excel 一覧表

## 保守等サービス仕様

- (1) 通貨通減方式（メーターカウンター方式）、または一律とすること。（A3 の場合でも 1 カウントとする）
- (2) 正常な状態で使用できるよう維持管理を行うこと。また、管理区域内における作業については所定の手続きを行うこと。
- (3) 応札業者は、別添 1 の全地域において、メーカーのサービス支援システムを提供できること、また証明できること。尚、メーカーの保証サービスは、メーカー若しくは系列販売店による保守対応とする。
- (4) トナー供給を含むこと。
- (5) 保守点検を必要に応じ実施すること。また、トナー等消耗品の補充は連絡した翌日までに納品すること。  
また、本部・東海・大洗・敦賀地区に関しては、緊急時には速やかに一時対応策を示し、速やかに実施できること。
- (6) 故障が発生した場合は、通報などによる認知後速やかに修理に着手できる体制が整っていること。（但し、気象条件及び交通状況等の理由による遅延は考慮する）
- (7) 保守作業実施時間は、原則として平日 9 時から 17 時 30 分までとする。また、現場の要請に応じ一両日中に保守サービス体制が提供可能であること。
- (8) ソフトウェア保守、ネットワークの障害切り分け対応にでき、実務経験 3 年以上かつ MCP 資格または同等のメーカー資格を所有する選任技術スタッフを 1 名以上配置すること。専任技術スタッフは、メーカー系販売店の専任スタッフとする。
- (9) ドラム等の定期保守部品等については、コピー品質維持の為、必要に応じて交換すること。
- (10) 機器及びソフトウェアの操作運用方法について、質問に応じて適切な説明及び指導を行うこと。
- (11) 受注者の責めに帰すべき原因による不良の複写分として、複写機ごとに 1 ヶ月の使用枚数からモノクロ専用機及びフルカラー機の黒モード・フルカラーモードとも、1%を乗じた枚数で差し引くこと。
- (12) 使用済トナーカートリッジの回収は、リサイクルできる仕組みがあり、必要に応じて証明ができること。※基本的に全数回収
- (13) 撤去機器のストレージの物理的破壊、上書き消去、あるいは物理領域のリセットを行うこと。
- (14) 当機構が使用している用紙で支障（紙詰まり・印字ずれ等）がないか検証すること。
- (15) 複写機の更新作業は、業務に支障をきたさないよう、発注者及び設置課室担当者とのスケジュール調整を行った上で、実施すること。
- (16) 当機構において Mac アドレスの申請がないと支障をきたす可能性があるものについては、搬入に際し現場の要望に応じること。また、事前に Mac アドレスの通知の要請があった際は、これに対応すること。

設置場所別一覧

No.	拠点No.	拠点名	部署名	設置場所	現行機種			平均使用枚数(枚/月)		本体種別	複写機速度(枚/分)	更新希望機種(相当品)	付属品1	付属品2	付属品3	付属品4	付属品5	付属品6	付属品7	備考		
					本体種別	複写機速度(枚/分)	現行機種	モノクロ	カラー													
1	1	本部	総務部 総務課(東京)	富国生命ビル 19階 南側	カラー	65	枚以上	MP C6503 SP	2,469	4,314	カラー	65	枚以上	IM C6500	2000枚中綴じフィニッシャー SR4160	マルチエミュレーションカード' タイプM42	FAXユニット タイプM42	FAXメモリー タイプM26	OCR変換モジュール タイプM13	紙揃えユニット タイプM25	耐震キット含む	
2	2	本部	人材開発部 人材サポート課	口腔保健支援室	カラー	30	枚以上	IM C3000F	245	39	カラー	30	枚以上	IM C3010F	FAXメモリー タイプM52	サブライテーパー TB3030					耐震キット含む	
3	1	東海(原科研)	バックエンド技術部 放射性廃棄物管理課	第3廃棄物処理棟 2階 廊下	カラー	55	枚以上	IM C5500A	12,094	1,441	カラー	55	枚以上	IM C5510A	タンDEM給紙テーブル PB3330	3000枚中綴じフィニッシャー SR3350	中継ユニット BU3100	A4大量給紙トレイ RT3050	FAXユニット タイプM53	FAXメモリー タイプM52	耐震キット含む	
4	2	東海(原科研)	研究開発推進部 科学技術情報課	旧図書館 1階 科学技術情報課居室	白黒	40	枚以上	MP 4055 SP	1,221		白黒	40	枚以上	IM 4000	1000枚フィニッシャー SR3260	中継ユニット BU3090	給紙テーブル PB3300	1'バドキュメントファイダー DF3130			耐震キット含む	
5	3	東海(原科研)	放射線管理部 放射線計測技術課	放射線標準施設棟 2階 212号室	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	2,485		白黒	70	枚以上	IM 7000	FAXユニット タイプM44	FAXメモリー タイプM25	スライド'ソート SH4020	OCR変換モジュール タイプM13			耐震キット含む	
6	4	東海(原科研)	原子力科学研究所 プロモーション・オフィス 総務・共生課	情報交流棟 北ウイング2階 コピー室	白黒	60	枚以上	MP 6055 SPF	4,253		白黒	60	枚以上	IM 6000F	FAXメモリー タイプM19	2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	中継ユニット BU3090	タンDEM給紙テーブル PB3290	OCR変換モジュール タイプM13		耐震キット含む	
7	5	東海(原科研)	研究基盤技術部 臨界技術課	NUCEF管理棟 1階 コピー室	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	9,527		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150						耐震キット含む	
8	6	東海(原科研)	バックエンド技術部 高減容処理技術課	減容処理棟 管理棟 2階 コピー室	カラー	60	枚以上	IM C6000	10,459	4,107	カラー	60	枚以上	IM C6010	3000枚中綴じフィニッシャー SR3350	中継ユニット BU3100	タンDEM給紙テーブル PB3330	PS3カード' タイプM52	FAXユニット タイプM53	FAXメモリー タイプM52	A4大量給紙トレイ RT3050	耐震キット含む
9	7	東海(原科研)	原子力基礎工学研究センター 研究推進室	研究1棟 1階 研究推進室	白黒	50	枚以上	MP 5055 SP	2,593		白黒	50	枚以上	IM 5000	1'バドキュメントファイダー DF3130	2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	中継ユニット BU3090	タンDEM給紙テーブル PB3290			耐震キット含む	
10	8	東海(原科研)	研究基盤技術部 臨界技術課	NUCEF管理棟 2階 廊下	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	29,747		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150						耐震キット含む	
11	9	東海(原科研)	研究基盤技術部 ホット材料試験課	廃棄物安全試験施設 2階 廊下	白黒	40	枚以上	MP 4055 SPF	11,881		白黒	40	枚以上	IM 4000F	FAXメモリー タイプM19	給紙テーブル PB3300	2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	中継ユニット BU3090			耐震キット含む	
12	10	東海(原科研)	研究基盤技術部 NSRR管理課	NSRR居室建家 1階 玄関	白黒	75	枚以上	MP 7503 SP	4,922		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150						耐震キット含む	
13	11	東海(原科研)	バックエンド技術部 廃止措置第1課	JRR-4 1階 コピー室	白黒	50	枚以上	MP 5055 SP	5,249		白黒	50	枚以上	IM 5000	1'バドキュメントファイダー DF3130	2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	中継ユニット BU3090	給紙テーブル PB3300	個人認証'ハイス内蔵キット タイプM45	ICカード' タイプR1	耐震キット含む	
14	12	東海(原科研)	研究開発推進部 科学技術情報課	新図書館 1階 ロビー	カラー	55	枚以上	IM C5500A	436	8	カラー	55	枚以上	IM C5510A	給紙テーブル PB3320	個人認証'ハイス内蔵キット タイプM52	ICカード' タイプR1				耐震キット含む	
15	13	東海(原科研)	海外事業統括部	原子力科学研究所 第3研究棟 1階 134室	カラー	55	枚以上	IM C5500A	1,117	487	カラー	55	枚以上	IM C5510A	3000枚中綴じフィニッシャー SR3350	中継ユニット BU3100	タンDEM給紙テーブル PB3330	PS3カード' タイプM52	FAXユニット タイプM53	FAXメモリー タイプM52	耐震キット含む	
16	14	東海(原科研)	研究基盤技術部 研究炉技術課	RI製造棟居室建家 1階 複写室	白黒	60	枚以上	MP 6055 SPF	5,409		白黒	60	枚以上	IM 6000F	2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	中継ユニット BU3090	タンDEM給紙テーブル PB3290	FAXメモリー タイプM19			耐震キット含む	
17	15	東海(原科研)	J-PARCセンター 加速器ディビジョン 加速器第一セクション	研究炉実験管理棟 3階 OAエリア	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	1,054		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150						耐震キット含む	
18	16	東海(原科研)	保安管理部 安全対策課	安全管理棟 2階 保安管理部コピー室	白黒	75	枚以上	MP 7503 SP	19,099		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150	A4大量給紙トレイ RT4080					耐震キット含む	
19	17	東海(原科研)	バックエンド技術部 廃止措置第1課	ホットラボ 1階 廃止措置第1課居室	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	5,765		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150						耐震キット含む	
20	18	東海(原科研)	保安管理部 危機管理課	安全管理棟 1階 緊急時対策所	白黒	75	枚以上	MP 7503 SP	6,901		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150	A4大量給紙トレイ RT4080	OCR変換モジュール タイプM13	SpeedocV5.0 for RICOH	SpeedocV5.0 for RICOH OCR3クライアントライセンス		耐震キット含む	
21	19	東海(原科研)	プロモーション・オフィス 労務課	情報交流棟 北ウイング3階 健康相談室	白黒	40	枚以上	MP 4055 SPF	1,423		白黒	40	枚以上	IM 4000F	FAXメモリー タイプM19	タンDEM給紙テーブル PB3290	OCR変換モジュール タイプM13	SpeedocV5.0 for RICOH	SpeedocV5.0 for RICOH OCR3クライアントライセンス		耐震キット含む	
22	20	東海(原科研)	原子力人材育成センター 原子力人材育成推進課	研修講義棟 1階 事務室	カラー	65	枚以上	MP C6503 SP	5,823	14,042	カラー	65	枚以上	IM C6500	2000枚中綴じフィニッシャー SR4160						耐震キット含む	
23	21	東海(原科研)	原子力施設検査室	情報交流棟 北ウイング 1階	カラー	55	枚以上	IM C5500A	3,023	281	カラー	55	枚以上	IM C5510A	タンDEM給紙テーブル PB3330	3000枚中綴じフィニッシャー SR3350	中継ユニット BU3100	FAXユニット タイプM53	FAXメモリー タイプM52		耐震キット含む	
24	1	東海(核サ研)	保安管理部 安全対策課	保安管理・研修合同棟 2階 安全対策課居室	カラー	30	枚以上	IM C3000F	2,674	668	カラー	30	枚以上	IM C3010F	FAXメモリー タイプM52	給紙テーブル PB3320					耐震キット含む	
25	2	東海(核サ研)	総務・共生課	事務管理棟 1階 労務課居室	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	8,437		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150	FAXユニット タイプM44	FAXメモリー タイプM25				耐震キット含む	
26	3	東海(核サ研)	労務課	放射線保健室 1階 コピー室	カラー	30	枚以上	IM C3000	770	40	カラー	30	枚以上	IM C3010	FAXユニット タイプM52	FAXメモリー タイプM52	1'バドキュメントファイダー DF3150	インナー1'ビントレイ BN3140	給紙テーブル PB3320	インナー紙折リユニット FD3020	耐震キット含む	
27	4	東海(核サ研)	保安管理部 核物質防護管理課	工務技術第2資料保管庫	カラー	40	枚以上	IM C4500A	2,227	453	カラー	45	枚以上	IM C4510A	給紙テーブル PB3320	インナー1'ビントレイ BN3140	インナーフィニッシャー SR3310	インナーフィニッシャー用2穴ハンチユニット PU3100	OCR変換モジュール タイプM52		耐震キット含む	
28	5	東海(核サ研)	工務技術部 管理課	技術管理第3棟 1階 運転課コピー室	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	15,186		白黒	70	枚以上	IM 7000	2000枚中綴じフィニッシャー SR4160	A4大量給紙トレイ RT4080	紙折リユニット FD4020				耐震キット含む	
29	6	東海(核サ研)	環境管理課	Pu転換技術開発施設管理棟 3階 廃止措置推進室居室	カラー	60	枚以上	IM C6000F	14,668	13,982	カラー	60	枚以上	IM C6010F	タンDEM給紙テーブル PB3330	3000枚中綴じフィニッシャー SR3350	中継ユニット BU3100	OCR変換モジュール タイプM52	FAXメモリー タイプM52	インナー紙折リユニット FD3020	A4大量給紙トレイ RT3050	耐震キット含む
30	7	東海(核サ研)	TRP廃止措置技術開発部 プロジェクト管理課	技術管理棟 2階 現場指揮所	白黒	65	枚以上	MP 6503 SP	94		白黒	70	枚以上	IM 7000	3000枚フィニッシャー SR4150						耐震キット含む	

