

令和 8 年度複写機等レンタル契約
仕様書

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
財務契約部管財課

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8年4月1日から令和13年3月31日

(物件納入期限：令和8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構成及びオプションについてはメーカーが検証保証済みなうえ保守対応可能な製品構成とすること。
- (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 本部

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1

日本原子力研究開発機構 旧本部建屋

〒319-1112 茨城県那珂郡東海村大字村松 4 番地 49

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 原子力緊急時支援・研修センター

〒311-1206 茨城県ひたちなか市西十三奉行 11601 番地 13

日本原子力研究開発機構 システム計算科学センター

〒277-0871 千葉県柏市若柴 178 番地 4 柏の葉キャンパス 148 街区 4

東京大学柏の葉キャンパス駅前サテライト 4 階

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

AYA'S LABORATORY 量子ビーム研究センター A105

〒319-1106 茨城県那珂郡東海村白方 162 番地 1

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

播磨地区

日本原子力研究開発機構 播磨放射光 R I ラボラトリ

〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都 1 丁目 1 番 1 号

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 敦賀事業本部

〒914-8585 福井県敦賀市木崎 65 号 20 番地

日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん

〒914-8510 福井県敦賀市明神町 3 番地

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

日本原子力研究開発機構 敦賀総合研究開発センター

〒919-1279 福井県敦賀市白木 1 丁目

日本原子力研究開発機構 地域共生室福井事務所

〒918-8560 福井県福井市毛矢 1 丁目 10-1 セーレン福井本社ビル 1 階

幌延拠点

日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター

〒098-3224 北海道天塩郡幌延町北進432番地2

日本原子力研究開発機構 札幌事務所

〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西6丁目1-23 北海道通信ビル5階

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 大湊施設

〒035-0064 青森県むつ市港町4番24号

日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター 六ヶ所事務所

〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村尾駒野附1番地35

福島拠点

日本原子力研究開発機構 檜葉遠隔技術開発センター

〒979-0513 福島県双葉郡檜葉町大字山田岡字仲丸1番地22

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) FAX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対策のため、暗号化通信（IPPS 通信や IPsec 通信）機能が設定可能なこと

- ・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、裏紙利用のカウント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（TEC）は定められた判定法による数値を満たしていること。
- ・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	31台
A4複写速度	40枚/分以上	4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 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 段まで装着可能のこと。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	2台
A4複写速度	60枚/分以上	2台
A4複写速度	70枚/分以上	6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 段まで装着可能のこと。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	38 台
A4複写速度	カラー 40 枚/分以上	7 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 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 段まで装着可能のこと。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	10 台
A4複写速度	カラー 60 枚/分以上	16 台
A4複写速度	カラー 70 枚/分以上	8 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 段まで装着可能のこと。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

- ・給紙トレイ段数は全台とも 4 段とし、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。
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。
- ・「9 ビン仕分けポスト」プリント出力先を 9 種類以上分けられるもの
- ・「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) 通貨遞減方式（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 カ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か、もしくはメーカーが機種ごとに設定している控除率を適用すること。
- (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

別添3-2

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)	現行機種	本体種別	複写機速度(枚/分)	更新希望機種(相当品)	更新希望情報										
				モノクロ	カラー								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				
				プリント機能	スキャニング機能	FAX機能	追加大容量	サイドトレイ	インバーチャンブルトレイ	ホッチキス	パンチ	中とじ	紙折り	9ビン仕分け	カード管理	OCR	Excel Word	編集ソフト	その他				
1	本部	総務部	総合管理棟 1階 総務部居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	4,505	2,003	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャニ機能拡張キット	ファクスポート増設キット3	G3増設ポートキット3		1 1 2		1 1			
2	本部	総務部	総合管理棟 1階 総務部居室	カラー	55 枚以上	ApeosPort-VII C5573 PFS	5,301	6,015	カラー	50 枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	フィニッシャーC4 2/4穴 2	紙折りユニットCD3					1 1 1		1 1 1			
3	本部	人材開発部	総合管理棟 2階 人材開発部居室	カラー	70 枚以上	ApeosPort-VII C7773 PFS	23,372	10,295	カラー	70 枚以上	Apeos C7071 (Model-PFS-C)	大容量給紙トレイB1	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	紙折りユニットCD3	スキャニ機能拡張キット			1 1 1 1		1 1 1			
4	本部	監査室	総合管理棟 2階 監査室居室	カラー	65 枚以上	ApeosPort-VII C6673 PFS	8,747	1,041	カラー	40 枚以上	Apeos C4571 (Model-PFS)	フィニッシャーC4 2/4穴 2	紙折りユニットCD3	スキャニ機能拡張キット				1 1		1 1 1			
5	本部	経営企画部 評価室	総合管理棟 2階 経営企画部 評価室居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	1,521	544	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 1	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)				1 1		1 1 1		平成2		
6	本部	国際部	総合管理棟 2階 国際部 居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	5,183	1,231	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 1	スキャニ機能拡張キット				1 1		1 1 1			1 1	
7	本部	人材開発部 人材開発課	総合管理棟 2階 業務支援室居室	カラー	70 枚以上	ApeosPort-VII C7773 PFS	23,814	1,342	カラー	70 枚以上	Apeos C7071 (Model-PFS-C)	大容量給紙トレイB1	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	紙折りユニットCD3			1 1	1	1 1 1				
8	本部	安全・核セキュリティ統括本部	安全管理棟 2階 保障措置課居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	2,275	966	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャニ機能拡張キット			1 1	1	1 1			1 1	
9	本部	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	安全管理棟 2階 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居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	3,666	2,675	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 1	スキャニ機能拡張キット				1 1		1 1 1			1 1	
10	本部	安全・核セキュリティ統括本部	安全管理棟 2階 核セキュリティ課居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	2,239	1,376	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャニ機能拡張キット			1 1		1 1			1 1	
11	本部	海外事業統括部	総合管理棟 2階 海外事業統括部居室	カラー	55 枚以上	Apeos C5570相当	848	1,158	カラー	50 枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	スキャニ機能拡張キット				1 1		1 1 1			1 1	
12	東京	経営企画部	東京事務所 経営企画部居室	カラー	70 枚以上	ApeosPort-VII C7773 PFS	11,807	13,315	カラー	70 枚以上	Apeos C7071 (Model-PFS-C)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)			1 1	1	1 1			平成2	
13	東京	安全・核セキュリティ統括本部	東京事務所 緊急対策室	白黒	45 枚以上	ApeosPort-4570 PFS	3,201	0	白黒	70 枚以上	Apeos 7580 (Model-PFS)	フィニッシャーC4 2/4穴					1 1		1 1				
14	東京	安全・核セキュリティ統括本部	東京事務所 安全統括部居室	カラー	55 枚以上	ApeosPort-VII C5573 PFS	5,225	9,666	カラー	50 枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1 1	1	1 1				
15	東京	総務部 総務課	東京事務所 20階居室	カラー	55 枚以上	ApeosPort-VII C5573 PFS	2,233	2,184	カラー	50 枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	ファクスポート増設キット3	G3増設ポートキット3	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴		1 1	2	1 1				
16	東京	総務部 総務課	東京事務所 総務課居室	カラー	55 枚以上	ApeosPort-VII C5573 PFS	8,740	5,593	カラー	70 枚以上	Apeos C7071 (Model-PFS-C)	フィニッシャーC4 2/4穴 2				1 1	1	1 1					
17	東京	総務部 総務課	東京事務所 秘書居室	カラー	70 枚以上	ApeosPort-VII C7773 PFS	3,232	2,772	カラー	70 枚以上	Apeos C7071 (Model-PFS-C)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)			1 1	1	1 1			平成2	
18	本部(日本部)	研究開発推進部企画調整課	日本部 3階 研究開発推進部居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	12,220	4,104	カラー	60 枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	スキャニ機能拡張キット				1 1	1	1 1			1 1	
19	本部(ひたちなか)	原子力緊急時支援・研修センター	原子力緊急時支援・研修センター 支援棟 1階 受付室	カラー	45 枚以上	ApeosPort-VII C4473 PFS	6,324	5,531	カラー	40 枚以上	Apeos C4571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1 1	1	1 1				
20	本部(ひたちなか)	原子力緊急時支援・研修センター	原子力緊急時支援・研修センター 支援棟 2階 総括・当直室	白黒	35 枚以上	ApeosPort-3570 PFS	33	0	白黒	30 枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)					1 1	1	1 1					
21	本部(ひたちなか)	原子力緊急時支援・研修センター	原子力緊急時支援・研修センター 支援棟 2階 総括・当直室	白黒	75 枚以上	ApeosPort-V7080 N CPS	3,256	0	白黒	70 枚以上	Apeos 7580 (Model-PFS)	フィニッシャーC4 2/4穴	セカンダリーアイネットキット				1 1		1 1			1 LAN2系統	
22	本部(ひたちなか)	原子力緊急時支援・研修センター	原子力緊急時支援・研修センター 支援棟 2階 総括・当直室	白黒	35 枚以上	ApeosPort-3570 PFS	1	0	白黒	30 枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)					1 1	1	1 1					
23	本部(ひたちなか)	原子力緊急時支援・研修センター	原子力緊急時支援・研修センター 研修棟 2階 研修室	カラー	55 枚以上	ApeosPort-VII C5588	7,923	8,766	カラー	60 枚以上	Apeos C6580	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10イン出力装置				1 1		1 1 1	1			
24	本部(柏)	システム計算科学センター	システム計算科学センター 東京大学 柏の葉キャンパス駅前サテライト 4階401号室	カラー	45 枚以上	ApeosPort-VII C4473 PFS	1,620	722	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)	スキャニ機能拡張キット	ペーパーセキュリティキット		1 1	1	1 1			平成2 1 1 ハーゲーセキュリティ
25	原科研	プロモーション・オフィス 総務・共生課	原子力科学研究所 情報交流棟 北ウイング 1階 プロモーション・オフィス居室	白黒	35 枚以上	ApeosPort-3570 PFS	3,901	0	白黒	30 枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	スキャニ機能拡張キット				1 1	1	1 1					
26	原科研	プロモーション・オフィス 総務・共生課	原子力科学研究所 情報交流棟 北ウイング 2階 総務・共生課居室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	3,065	5,199	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 1	スキャニ機能拡張キット				1 1		1 1 1			1 1	
27	原科研	バックエンド技術部 廃止措置第1課	原子力科学研究所 JRR-2 検査室	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	2,858	0	白黒	30 枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	スキャニ機能拡張キット				1 1		1 1 1			1 1	
28	原科研	バックエンド技術部 廃止措置第2課	原子力科学研究所 FNS棟 1階	カラー	35 枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	2,424	472	カラー	30 枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 1	スキャニ機能拡張キット				1 1	1	1 1 1			1 1	
29	原科研	工務技術部 工作技術課	原子力科学研究所 工作工場 設計室	白黒																			

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)	現行機種	モノクロ	カラー	複写機速度(枚/分)	更新希望機種(相当品)	更新希望情報																		
				付属品1	付属品2									付属品7	基本機能		給紙	排出トレイ	フィニッシャー			その他		プリント機能	スキャン機能		地震対策キット	別々				
				プリント機能	スキャン機能	FAX機能	追加大容量	サイドトレイ	インナートレイ	ホッチキス	パンチ	中とじ	紙折り	9インチ仕分	カード管理	PSキット	OCR	Excel Word	編集ソフト	その他												
38	原科研	J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン 中性子源セクション	原子力科学研究所 HENDEL棟 3F廊下(302号室前)	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	2,942	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キッド(平成3書体)				1	1				1	1		平成3			1	
39	原科研	J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン 共通技術開発セクション	原子力科学研究所 HENDEL棟 2F 204号室	カラー	35	枚以上	ApeosPort VII C3373 PFS	4,329	1877	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴1	Adobe PostScript 3 キッド(平成2書体)	スキャン機能拡張キット				1	1				1	1	1		平成2	1	1	1
40	原科研	J-PARCセンター 加速器ディビジョン 加速器第二セクション	原子力科学研究所 HENDEL棟 1F廊下(102号室前)	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	598	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キッド(平成3書体)	スキャン機能拡張キット				1	1	1						平成3	1	1	1
41	原科研	J-PARCセンター 加速器ディビジョン 加速器第三セクション	原子力科学研究所 リニアック棟増設 1F廊下(実験室1-A前)	カラー	35	枚以上	ApeosPort VII C3373 PFS	1,429	598	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キッド(平成2書体)	スキャン機能拡張キット				1	1	1						平成2	1	1	1
42	原科研	J-PARCセンター 業務・運営支援ディビジョン 利用業務セクション	AYA'S LABORATORY量子ビーム研究センター (AQBR) A105	カラー	35	枚以上	ApeosPort VII C3373 PFS	1,570	701	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1						1	1				1						1	
43	原科研	J-PARCセンター 業務・運営支援ディビジョン 総務セクション	原子力科学研究所 J-PARC研究棟 4F 総務室(411号室)	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	1,492	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴						1	1				1	1					1
44	播磨	物質科学研究センター 研究推進室	SPring-8 播磨放射光RIラボラトリー 放射光物理研究棟 3階 JAEA事務室	カラー	35	枚以上	ApeosPort VII C3373 PFS	3,306	526	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1						1	1	1			1						1	
45	核サ研	BE資源・処分システム開発部 処分システム開発Gr	核燃料サイクル工学研究所 エントリー 3階 コピー室	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	3,870	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4						1	1				1						1	
46	核サ研	工務技術部 管理課	核燃料サイクル工学研究所 工務技術管理棟 2階 営繕課居室	白黒	45	枚以上	ApeosPort 4570 PFS	5,923	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4						1	1	1			1						1	
47	核サ研	工務技術部 管理課	核燃料サイクル工学研究所 工務技術管理棟 1階 管理課居室	カラー	55	枚以上	ApeosPort VII C5586	6,210	337	カラー	60	枚以上	Apeos C6580	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10ビン出力装置	紙折りユニットCD3	スキャン機能拡張キット				1	1				1	1	1	1	1	1	1
48	核サ研	人材開発部 人材開発課	核燃料サイクル工学研究所 保安管理・研修合同棟 3階 資料室	カラー	35	枚以上	ApeosPort VII C3373 PFS	11,833	193	カラー	50	枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャン機能拡張キット				1	1	1			1	1			1	1	1	
49	核サ研	総務・共生課	核燃料サイクル工学研究所 事務管理棟1階 総務・共生課居室	カラー	65	枚以上	ApeosPort VII C6673 PFS	10,148	7,048	カラー	60	枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)	フィニッシャーB4						1	1	1			1						1	
50	核サ研	MOX燃料技術開発部 プロジェクト管理課	MOX部技術管理棟 2階 分析・検査課居室	白黒	45	枚以上	ApeosPort 4570 PFS	13,985	0	白黒	40	枚以上	Apeos 4570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1	1	1			1	1					1		
51	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 ガラス固化管理課	核燃料サイクル工学研究所 工学試験棟 2階 ガラス固化管理課 居室	カラー	45	枚以上	ApeosPort VII C4473 PFS	6,928	4,476	カラー	40	枚以上	Apeos C4571 (Model-PFS)	大容量給紙トレイB1	サイトトレイ	インナーポートレーテーブル			1	1	1	1	1							1		
52	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 廃止措置技術課	核燃料サイクル工学研究所 工学試験棟 2階 廃止措置技術課居室	カラー	35	枚以上	ApeosPort VII C3373 PFS	2,916	2,155	カラー	30	枚以上	Apeos 3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1	1	1			1	1					1		
53	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 液体処理課	核燃料サイクル工学研究所 廃棄物処理場(G101) 1	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	4,662	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)						1	1											1	
54	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 核物質管理課	核燃料サイクル工学研究所 PP巡回チーム居室	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	6,928	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)						1	1											1	
55	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 品質保証課	核燃料サイクル工学研究所 技術管理付属棟 1階 品質保証課居室	カラー	70	枚以上	ApeosPort VII C7788	24,557	8,712	カラー	70	枚以上	Apeos C7780	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10ビン出力装置				1	1				1	1	1	1	1	1	1		
56	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 核物質管理課	核燃料サイクル工学研究所 クリプトン回収技術開発施設 1階 W123	カラー	65	枚以上	ApeosPort VII C6673 PFS	2,781	1,510	カラー	60	枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)						1	1											1	
57	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 廃止措置実証課	技術管理棟 3階 廃止措置実証課居室	カラー	65	枚以上	ApeosPort VII C6673 PFS	20,860	2,277	カラー	60	枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)	大容量給紙トレイB1	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャン機能拡張キット			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
58	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 施設運転課	核燃料サイクル工学研究所 技術管理付属棟 2階 施設運転課 居室	カラー	60	枚以上	ApeosPort VII C6688	19,387	2,392	カラー	60	枚以上	Apeos C6580	大容量給紙トレイB1	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10ビン出力装置			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
59	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 施設運転課	核燃料サイクル工学研究所 TRP)再UC棟 制御室	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	7,232	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1	1				1	1					1		
60	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 施設管理課	核燃料サイクル工学研究所 分離精製工場 5階 中央制御室	白黒	35	枚以上	ApeosPort 3570 PFS	4,590	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)						1	1											1	
61	核サ研	TRP廃止措置技術開発部 施設運転課	核燃料サイクル工学研究所 TRP)再UC棟 居室	カラー	55	枚以上	ApeosPort VII C5588	14,601	2,399	カラー	60	枚以上	Apeos C6580	大容量給紙トレイB1	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10ビン出力装置	ファックスキット3			1	1	1</td										

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)	現行機種	モノクロ	カラー	更新希望機種(相当品)	更新希望情報																	
				本体種別	複写機速度(枚/分)	現行機種	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	基本機能		給紙		排出トレイ		フィニッシャー		その他		プリント機能		スキャン機能		地震対策キット				
														プリント機能	スキャン機能	FAX機能	追加大容量	サイトトレイ	インバウンド	ホッチキス	パンチ	中とじ	紙折り	9ビン仕分け	カード管理	OCR	Excel Word	モリサワ	モリサワ			
76	大洗	大洗原子力工学研究所 環境技術開発部 廃棄物管理課	大洗原子力工学研究所 管理機械棟 1階 事務室	カラー	35	枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	9,262	4,425	カラー	50	枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)							1	1	1							1			
77	大洗	大洗原子力工学研究所 環境技術開発部 環境技術課	大洗原子力工学研究所 DCA 2階 環境技術課居室	カラー	45	枚以上	ApeosPort-VII C4473 PFS	5,212	629	カラー	40	枚以上	Apeos C4571 (Model-PFS)	スキャン機能拡張キット							1	1	1						1	1	1	
78	大洗	大洗原子力工学研究所 原子力施設検査室	大洗原子力工学研究所 事務本館 2階 原子力施設検査室居室	カラー	35	枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	4,482	1,507	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	スキャン機能拡張キット						1	1							1	1	1	
79	大洗	大洗原子力工学研究所 運営管理部 総務・共生課	大洗原子力工学研究所 事務本館 2階 第二緊急時対策所	白黒	35	枚以上	ApeosPort-3570 PFS	21	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)							1	1	1								1		
80	大洗	大洗原子力工学研究所 運営管理部 労務課	大洗原子力工学研究所 健康管理棟 1階 医務室	カラー	35	枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	1,669	145	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)							1	1	1								1		
81	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速実験炉部 高速炉技術課	大洗原子力工学研究所 運転管理棟 1F コピー室	白黒	45	枚以上	ApeosPort-4570 PFS	1,985	0	白黒	40	枚以上	Apeos 4570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴					1	1									1		
82	大洗	大洗原子力工学研究所 高速実験炉部 高速炉照射課	大洗原子力工学研究所 IRAF 2階 小会議室	白黒	35	枚以上	ApeosPort-3570 PFS	1,988	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャン機能拡張キット				1	1	1						1	1	1		
83	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速実験炉部 高速炉技術課	大洗原子力工学研究所 運転管理棟 2階 コピー室	カラー	60	枚以上	ApeosPort-VII C6688	10,939	8,113	カラー	60	枚以上	Apeos C6580	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10ビン出力装置	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)				1	1				1	1	1	1	平成2		1	
84	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速実験炉部 高速炉技術課	大洗原子力工学研究所 運転管理棟 2階 コピー室	白黒	75	枚以上	ApeosPort-V 7080 N CPS	12,537	0	白黒	70	枚以上	Apeos 7580 (Model-PS)	大容量給紙トレイB1	フィニッシャーC4 2/4穴				1	1	1			1	1					1		
85	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速実験炉部 高速炉第2課	大洗原子力工学研究所 運転管理棟 3階 高速炉第2課居室	カラー	55	枚以上	ApeosPort-VII C5573 PFS	14,796	5304	カラー	50	枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1	1										1		
86	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速実験炉部 高速炉第1課	大洗原子力工学研究所 運転管理棟 3階 高速炉第1課居室	白黒	75	枚以上	ApeosPort-V 7080 N CPS	6,479	0	白黒	70	枚以上	Apeos 7580 (Model-PS)	ファックスキット3	スキャン機能拡張キット	オフセットキャッチトレイ				1	1	1						1	1	1		
87	大洗	大洗原子力工学研究所 燃料材料開発部 燃料試験課	大洗原子力工学研究所 AGF 1階 図書室	カラー	65	枚以上	ApeosPort-VII C6673 PFS	5,967	671	カラー	60	枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	紙折りユニックCD3	スキャン機能拡張キット				1	1				1	1	1	1	1	1	1	
88	大洗	大洗原子力工学研究所 燃料材料開発部 集合体試験課	大洗原子力工学研究所 FMF 1階 現場指揮所	白黒	35	枚以上	ApeosPort-3570 PFS	2,294	0	白黒	50	枚以上	Apeos 5580 (Model-PS)	フィニッシャーC4 2/4穴	ファックスキット3				1	1	1			1	1					1		
89	大洗	大洗原子力工学研究所 燃料材料開発部 集合体試験課	大洗原子力工学研究所 MMF-2 1階 会議室	白黒	35	枚以上	ApeosPort-3570 PFS	122	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)						1	1	1								1			
90	大洗	大洗原子力工学研究所 燃料材料開発部 集合体試験課	大洗原子力工学研究所 MMF-2 1階 居室	カラー	60	枚以上	ApeosPort-VII C6688	1,817	370	カラー	60	枚以上	Apeos C6580	ファックスキット3	中とじフィニッシャーC4 2/4穴	10ビン出力装置	スキャン機能拡張キット			1	1	1			1	1	1	1	1	1		
91	大洗	大洗原子力工学研究所 燃料材料開発部 集合体試験課	大洗原子力工学研究所 MMF 3階 居室	白黒	35	枚以上	ApeosPort-3570 PFS	5,832	0	白黒	50	枚以上	Apeos 5580 (Model-PS)	フィニッシャーC4 2/4穴					1	1				1	1					1		
92	大洗	大洗原子力工学研究所 燃料材料開発部 集合体試験課	大洗原子力工学研究所 MMF 2階 課長室	カラー	55	枚以上	ApeosPort-VII C5573 PFS	2,655	1,982	カラー	50	枚以上	Apeos C5571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)	スキャン機能拡張キット				1	1				1				平成2	1	1	1
93	大洗	高速炉研究開発部 原子炉安全工学グループ	F安第4 3階 コピー室	カラー	35	枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	765	748	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴				1	1	1			1	1					1		
94	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部 ナレッジ統合グループ	大洗原子力工学研究所 Fセルボ 2階 中央入口付近	カラー	35	枚以上	ApeosPort-VII C3373 PFS	7,718	7,294	カラー	60	枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)	スキャン機能拡張キット			1	1				1	1			平成2	1	1	1
95	大洗	高速炉研究開発部 ナレッジ統合グループ	大洗原子力工学研究所 Fセルボ 3階 コピー室	白黒	45	枚以上	ApeosPort-4570 PFS	2,790	0	白黒	40	枚以上	Apeos 4570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キット(平成3書体)	スキャン機能拡張キット			1	1				1	1			平成3	1	1	1
96	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部 ナレッジ統合グループ	大洗原子力工学研究所 Fセルボ 2階 中央入口付近	白黒	35	枚以上	ApeosPort-3570 PFS	1,425	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)							1	1	1									1	
97	大洗	大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部 ナレッジ統合グループ	大洗原子力工学研究所 Fセルボ 4階 北側入口付近	白黒	45	枚以上	ApeosPort-4570 PFS	9,426	0	白黒	40	枚以上	Apeos 4570 (Model-PFS)	大容量給紙トレイB1	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	Adobe PostScript 3 キット(平成3書体)	スキャン機能拡張キット			1	1	1									

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)	現行機種	モノクロ カラー	複写機速度(枚/分)	更新希望機種(相当品)	更新希望情報										地震対策キット	その他							
				本体種別	複写機速度(枚/分)		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	基本機能		給紙		排出トレイ		フィニッシャー			その他		プリント機能		スキャン機能		地震対策キット	その他			
					複写機能	スキャナ機能	FAX機能							追加大容量	サイト内トレイ	インバウンドトレイ	ホッチキス	パンチ	中とじ	紙折り	9ビン仕分け	カード管理	PSキット	OCR	Excel Word	編集ソフト							
114	敦賀	高速増殖原型炉もんじゅ 管理課	高速増殖原型炉もんじゅ第2管理棟2階居室	白黒	75	枚以上	ApeosPort-V 7080 N CPS	9,178	0	白黒	60	枚以上	Apeos 6580 (Model-PFS)	フィニッシャーC4 2/4穴	スキャン機能拡張キット							1	1					1	1	1			
115	幌延 (札幌)	札幌事務所	札幌事務所(北海道通信ビル 5階 503号室)	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	1,329	446	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーA2	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)							1	1	1					1	1	1	フィニッシャーA	
116	幌延	幌延深地層研究センター 保安・建設課	幌延深地層研究センター 研究管理棟 2階 居室 保安・建設課側	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	3,256	2,175	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)							1	1							1	1	1	平成2	
117	幌延	幌延深地層研究センター 総務・共生課	幌延深地層研究センター 研究管理棟 1階 居室 総務・共生課	カラー	65	枚以上	ApeosPort- VII C6673 PFS	3,806	1,503	カラー	60	枚以上	Apeos C6571 (Model-PFS-C)	大容量給紙トレイB1	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)							1	1	1	1				1	1	1	平成2	
118	幌延	幌延深地層研究センター 堆積岩安全評価研究Gr	幌延深地層研究センター 研究管理棟 2階 居室 堆積岩安全評価研究Gr側	白黒	35	枚以上	ApeosPort- 3570 PFS	2,038	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	インバウンドトレイ2	Adobe PostScript 3 キット(平成3書体)							1	1	1						1	1	1	平成3
119	東濃	総務・共生課	土岐地球年代学研究所 総合管理棟2階 総務・共生課 居室	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	1,357	1,919	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	Adobe PostScript 3 キット(平成2書体)							1	1	1					1	1	1	平成2	
120	青森 (むつ)	青森研究開発センター むつ事務所 AMS管理課	青森研究開発センター むつ事務所 大湊施設 事務棟1階 AMS管理課 居室	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	696	355	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	フィニッシャーB4 1	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴	スキャン機能拡張キット							1	1	1					1	1	1	1
121	青森 (六ヶ所)	青森研究開発センター 総務・共生課 六ヶ所事務所	青森研究開発センター 総務・共生課 六ヶ所事務所 居室	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	435	63	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	インバウンドトレイ1							1	1	1					1	1	1	1		
122	福島 (楢葉)	楢葉遠隔技術開発センター	楢葉遠隔技術開発センター 研究管理棟 4F 居室	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	2,829	1,292	カラー	30	枚以上	Apeos C3571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 1	スキャン機能拡張キット							1	1						1	1	1	1	
123	福島 (楢葉)	楢葉遠隔技術開発センター	楢葉遠隔技術開発センター 研究管理棟 4F 居室	カラー	45	枚以上	ApeosPort- VII C4473 PFS	8,080	4,696	カラー	40	枚以上	Apeos C4571 (Model-PFS)	中とじフィニッシャーC4 2/4穴 2	スキャン機能拡張キット							1	1						1	1	1	1	
124	福島 (楢葉)	楢葉遠隔技術開発センター	楢葉遠隔技術開発センター研究管理棟 4F 緊急時対策支援室	カラー	35	枚以上	ApeosPort- VII C3373 PFS	2,115	0	白黒	30	枚以上	Apeos 3570 (Model-PFS)	フィニッシャーB4	フィニッシャーB ハンチユニット2/4穴							1	1	1					1	1	1	1	