

# 高速増殖原型炉もんじゅ構内及び主建物清掃業務請負契約

## 仕様書

令和 7 年 11 月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

高速増殖原型炉もんじゅ

管理課

## 目 次

1. 業務目的	1
2. 作業実施場所	1
3. 契約期間	1
4. 作業内容	1
4. 1 作業内容及び作業箇所	1
4. 2 作業方法	1
4. 3 基本作業日及び作業時間	3
5. 受注者と機構の主な役割分担	3
6. 実施体制	5
7. 支給物品及び貸与品	5
8. 提出書類	5
9. 検収条件	6
10. 本業務開始時及び終了時の業務引継ぎ	6
11. 検査員及び監督員	6
12. 業務に必要な資格等	6
13. 適用法規・規格基準	6
14. 安全管理	7
15. 個人の信頼性確認制度への対応	7
16. グリーン購入法の推進	7
17. 特記事項	7

## 1. 業務目的

本仕様書は、日本原子力研究開発機構（以下「原子力機構」という。）高速増殖原型炉もんじゅ構内及び主建物における施設の維持・保持のため、日常清掃及び定期清掃業務の履行を目的とする。

## 2. 作業実施場所

原子力機構 高速増殖原型炉もんじゅ

構内【一般区域】

主建物【防護区分Ⅰ, 区分Ⅱ, 管理区域】

詳細、清掃面積は別紙のとおり。

※別紙面積について、構内は延べ床面積、主建物は清掃面積を記載

## 3. 契約期間

令和8年4月1日（水）～ 令和9年3月31日（水）

## 4. 作業内容

### 4. 1 作業内容及び作業箇所

- |                                                 |          |
|-------------------------------------------------|----------|
| (1) 清掃作業内容及び回数（構内）                              | 別紙1 のとおり |
| (2) 清掃種類別面積等（構内）                                | 別紙2 のとおり |
| (3) 上記(1)及び(2)で回収したゴミの分別及び構内焼却場までの運搬            |          |
| (4) 清掃作業内容及び回数（主建物）                             | 別紙3 のとおり |
| (5) 清掃種類別面積等（主建物）                               | 別紙4 のとおり |
| (6) 見学者通路用グリーンマットの簡易な汚れ除去、保護材塗布                 |          |
| (7) 上記(4)及び(5)の内、非放射線管理区域で回収したゴミの分別及び構内焼却場までの運搬 |          |
- ※主建物における作業について、設備、機器等は対象外とする。

### 4. 2 作業方法

#### (1) 日常清掃（構内清掃）

##### ①床の清掃

掃除機によるゴミの除去及びモップによる水拭き

##### ②什器備品の清掃

布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用）

##### ③紙屑等の指定場所への運搬

燃えるゴミ、資源ゴミ、新聞、段ボール、古雑誌等の運搬

##### ④手すりの清掃

階段手すりの布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用）

##### ⑤鏡拭き

洗剤、スポンジ・タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ

##### ⑥机等の清掃

布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用）

##### ⑦衛生消耗品の設置・補充

トイレトーパー、手洗用石鹸、芳香剤、電池の補充・取替

##### ⑧エレベーターの内部清掃

掃除機によるゴミの除去

##### ⑨マットの清掃

表面ゴミの除去、必要に応じ水・石鹸による洗浄

##### ⑩流し台の清掃

洗剤、スポンジ、タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ

##### ⑪汚物の清掃

ブラシによる便器清掃、詰まり等の処理

⑫吸殻、灰皿清掃

吸殻の回収、灰皿の掃除（洗剤、スポンジ等で水洗い）、台拭き

(2) 定期清掃（構内清掃）

①床面の拭き清掃

床面の拭き上げ

②床の表面洗浄仕上げ

モップを使ったワックスがけ

③床の染み抜き清掃

床面染みの除去

④外構・側溝の清掃

ゴミ・汚れの除去、ホウキによる掃き掃除、排水溝の掃除

⑤外窓ガラス磨き

布巾による窓面の磨き上げ

⑥蜘蛛の巣除去

箒等の長棒を用いた蜘蛛の巣取り

(3) 日常清掃（主建物）

①床の清掃

掃除機によるゴミの除去及びモップによる水拭き

②什器備品の清掃

布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用）

③紙屑等の指定場所への運搬

燃えるゴミ、資源ゴミ、新聞、段ボール、古雑誌等の運搬

④手すりの清掃

階段手すりの布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用）

⑤鏡拭き

洗剤、スポンジ・タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ

⑥机等の清掃

布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用）

⑦衛生消耗品の設置・補充

トイレットペーパー、手洗用石鹸、芳香剤、電池の補充・取替

⑧エレベーターの内部清掃

掃除機によるゴミの除去

⑨マットの清掃

表面ゴミの除去、必要に応じ水・石鹸による洗浄

⑩流し台の清掃

洗剤、スポンジ、タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ

⑪汚物の清掃

ブラシによる便器清掃、詰まり等の処理

⑫衛生器具の清掃

トイレの大便器、小便器、洗面台を、洗剤を使いブラシで汚れを落とす

⑬内外窓ガラス磨き

内外窓を柔らかい雑巾等で清掃

(4) 定期清掃（主建物）

①床面の拭き清掃

床面の拭き上げ

②床の表面洗浄仕上げ

モップを使ったワックスがけ

③見学者用グリーンマット

掃除機及び床用洗剤を使いホコリ、汚れを落とし、水拭き及び乾燥させ最後にモップでワックスがけ

4. 3 基本作業日及び作業時間

(1) 構内 06 時30 分～11 時00 分

作業日は、日曜日、月曜日、祝日、年末年始（12 月 29 日から翌年 1 月 3 日まで）、機構創立記念日（10 月の第 1 金曜日とする。但し、10 月 1 日が金曜日の場合は、10 月 8 日とする。）、その他原子力機構が指定する日を除く毎日。

(2) 主建物 08 時30 分～17 時00 分

作業日は、土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12 月 29 日から翌年 1 月 3 日まで）、機構創立記念日（10 月の第 1 金曜日とする。但し、10 月 1 日が金曜日の場合は、10 月 8 日とする。）、その他原子力機構が指定する日を除く毎日。

5. 受注者と機構の主な役割分担

作業場所	業務内容	受注者	機構
構内	日常清掃	①床の清掃 掃除機によるゴミの除去及びモップによる水拭き ②什器備品の清掃 布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用） ③紙屑等の指定場所への運搬 燃えるゴミ、資源ゴミ、新聞、段ボール、古雑誌等の運搬 ④手すりの清掃 階段手すりの布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用） ⑤鏡拭き 洗剤、スポンジ・タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ ⑥机等の清掃 布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用） ⑦衛生消耗品の設置・補充 トイレットペーパー、手洗用石鹸、芳香剤、電池の補充・取替 ⑧エレベーターの内部清掃 掃除機によるゴミの除去 ⑨マットの清掃 表面ゴミの除去、必要に応じ水・石鹸による洗浄 ⑩流し台の清掃 洗剤、スポンジ、タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ ⑪汚物の清掃 ブラシによる便器清掃、詰まり等の処理 ⑫吸殻、灰皿清掃 吸殻の回収、灰皿の掃除（洗剤、スポンジ等で水洗い）、台拭き	・月報の確認
	定期清掃	①床面の拭き清掃 床面の拭き上げ ②床の表面洗浄仕上げ モップを使ったワックスがけ ③床の染み抜き清掃	・月報の確認

作業場所	業務内容	受注者	機構
		床面染みの除去 ④外構・側溝の清掃 ゴミ・汚れの除去、ホウキによる掃き掃除、排水溝の掃除 ⑤外窓ガラス磨き 布巾による窓面の磨き上げ ⑥蜘蛛の巣除去 箒等の長棒を用いた蜘蛛の巣取り	
主建物	日常清掃	①床の清掃 掃除機によるゴミの除去及びモップによる水拭き ②什器備品の清掃 布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用） ③紙屑等の指定場所への運搬 燃えるゴミ、資源ゴミ、新聞、段ボール、古雑誌等の運搬 ④手すりの清掃 階段手すりの布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用） ⑤鏡拭き 洗剤、スポンジ・タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ ⑥机等の清掃 布巾による拭き上げ（必要に応じ洗剤使用） ⑦衛生消耗品の設置・補充 トイレトペーパー、手洗用石鹸、芳香剤、電池の補充・取替 ⑧エレベーターの内部清掃 掃除機によるゴミの除去 ⑨マットの清掃 表面ゴミの除去、必要に応じ水・石鹸による洗浄 ⑩流し台の清掃 洗剤、スポンジ、タワシによる磨き掃除及び布巾による拭き上げ ⑪汚物の清掃 ブラシによる便器清掃、詰まり等の処理 ⑫衛生器具の清掃 トイレの大便器、小便器、洗面台を、洗剤を使いブラシで汚れを落とす ⑬内外窓ガラス磨き 内外窓を柔らかい雑巾等で清掃	・月報及び日報の確認
	定期清掃	①床面の拭き清掃 床面の拭き上げ ②床の表面洗浄仕上げ モップを使ったワックス掛け ③見学者用グリーンマット 掃除機及び床用洗剤を使いホコリ、汚れを落とし、水拭き及び乾燥させ最後にモップでワックス掛け	・月報及び日報の確認

## 6. 実施体制

受注は原子力機構が原子力の研究・開発を行う機関であるため、高い技術力及び高い信頼性を社会的にもとめられていることを認識し、原子力機構の関係法令及び規定等を遵守し安全性に配慮し業務を遂行しうる能力を有する者を従事させること。

### (1) 実施体制

受注者は、業務を確実に実施できる体制をとるとともに、以下に示す体制をとること。

①総括責任者及び代理者を選任すること。

②総括責任者及び代理者は、次の任務に当たらせること。

1) 受注者の従事者の労務管理（要員の人員調整を含む）及び作業上の指揮命令

2) 本契約業務遂行に関する原子力機構との連絡及び調整

3) 受注者の従事者の規律秩序の保持並びにその他本契約業務の処理に関する事項

③総括責任者は、常時連絡をとれる状態とすること。

④トラブル発生時に迅速な原因究明、復旧の対応がとれる総合的な体制を有していること。

## 7. 支給物品及び貸与品

### 7. 1 支給品

下記品目を機構の指定する地点より、供給可能な範囲で無償にて支給する。

(1) 作業用電力

(2) 作業用水

### 7. 2 貸与品

下記品目を無償にて貸与する。

(1) 放射線管理区域内作業の場合、所定の作業衣類・保護具等

※放射線管理区域内においては、清掃作業に使用する清掃用具（掃除機・モップ類）は受注者の負担において用意するものとする。ただし、化学分析室においては機構が貸与する掃除機を使用すること。

(2) 放射線管理区域外においては、清掃作業に使用する清掃用具及び洗剤等の消耗品は受注者の負担において用意するものとする。

(3) 回収したゴミの運搬に要する車両は、受注者の負担において用意するものとする。

(4) トイレットペーパー、石鹸、ゴミ袋等の衛生消耗品は、機構の負担において用意するものとする。

## 8. 提出書類

提出書類	提出期日	提出先	部数	備考
作業要領書	着手前	計画管理課	3	体制表含む
作業日報	翌日速やかに	〃	1	
作業月報	翌月速やかに	〃	1	
月間作業計画表	前月末までに	〃	1	
保安教育関係書類	作業開始前	〃	1	
その他原子力機構が必要と認めた書類	その都度	〃	1	
総括責任者届	作業開始前	管理課	1	
作業員名簿	作業開始前	〃	1	
作業月報	翌月速やかに	〃	1	
月間作業計画表	前月末までに	〃	1	
清掃検収書	翌月7日までに	〃	1	
保安教育関係書類	作業開始前	〃	1	
その他原子力機構が必要と認めた書類	その都度	〃	1	

注1：①計画書の様式については機構より指示した場合、その様式に従うこと。

②品質保証計画書を年度初めに提出し、これを適用する場合は、契約毎の提出を要しない。

③当該作業の品質保証活動が、年度初めに提出した品質保証計画書と差異がある場合は、当該部分についてその内容を示す資料を提出するものとする。

注2：作業（製作・施工・点検等）要領書に含めて記載可能

（提出場所）

高速増殖原型炉もんじゅ 管理課

## 9. 検収条件

作業日報・作業月報の確認並びに仕様書の定めるところに従って業務が実施されたと原子力機構が認めた時を以て、業務完了とする。

## 10. 本業務開始時及び終了時の業務引継ぎ

(1)受注者は、本業務の開始日までに業務が適正かつ円滑に実施できるよう機構の協力のもと現行業務実施者から必要な業務引継ぎを受けなければならない。なお、機構は当該業務引継ぎが円滑に実施されるよう、現行業務実施者及び受注者に対して必要な措置を講ずるとともに、引継ぎが完了したことを確認する。この場合、業務引継ぎで現行業務実施者及び受注者に発生した諸経費は、現行実施者及び請負者各々の負担とする。

(2)本業務期間満了の際、次期業務の開始日までに受注者は機構の協力のもと次期業務実施者に対し、必要な業務引継ぎを行わなければならない。なお、機構は、当該業務引継ぎが円滑に実施されるよう、受注者及び次期業務実施者に対し必要な措置を講ずるとともに、引継ぎ完了したことを確認する。この場合、業務引継ぎで受注者及び次期業務実施者に発生した諸経費は、受注者及び次期業務実施者各々の負担とする。基本事項説明の詳細は、機構、受注者及び次期業務実施者間で協議のうえ、一定の期間（3週間目途）を定めて原契約の期間終了日までに実施する。

なお、本業務の受注者が次期業務実施者となる場合には、この限りではない。

## 11. 検査員及び監督員

(1)検査員 一般検査 管財担当課長

(2)監督員

①構内清掃作業 : 高速増殖原型炉もんじゅ 管理課 担当者

②主建物清掃作業 : 高速増殖原型炉もんじゅ 計画管理課 担当者

## 12. 業務に必要な資格等

本業務を実施する従事者のうち、放射線管理区域内で業務を行うもの（2名以上）は、放射線業務従事者\*とし、本業務を実施するために必要な知識・技能を有していること。

\*放射線従事者中央登録センターが運営している被ばく管理線量登録管理制度に登録したうえで、必要な教育の受講及び特殊健康診断を受診し、放射線管理区域を有する事業者による放射線作業従事者指定を受けられる者。また、放射線管理責任者資格者を以下の項目の内、いずれかを満足するように配置すること。

イ. 第一種または第二種放射線取扱主任者の資格\*を有し、かつ、原子力発電所における放射線管理業務に3年以上従事した経験を持つ者

\*証明する書類を提出すること。

ロ. 各種放射線業務研修を修了\*し、かつ、原子力発電所における放射線管理業務に3年以上従事した経験を持つ者又はこれと同等の実務経験を有する者

\*証明する書類を提出すること。

## 13. 適用法規・規格基準

本仕様書に基づく清掃作業の条件等を決定するにあたり、適用又は準拠すべき法令・規格・基準等（以「適



用法令等」という。)の主なものは次のとおりである。

次の適用法令等の他、受注者が、清掃作業を実施するにあたり、適用又は準拠する必要があると判断する適用法令等は清掃作業前に速やかに原子力機構に対し書面にて確認を得ること。

また必要な許認可は事前の打合せにより、原子力機構が行うものと受注者が行うものを明確にし、必要な時期までに確実に実施する。なお受注者が行う許認可について、その写しをその都度原子力機構に提出すること。

- ・核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律及び同法の関係法令
- ・研究開発段階発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（原子力規制委員会規則第9号）
- ・研究開発段階発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈
- ・研究開発段階発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（原子力規制委員会規則第10号）

#### 14. 安全管理

##### (1) 一般安全管理

① 受注者は作業の施工にあたり「労働安全衛生法」、その他関連法規及び機構の定めた諸規則並びに機構監督員の指示事項を受注者の作業員に周知徹底させ、安全衛生の確保に万全を期さなければならない。

なお、安全管理上必要な対策は、すべて受注者の負担とする。

② 原子力安全の観点から、火気・足場等の使用、標示、養生、清浄度管理、廃棄物処理等については、機構で定める規則を遵守しなければならない。

##### (2) 放射線管理

本作業には放射線管理区域内作業が含まれるため、放射線管理区域内作業については、「放射線管理要領」、「放射線作業管理手順書」、「被ばく管理手順書」、「管理区域等出入管理手順書」、「放射線管理仕様書」に従わなければならない。

##### (3) その他

上記項目を実施するにあたり、受注者は自己の作業員に、必要な教育を実施しなければならない。

#### 15. 個人の信頼性確認制度への対応

原子力規制委員会規則第十号（平成28年9月21日）に基づき、区分Ⅰ及び区分Ⅱの防護区域等への常時立入のための証明書の発行又は秘密情報取扱者の指定を受けようとする者については、あらかじめ、妨害破壊行為等を行うおそれがあるか否か又は特定核燃料物質の防護に関する秘密の取扱いを行った場合にこれを漏らすおそれがあるか否かについて原子力機構が確認を行なうため、これに伴い必要となる個人情報提出（原子力規制委員会告示第八号（平成28年9月21日）に指定された公的証明書※の取得及び提出を含む）、適性検査、面接の受検等に協力すること。また、受検の結果、妨害破壊行為等を行うおそれがある又は特定核燃料物質の防護に関する秘密の取扱いを行った場合にこれを漏らすおそれがあると判断された場合、区分Ⅰ及び区分Ⅱの防護区域等への常時立入のための証明書の発行及び核物質防護に係る秘密情報取扱者の指定を受けることはできない。

※居住している地域を管轄する地方公共団体が発行する住民票記載事項証明書及び身分証明書またはこれに準ずる書類（原子力機構が薬物検査及びアルコール検査を実施するため医師の診断書は不要（不合格となった場合を除く））

#### 16. グリーン購入法の推進

(1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。

(2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

#### 17. 特記事項

(1) 受注者は、原子力機構が原子力の研究開発を行う機関であるため、高い技術力及び高い信頼性を社会的に

- 求められていることを認識し、原子力機構の関係法令及び規定等を遵守し安全性に配慮し業務を遂行する能力を有する者を従事させること。
- (2) 受注者は、業務を実施することにより取得した当該業務及び作業に関する各データ、技術情報、成果、その他のすべての資料及び情報を当原子力機構の施設外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価を受け、もしくは無償で提供することはできない。ただし、あらかじめ書面により原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。
- (3) 受注者は、善管注意義務を有する貸与品及び支給品のみならず、実施場所にある他の物品についても、必要なく触れたり、正当な理由なく持ち出さないこと。
- (4) 受注者を代理して直接指揮命令する者（以下「総括責任者」という。）及び作業員は、次に定める遵守すべき規則・基準等を十分理解したうえで作業を行うものとし、原子力機構が安全確保の為の指示を行ったときは、その指示に従うものとする。
- ・ 高速増殖原型炉もんじゅ 原子炉施設保安規定
  - ・ 高速増殖原型炉もんじゅ 防火・防災管理要領
  - ・ 高速増殖原型炉もんじゅ 品質保証計画書（下位文書含む）
  - ・ 高速増殖原型炉もんじゅ 核物質防護規定（下位文書含む）
  - ・ 高速増殖原型炉もんじゅ 受注者手引き
  - ・ 高速増殖原型炉もんじゅ 安全統一ルール
  - ・ その他、関連する要領
- (5) 受注者は従事者に関しては労基法、労安法その他法令上の責任及び従事者の規律秩序及び風紀の維持に関する責任を全て負うとともに、これらコンプライアンスに関する必要な社内教育を定期的に行うものとする。
- (6) 受注者は原子力機構が伝染性の疾病（新型インフルエンザ等）に対する対策を目的として行動計画等の対処方針を定めた場合は、これに協力するものとする。
- (7) 受注者は、当該業務を実施する上で、不適合事象等を発見した又は発生させた場合、その原因を明らかにし、監督員と協議の上、再発防止の対策を講じる。
- (8) 受注者は、過去に当該業務において不適合事象を発生させたことがある場合、その内容及び原因を明らかにし、監督員と協議の上、再発防止の対策を講じる。
- (9) 受注者は、支給品及び貸与品、利用を許可された設備、機器、物品等について、滅失破損が生じないように使用・管理を行うものとする。
- (10) 受注者は作業を実施することにより取得した各データ、技術情報、成果その他のすべての資料及び情報を当原子力機構の施設外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価を受け、もしくは無償で提供することはできない。ただし、あらかじめ書面により原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。
- (11) 受注者は作業を実施するに当たり又は実施することにより知り得た核物質防護区域及び核物質周辺防護区域内の設備、保管物等の情報について発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価を受け、もしくは無償で提供することはできない。ただし、あらかじめ書面により原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。
- (12) 総括責任者並びに作業員は、清掃箇所にある設備、機器、物品等は滅失破損が生じないように、善良な管理者の注意義務を払い作業を行うものとし、当該作業に使用する機械器具等は、各機能の安全性を確認のうえ、使用するものとする。
- (13) 作業にあたっては、執務者の妨げとならないように注意する。
- (14) 作業中に移動した椅子、くず籠、灰皿等は所定の位置に戻すとともに、後片付けに遺漏のないように努めるものとする。
- (15) 盗難、火災の予防に留意し、作業完了の際は窓・扉等の施錠および火元を確認し、不必要な灯火は消灯するものとする。
- (16) 作業の過程で災害をおこすことのないように十分注意し、特に窓拭き等の壁面作業を行う場合には、危険防止の指導を実施する。
- (17) 受注者は異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。なお、安全衛生上

緊急に対処する必要がある事項については指示を行う場合がある。また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、結果について機構の確認を受けること。

- (18) 受注者は、総括責任者及び作業員の教育について、受注者の責任において実施するものとする。但し、受注者は、原子力機構が実施する保安教育のうち、原子力機構の指示に従い、作業員に保安教育を受講させなければならない。また、必要に応じて保安訓練に参加させること。
- (19) 受注者は、総括責任者及び作業員の一般・特殊健康診断（放射線・特化物・有機溶剤・レーザー等）について、受注者の責任において実施するものとする。
- (20) 当該作業に必要な車両は、受注者にて準備するものとする。
- (21) 放射線管理区域内の禁水エリアである Na エリア内の清掃作業では水を使用しないこと。
- (22) 本作業では、安全確保及び核物質防護のため、必ず2名以上で実施すること。
- (23) 作業員は、原子力機構で定められた衣服を着用し従事すること。放射線管理区域を退域する際には、十分に手を洗い、手、足及び衣服の表面汚染の有無を確認し、汚染が検出された場合は、プラント管理部安全管理課の指示に従うものとする。
- (24) 受注者は、年度毎に入域手続きを実施すること。
- (25) 受注者は、本契約の期間終了に伴い、本契約の業務が次年度においても継続的かつ円滑に遂行できるよう、新規受注者に対して、原子力機構が実施する基本動作マニュアル、現場等における設備・機器類、作業実施状況、安全管理上の留意点などの基本事項説明への協力を行うものとする。また、原子力機構は当該引き継ぎが円滑に実施されるよう、現行受注者及び新規受注者に対して必要な措置を講ずるものとする。なお、基本事項説明の詳細は、原子力機構、受注者及び新規受注者間で協力のうえ、一定期間（3週間目途）を定めて、本契約の期間終了日までに実施する。
- (26) 受注者は、本契約において対象となっている設備、物品の維持又は運用に必要な技術情報（保安に係るものに限る。）の提供を行うものとする。また、技術情報の提供があった場合、原子力機構が受注者から提供された技術情報を必要に応じて外部機関と共有することを認めるものとする。  
なお、ここでいう技術情報とは、本仕様に係る業務によって知り得た運用上の注意事項や知見及び不具合の発生又は発生するおそれのある場合の予防措置に必要な情報等を指す。
- (27) 作業員は、各フロアドレンファンネルにごみを入れないよう注意すること。
- (28) 作業員は、清掃作業中次に示す機器の操作を運転員が行う際に支障が無いよう十分注意すること。
  - i) 操作パネル ii) 計装ラック
  - iii) 配電盤 iv) 機器
- (29) 作業員は、床漏えい検出装置の周辺での清掃作業では、水を使用しないこと。
- (30) 作業員は、清掃用具等を使用する際にコンセントを使用する場合は、ノイズチェックを実施ノイズの発生がないことを確認してから清掃作業を実施すること。
- (31) 当該作業を実施する上で不明な点が生じた場合、受注者及び原子力機構の双方協議のうえ決定するものとする。
- (32) 受注者は、本仕様に従わないことにより生じた、原子力機構の損害及びその他の損害についてすべての責を負うものとする。
- (33) その他仕様書に定めのない事項については、原子力機構と協議のうえ決定する。

以 上

## 清掃作業内容及び回数(構内)

項 目	実施回数	備 考
<b>日常清掃</b>		
床の清掃	別表のとおり	
什器備品の清掃	適	
吸殻捨て灰皿清掃	別表のとおり	
紙屑等の指定場所への運搬	別表のとおり	
手すりの清掃	別表のとおり	
鏡拭き	別表のとおり	
衛生器具の清掃	別表のとおり	
流し台の清掃	別表のとおり	
汚物の清掃	別表のとおり	
衛生消耗品（トイレットペーパー、水石鹸、芳香剤等）の設置・補充	別表のとおり	
マットの清掃	別表のとおり	
エレベーター内部清掃	別表のとおり	
机等の清掃	適	
<b>定期清掃</b>		
床面の拭き清掃	1回／月	
床の表面洗浄仕上げ（ワックス掛け）	1回／月	
床面の染み抜き清掃	1回／月	
外構の清掃	1回／月	
側溝の清掃	1回／月	
外窓ガラス磨き	ガラス面積内訳のとおり	
蜘蛛の巣除去	蜘蛛の巣除去面積内訳のとおり	

（注）「適」は、善良な管理者の立場から見て適当な時期をいう。

【日常清掃】 清掃回数・面積

合計 / 床面積		
床の種類	清掃回数	集計
Pタイル	1回/週	187.9 m <sup>2</sup>
	3回/週	86.8 m <sup>2</sup>
Pタイル 集計		274.7 m <sup>2</sup>
タイルカーペット	1回/週	276.4 m <sup>2</sup>
	3回/週	2,868.1 m <sup>2</sup>
タイルカーペット 集計		3,144.5 m <sup>2</sup>
ビニールタイル	1回/週	723.3 m <sup>2</sup>
	3回/週	1,352.4 m <sup>2</sup>
	5回/週	17.0 m <sup>2</sup>
ビニールタイル 集計		2,092.7 m <sup>2</sup>
モザイクタイル	5回/週	59.4 m <sup>2</sup>
モザイクタイル 集計		59.4 m <sup>2</sup>
磁器質タイル	1回/週	147.0 m <sup>2</sup>
	3回/週	477.6 m <sup>2</sup>
	5回/週	52.5 m <sup>2</sup>
磁器質タイル 集計		677.1 m <sup>2</sup>
重歩行用シート	3回/週	219.0 m <sup>2</sup>
重歩行用シート 集計		219.0 m <sup>2</sup>
畳	3回/週	22.0 m <sup>2</sup>
	5回/週	22.7 m <sup>2</sup>
畳 集計		44.7 m <sup>2</sup>
長尺塩ビシート	1回/週	36.1 m <sup>2</sup>
	3回/週	340.7 m <sup>2</sup>
	5回/週	112.7 m <sup>2</sup>
長尺塩ビシート 集計		489.5 m <sup>2</sup>
木板	3回/週	5.4 m <sup>2</sup>
木板 集計		5.4 m <sup>2</sup>
総計		7,007.0 m <sup>2</sup>

【定期清掃】 清掃面積

合計 / 床面積		
床の種類	集計	
Pタイル		274.7 m <sup>2</sup>
タイルカーペット		3,144.5 m <sup>2</sup>
ビニールタイル		2,761.2 m <sup>2</sup>
マット		7.5 m <sup>2</sup>
モザイクタイル		59.4 m <sup>2</sup>
外溝		21,830.0 m <sup>2</sup>
磁器質タイル		911.1 m <sup>2</sup>
重歩行用シート		219.0 m <sup>2</sup>
畳		44.7 m <sup>2</sup>
長尺塩ビシート		489.5 m <sup>2</sup>
木板		5.4 m <sup>2</sup>
総計		29,747.0 m <sup>2</sup>

日常清掃 清掃面積（床面積）・回数内訳

場 所	床の種類	床面積 (㎡)	清掃回数	備考
総合管理建物地下1階				
給湯室（トイレ含む）	長尺塩ビシート	14.7 ㎡	3回/週	
廊下	ビニールタイル	34.7 ㎡	3回/週	
階段	ビニールタイル	38.0 ㎡	3回/週	
第7・8会議室	タイルカーペット	98.0 ㎡	3回/週	
第6会議室	ビニールタイル	37.5 ㎡	3回/週	
第5会議室	ビニールタイル	34.3 ㎡	3回/週	
仮眠室	畳	22.7 ㎡	5回/週	
総合管理建物1階				
トイレ（5箇所）・来客用給湯室	モザイクタイル	52.8 ㎡	5回/週	
給湯室	モザイクタイル	6.6 ㎡	5回/週	
玄関ホール	磁器質タイル	52.5 ㎡	5回/週	
廊下（階段含む）	磁器質タイル	255.7 ㎡	3回/週	
事務室（管理課・計画管理課ほか）	タイルカーペット	294.0 ㎡	3回/週	
男子更衣室	タイルカーペット	79.8 ㎡	3回/週	
シャワー室	ビニールタイル	18.2 ㎡	3回/週	
待合室（トイレ含む）	ビニールタイル	22.1 ㎡	3回/週	
健康管理室	ビニールタイル	68.9 ㎡	1回/週	
除せん室・緊急処置室	ビニールタイル	0.0 ㎡	無し	
出入管理室	ビニールタイル	29.9 ㎡	3回/週	
出入ゲート	磁器質タイル	140.0 ㎡	3回/週	
出入風塵室	磁器質タイル	32.5 ㎡	3回/週	
出入風塵室ポーチ	磁器質タイル	24.0 ㎡	3回/週	
第1会議室	タイルカーペット	98.0 ㎡	3回/週	
第2会議室	タイルカーペット	61.6 ㎡	3回/週	
応接室1・休養室	タイルカーペット	64.4 ㎡	3回/週	
応接室2	タイルカーペット	10.8 ㎡	3回/週	
仮眠室	タイルカーペット	7.5 ㎡	3回/週	
食堂	重歩行用シート	219.0 ㎡	3回/週	
ユニットハウス2階	長尺塩ビシート	18.8 ㎡	3回/週	
総合管理建物2階				
廊下	ビニールタイル	101.4 ㎡	3回/週	
階段	ビニールタイル	53.2 ㎡	3回/週	
トイレ（2箇所）	長尺塩ビシート	34.4 ㎡	5回/週	
給湯室	長尺塩ビシート	6.2 ㎡	5回/週	
所長室	タイルカーペット	49.0 ㎡	3回/週	
副所長室	タイルカーペット	49.0 ㎡	3回/週	
事務室（設備保全課等）	タイルカーペット	435.2 ㎡	3回/週	
事務室（施設管理課等）	タイルカーペット	308.0 ㎡	3回/週	
資料管理センター	ビニールタイル	136.5 ㎡	3回/週	
男子更衣室	タイルカーペット	24.5 ㎡	3回/週	
女子更衣室	ビニールタイル	24.5 ㎡	3回/週	
電話交換室	ビニールタイル	24.5 ㎡	3回/週	
第10会議室	タイルカーペット	45.5 ㎡	3回/週	
総合管理建物3階				
トイレ（2箇所）	長尺塩ビシート	34.4 ㎡	5回/週	
給湯室	長尺塩ビシート	6.2 ㎡	5回/週	
廊下	ビニールタイル	122.8 ㎡	3回/週	
階段	ビニールタイル	25.2 ㎡	3回/週	
検査官室A、保障措置室	ビニールタイル	49.0 ㎡	3回/週	
検査官室	ビニールタイル	51.0 ㎡	3回/週	
シミュレーター1	ビニールタイル	348.2 ㎡	1回/週	
シミュレーター2	ビニールタイル	98.0 ㎡	1回/週	
教官室	ビニールタイル	49.0 ㎡	3回/週	
講義室	ビニールタイル	49.0 ㎡	1回/週	
事務室（作業室）	ビニールタイル	45.5 ㎡	3回/週	
第11会議室	タイルカーペット	45.5 ㎡	3回/週	
事務室（品質保証課）	ビニールタイル	147.0 ㎡	3回/週	
車庫・控室				
控室（トイレ等含む）	長尺塩ビシート	49.5 ㎡	3回/週	
構内守衛所				
守衛室	長尺塩ビシート	36.8 ㎡	3回/週	
玄関	長尺塩ビシート	3.9 ㎡	3回/週	
廊下	長尺塩ビシート	16.7 ㎡	3回/週	
ロッカー室	長尺塩ビシート	14.3 ㎡	3回/週	
休養室	長尺塩ビシート	22.0 ㎡	3回/週	
仮眠室	畳	22.0 ㎡	3回/週	

場 所	床の種類	床面積 (㎡)	清掃回数	備考
給湯室	長尺塩ビシート	4.8 ㎡	3回/週	
トイレ	長尺塩ビシート	3.5 ㎡	3回/週	
物置	木板	5.4 ㎡	3回/週	
正門守衛所	長尺塩ビシート	66.5 ㎡	3回/週	
炭水供給設備建物 1F指定区域 (ゴミ捨て)	長尺塩ビシート	- ㎡	-	ゴミ捨てのみ
排水処理設備建物 1F指定区域	長尺塩ビシート	39.8 ㎡	3回/週	
第2管理建物 1階				
給湯室	ビニールタイル	17.0 ㎡	5回/週	
男子トイレ	長尺塩ビシート	16.5 ㎡	5回/週	
女子トイレ	長尺塩ビシート	15.0 ㎡	5回/週	
事務室 (施設保安課)	タイルカーペット	49.6 ㎡	3回/週	
資料室	ビニールタイル	51.3 ㎡	1回/週	
放射線実習室	タイルカーペット	59.6 ㎡	1回/週	
待合室・WBC計算機室	ビニールタイル	107.9 ㎡	1回/週	
第9会議室	タイルカーペット	34.8 ㎡	3回/週	
更衣室	タイルカーペット	27.3 ㎡	3回/週	
事務室 (設備保全課・安全管理課・施設保)	タイルカーペット	421.4 ㎡	3回/週	
WBC室	タイルカーペット	64.0 ㎡	1回/週	
風除室	磁器質タイル	25.4 ㎡	3回/週	
廊下・玄関・ホール	ビニールタイル	125.6 ㎡	3回/週	
第2管理建物 2階				
男子トイレ	長尺塩ビシート	13.2 ㎡	3回/週	
給湯室	長尺塩ビシート	5.7 ㎡	3回/週	
廊下	ビニールタイル	159.1 ㎡	3回/週	
階段	ビニールタイル	23.4 ㎡	3回/週	
事務室	タイルカーペット	664.2 ㎡	3回/週	
環境管理建物				
データ処理室	Pタイル	51.1 ㎡	3回/週	
試料保管室	Pタイル	35.7 ㎡	3回/週	
廊下	Pタイル	62.8 ㎡	1回/週	
データ整理室	タイルカーペット	35.7 ㎡	1回/週	
風除室	磁器質タイル	12.0 ㎡	1回/週	
玄関	磁器質タイル	12.0 ㎡	1回/週	
ホール	Pタイル	13.5 ㎡	1回/週	
給湯室	長尺塩ビシート	5.4 ㎡	3回/週	
男女更衣室	長尺塩ビシート	15.3 ㎡	3回/週	
トイレ	長尺塩ビシート	9.8 ㎡	3回/週	
展望施設	磁器質タイル	123.0 ㎡	1回/週	
ISI校正建物 1階				
男子トイレ	長尺塩ビシート	14.0 ㎡	1回/週	
男子更衣室	Pタイル	9.9 ㎡	1回/週	
玄関ホール・階段等	Pタイル	37.3 ㎡	1回/週	
廊下	Pタイル	4.3 ㎡	1回/週	
ISI校正建物 2階				
解析室	タイルカーペット	31.2 ㎡	1回/週	
会議室	Pタイル	34.2 ㎡	1回/週	
事務室	タイルカーペット	85.9 ㎡	1回/週	
男子トイレ	長尺塩ビシート	6.8 ㎡	1回/週	
女子トイレ	長尺塩ビシート	6.8 ㎡	1回/週	
給湯室	長尺塩ビシート	8.5 ㎡	1回/週	
廊下	Pタイル	14.0 ㎡	1回/週	
階段等	Pタイル	11.9 ㎡	1回/週	

定期清掃 清掃面積（床面積）内訳

場 所	床の種類	床面積 (㎡)	備考
総合管理建物地下1階			
給湯室（トイレ含む）	長尺塩ビシート	14.7 ㎡	
廊下	ビニールタイル	34.7 ㎡	
階段	ビニールタイル	38.0 ㎡	
第7・8会議室	タイルカーペット	98.0 ㎡	
第6会議室	ビニールタイル	37.5 ㎡	
第5会議室	ビニールタイル	34.3 ㎡	
仮眠室	畳	22.7 ㎡	
情報室	ビニールタイル	49.0 ㎡	
倉庫	ビニールタイル	91.0 ㎡	
空調機械室	ビニールタイル	287.0 ㎡	
総合管理建物1階			
トイレ（5箇所）・来客用給湯室	モザイクタイル	52.8 ㎡	
給湯室	モザイクタイル	6.6 ㎡	
玄関ホール	磁器質タイル	52.5 ㎡	
中庭	磁器質タイル	234.0 ㎡	
エレベーター	マット	7.5 ㎡	
廊下（階段含む）	磁器質タイル	255.7 ㎡	
事務室（管理課・計画管理課ほか）	タイルカーペット	294.0 ㎡	
男子更衣室	タイルカーペット	79.8 ㎡	
シャワー室	ビニールタイル	18.2 ㎡	
待合室（トイレ含む）	ビニールタイル	22.1 ㎡	
健康管理室	ビニールタイル	68.9 ㎡	
除せん室・緊急処置室	ビニールタイル	38.5 ㎡	
出入管理室	ビニールタイル	29.9 ㎡	
出入ゲート	磁器質タイル	140.0 ㎡	
出入風塵室	磁器質タイル	32.5 ㎡	
出入風塵室ポーチ	磁器質タイル	24.0 ㎡	
第1会議室	タイルカーペット	98.0 ㎡	
第2会議室	タイルカーペット	61.6 ㎡	
応接室1・休養室	タイルカーペット	64.4 ㎡	
応接室2	タイルカーペット	10.8 ㎡	
仮眠室	タイルカーペット	7.5 ㎡	
食堂	重歩行用シート	219.0 ㎡	
ユニットハウス2階	長尺塩ビシート	18.8 ㎡	
総合管理建物2階			
廊下	ビニールタイル	101.4 ㎡	
階段	ビニールタイル	53.2 ㎡	
トイレ（2箇所）	長尺塩ビシート	34.4 ㎡	
給湯室	長尺塩ビシート	6.2 ㎡	
所長室	タイルカーペット	49.0 ㎡	
副所長室	タイルカーペット	49.0 ㎡	
事務室（設備保全課等）	タイルカーペット	435.2 ㎡	
事務室（施設管理課等）	タイルカーペット	308.0 ㎡	
資料管理センター	ビニールタイル	136.5 ㎡	
男子更衣室	タイルカーペット	24.5 ㎡	
女子更衣室	ビニールタイル	24.5 ㎡	
電話交換室	ビニールタイル	24.5 ㎡	
第10会議室	タイルカーペット	45.5 ㎡	
総合管理建物3階			
トイレ（2箇所）	長尺塩ビシート	34.4 ㎡	
給湯室	長尺塩ビシート	6.2 ㎡	
廊下	ビニールタイル	122.8 ㎡	
階段	ビニールタイル	25.2 ㎡	
検査官室A、保障措置室	ビニールタイル	49.0 ㎡	
検査官室	ビニールタイル	51.0 ㎡	
シミュレーター1	ビニールタイル	348.2 ㎡	
シミュレーター2	ビニールタイル	98.0 ㎡	
教官室	ビニールタイル	49.0 ㎡	
講義室	ビニールタイル	49.0 ㎡	
事務室（作業室）	ビニールタイル	45.5 ㎡	
第11会議室	タイルカーペット	45.5 ㎡	
事務室（品質保証課）	ビニールタイル	147.0 ㎡	
総合管理建物4階			
空調機械室	ビニールタイル	86.8 ㎡	
階段	ビニールタイル	25.2 ㎡	



場 所	床の種類	床面積 (㎡)	備考
CVCF	ビニールタイル	42.0 ㎡	
シミュレータ室用機械室	ビニールタイル	49.0 ㎡	
車庫・控室			
控室（トイレ等含む）	長尺塩ビシート	49.5 ㎡	
構内守衛所			
守衛室	長尺塩ビシート	36.8 ㎡	
玄関	長尺塩ビシート	3.9 ㎡	
廊下	長尺塩ビシート	16.7 ㎡	
ロッカー室	長尺塩ビシート	14.3 ㎡	
休養室	長尺塩ビシート	22.0 ㎡	
仮眠室	畳	22.0 ㎡	
給湯室	長尺塩ビシート	4.8 ㎡	
トイレ	長尺塩ビシート	3.5 ㎡	
物置	木板	5.4 ㎡	
正門守衛所	長尺塩ビシート	66.5 ㎡	
炎水供給設備建物 1F指定区域（ゴミ捨て）	長尺塩ビシート	- ㎡	ゴミ捨てのみ
排水処理設備建物 1F指定区域	長尺塩ビシート	39.8 ㎡	
第2管理建物 1 階			
給湯室	ビニールタイル	17.0 ㎡	
男子トイレ	長尺塩ビシート	16.5 ㎡	
女子トイレ	長尺塩ビシート	15.0 ㎡	
事務室（施設保安課）	タイルカーペット	49.6 ㎡	
資料室	ビニールタイル	51.3 ㎡	
放射線実習室	タイルカーペット	59.6 ㎡	
待合室・WBC計算機室	ビニールタイル	107.9 ㎡	
第9会議室	タイルカーペット	34.8 ㎡	
更衣室	タイルカーペット	27.3 ㎡	
事務室（設備保全課・安全管理課・施設保	タイルカーペット	421.4 ㎡	
WBC室	タイルカーペット	64.0 ㎡	
風除室	磁器質タイル	25.4 ㎡	
廊下・玄関・ホール	ビニールタイル	125.6 ㎡	
第2管理建物 2 階			
男子トイレ	長尺塩ビシート	13.2 ㎡	
給湯室	長尺塩ビシート	5.7 ㎡	
廊下	ビニールタイル	159.1 ㎡	
階段	ビニールタイル	23.4 ㎡	
事務室	タイルカーペット	664.2 ㎡	
環境管理建物			
データ処理室	Pタイル	51.1 ㎡	
試料保管室	Pタイル	35.7 ㎡	
廊下	Pタイル	62.8 ㎡	
データ整理室	タイルカーペット	35.7 ㎡	
風除室	磁器質タイル	12.0 ㎡	
玄関	磁器質タイル	12.0 ㎡	
ホール	Pタイル	13.5 ㎡	
給湯室	長尺塩ビシート	5.4 ㎡	
男女更衣室	長尺塩ビシート	15.3 ㎡	
トイレ	長尺塩ビシート	9.8 ㎡	
展望施設	磁器質タイル	123.0 ㎡	
ISI校正建物 1 階			
男子トイレ	長尺塩ビシート	14.0 ㎡	
男子更衣室	Pタイル	9.9 ㎡	
玄関ホール・階段等	Pタイル	37.3 ㎡	
廊下	Pタイル	4.3 ㎡	
ISI校正建物 2 階			
解析室	タイルカーペット	31.2 ㎡	
会議室	Pタイル	34.2 ㎡	
事務室	タイルカーペット	85.9 ㎡	
男子トイレ	長尺塩ビシート	6.8 ㎡	
女子トイレ	長尺塩ビシート	6.8 ㎡	
給湯室	長尺塩ビシート	8.5 ㎡	
廊下	Pタイル	14.0 ㎡	
階段等	Pタイル	11.9 ㎡	
外構清掃	外溝	21,830 ㎡	

# 定期清掃（窓ガラス）

## ガラス面積内訳

### もんじゅ構内

設 置 場 所	清掃面積	備 考
総合管理建物 1 階		
東側	4.1 m <sup>2</sup>	1回/月
西側	28.7 m <sup>2</sup>	1回/月
南側	30.5 m <sup>2</sup>	1回/月
北側	21.6 m <sup>2</sup>	1回/月
PP室	72.7 m <sup>2</sup>	1回/月
小計	157.6 m <sup>2</sup>	
総合管理建物 玄関	72.2 m <sup>2</sup>	1回/週
総合管理建物 中庭		
中庭 1	150.8 m <sup>2</sup>	1回/週
中庭 2	0 m <sup>2</sup>	無し
中庭 3	0 m <sup>2</sup>	無し
小計	150.8 m <sup>2</sup>	
渡り廊下（内外両面）	221.2 m <sup>2</sup>	1回/月
第2管理建物	140.2 m <sup>2</sup>	1回/3ヶ月
正門守衛所	23.9 m <sup>2</sup>	1回/月
環境管理建物	74.1 m <sup>2</sup>	1回/3ヶ月
展望施設	98 m <sup>2</sup>	1回/月
	223 m <sup>2</sup>	1回/週
	500.7 m <sup>2</sup>	1回/月
	214.3 m <sup>2</sup>	1回/3ヶ月
	938 m <sup>2</sup>	合計

定期清掃（蜘蛛の巣）  
蜘蛛の巣除去面積内訳

もんじゅ構内

設 置 場 所	清掃面積	回数
渡り廊下（PPチェックポイント→A/B出入口間）	112 m <sup>2</sup>	12回/年 （機構職員が指定した日）

## 清掃作業内容及び回数(主建物)

項 目	実施回数	備 考
<b>日常清掃</b>		対象部屋については、別紙4参照
床の清掃	1回/日	
什器備品の清掃	適	
吸殻捨て灰皿清掃	適	
紙屑等の指定場所への運搬	1回/日	
手すりの清掃	1回/日	
鏡拭き	1回/日	
衛生器具の清掃	1回/日	
流し台の清掃	1回/日	
汚物の清掃	1回/日	
衛生消耗品(トイレットペーパー、水石鹸、芳香剤等)の設置・補充	1回/日	
マットの清掃	1回/日	
エレベーター内部清掃	1回/日	
机等の拭き清掃	適	
内外窓ガラス磨き	適	中央制御室、放管室のみ
<b>定期清掃</b>		対象部屋については、別紙4参照
床面の拭き清掃	1回/週	
床の表面洗浄仕上げ	1回/週	
床面の拭き清掃	1回/月	
床の表面洗浄仕上げ	1回/月	
床面の拭き清掃	1回/3ヶ月	
床の表面洗浄仕上げ	1回/3ヶ月	
<b>見学者通路用グリーンマット</b>		対象部屋については、別紙4参照
簡易な汚れ除去	4回/年	
保護剤塗布	4回/年	

(注)「適」は、善良な管理者の立場から見て適当な時期をいう。

清掃種類別面積等（主建物）

別紙4

建屋区分	部屋番号	床面	E L (m)	床面積	A		B		C		D			グリーンマット
					毎日		週1回		月1回		3ヶ月1回			4回/年
					非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	屋外	非管理 区域
A/B	A-101	モルタル塗装	14.5	246					246.0					
A/B	A-102	モルタル塗装	14.5	246					246.0					
A/B	A-103	モルタル塗装	14.5	241.8					241.8					
A/B	A-104	モルタル塗装	14.5	398.5					398.5					
A/B	A-105	モルタル塗装	14.5	27.2					27.2					
A/B	A-107	モルタル塗装	11.4	21.9					21.9					
A/B	A-108	モルタル塗装	14.5	35.4			35.4							
A/B	A-109a	モルタル塗装	14.5	103.5					103.5					
A/B	A-109b	モルタル塗装	14.5	118.9					118.9					
A/B	A-110	モルタル塗装	14.5	18.2					18.2					
A/B	A-111	モルタル塗装	14.5	140.1			140.1							
A/B	A-112	モルタル塗装	14.5	79.3			79.3							
A/B	A-114	モルタル塗装	14.5	94.9			94.9							
A/B	A-115	モルタル塗装	14.5	93.3			93.3							
A/B	A-116	モルタル塗装	14.5	97.8			97.8							
A/B	A-117	モルタル塗装	14.5	153.5			153.5							
A/B	A-118	モルタル塗装	14.5	153.9			153.9							
A/B	A-119	モルタル塗装	14.5	182					182.0					
A/B	A-120	モルタル塗装	14.5	530.5					530.5					
A/B	A-121	モルタル塗装	14.5	69.8					69.8					
A/B	A-122	モルタル塗装	11.4	15.6					15.6					
A/B	A-123	モルタル塗装	14.5	149.3					149.3					
A/B	A-132	モルタル塗装	14.5	140.6							140.6			
A/B	A-152	モルタル塗装	14.5	24.9				24.9						
A/B	A-156	モルタル塗装	14.5	52.8				52.8						
A/B	A-159	モルタル塗装	14.5	85.4				85.4						
A/B	A-170	モルタル塗装	14.5	490.7				490.7						
A/B	A-177	モルタル塗装	14.5	85.3				85.3						
A/B	A-181	モルタル塗装	14.5	56.6				56.6						
A/B	A-187	モルタル塗装	14.5	92.4				92.4						
A/B	A-1S1	鉄板塗装	14.5	15.5			15.5							
A/B	A-1S2	ビニールタイル	12.82	19.3			19.3							○
A/B	A-1S3	鉄板塗装	12.82	21.4			21.4							
A/B	A-1S4	鉄板塗装	14.5	16.4			16.4							
A/B	A-1S6	ビニールタイル	12.82	18.6				18.6						
A/B	A-201a	モルタル塗装	22	47.5			47.5							
A/B	A-201b	モルタル塗装	22	36.9			36.9							
A/B	A-201c	モルタル塗装	22	24.8			24.8							
A/B	A-201d	モルタル塗装	22	205.6			205.6							
A/B	A-202	モルタル塗装	22	192					192.0					
A/B	A-203	モルタル塗装	22	205.3					205.3					
A/B	A-204	モルタル塗装	22	170.5					170.5					
A/B	A-205	モルタル塗装	22	117.3					117.3					
A/B	A-206	モルタル塗装	22	21					21.0					
A/B	A-207	モルタル塗装	22	54.4	54.4									○
A/B	A-208	モルタル塗装	22	41.7			41.7							
A/B	A-209	モルタル塗装	22	158.3			158.3							
A/B	A-210	モルタル塗装	22	36.7			36.7							○
A/B	A-211	モルタル塗装	22	308.6			308.6							○
A/B	A-212	モルタル塗装	22	75.4					75.4					
A/B	A-213	モルタル塗装	22	98.4			98.4							○
A/B	A-214	モルタル塗装	22	424					424.0					
A/B	A-216	モルタル塗装	22	14.3					14.3					
A/B	A-217a	モルタル塗装	22	26.9					26.9					
A/B	A-217b	モルタル塗装	22	28.2					28.2					
A/B	A-218	モルタル塗装	22	102					102.0					
A/B	A-219	ビニールタイル	22	54			54.0							
A/B	A-220	モルタル塗装	22	24.6					24.6					
A/B	A-221	モルタル塗装	22	72.3			72.3							
A/B	A-222	モルタル塗装	22	84.3			84.3							
A/B	A-223	モルタル塗装	22	141					141.0					
A/B	A-224	モルタル塗装	22	101.5					101.5					
A/B	A-225	モルタル塗装	22	53.9					53.9					
A/B	A-226	モルタル塗装	22	32.9					32.9					
A/B	A-254	モルタル塗装	22	175.7				175.7						
A/B	A-267	モルタル塗装	22	52.9				52.9						
A/B	A-270	モルタル塗装	22	381.4				381.4						
A/B	A-283	モルタル塗装	22	65.7				65.7						
A/B	A-284	モルタル塗装	22	55				55.0						
A/B	A-2S1	鉄板塗装	22	15.5			15.5							
A/B	A-2S2	ビニールタイル	22	19.3			19.3							○
A/B	A-2S3	ビニールタイル	22	21.4			21.4							
A/B	A-2S4	鉄板塗装	22	16.4			16.4							
A/B	A-2S6	ビニールタイル	22	18.6				18.6						
A/B	A-301	ビニールタイル	29	274.5	274.5									
A/B	A-302	モルタル塗装	29	15.9					15.9					
A/B	A-303a	タイルカーペット	29	40.9	40.9									
A/B	A-303b	磁器質タイル	29	9.9	9.9									
A/B	A-303c	ビニールタイル	29	4.3	4.3									
A/B	A-303d	ビニールタイル	29	27	27.0									

清掃種類別面積等（主建物）

別紙4

建屋区分	部屋番号	床面	E L (m)	床面積	A		B		C		D			グリーマット
					毎日		週1回		月1回		3ヶ月1回			4回/年
					非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	屋外	非管理 区域
A/B	A-304	タイルカーペット	29	475.6	475.6									
A/B	A-305	ビニールタイル	29	274			274.0							
A/B	A-306	モルタル塗装	29	51.8	51.8									○
A/B	A-307	モルタル塗装	29	70.8			70.8							
A/B	A-308	モルタル塗装	29	162.8	162.8									○
A/B	A-309	モルタル塗装	29	85.1			85.1							
A/B	A-310	モルタル塗装	29	42.6					42.6					
A/B	A-311	モルタル塗装	29	64.3	64.3									○
A/B	A-312	モルタル塗装	29	110.5			110.5							○
A/B	A-313	モルタル塗装	29	108.9			108.9							○
A/B	A-314	モルタル塗装	29	111.3			111.3							○
A/B	A-316	鉄板塗装	29	87.3							73.0			
A/B	A-317	モルタル塗装	29	548.4			548.4							
A/B	A-318	磁器質タイル	29	31.6			31.6							
A/B	A-321	モルタル塗装	29	86.6					86.6					
A/B	A-322	モルタル塗装	29	118.2					118.2					
A/B	A-323	モルタル塗装	29	117.9			117.9							
A/B	A-324	モルタル塗装	29	149			149.0							○
A/B	A-325	ビニールタイル	32.2	89.7	89.7									
A/B	A-327	ビニールタイル	29	48.1			48.1							
A/B	A-353	モルタル塗装	29	57.7				57.7						
A/B	A-354	モルタル塗装	29	87.4				87.4						
A/B	A-378	モルタル塗装	29	175.6				175.6						
A/B	A-383	モルタル塗装	29	65.4				65.4						
A/B	A-384	モルタル塗装	29	61.3				61.3						
A/B	A-3S1	鉄板塗装	29	16.8			16.8							
A/B	A-3S11	ビニールタイル	29	14			14.0							
A/B	A-3S2	ビニールタイル	29	20.8			20.8							○
A/B	A-3S3	ビニールタイル	29	26.9			26.9							
A/B	A-3S4	鉄板塗装	29	16.4			16.4							
A/B	A-3S6	ビニールタイル	29	18.6				18.6						
A/B	A-3S7	ビニールタイル	29	15.1			15.1							○
A/B	A-401	モルタル塗装	36	666.8			666.8							
A/B	A-402	モルタル塗装	36	150.9					150.9					
A/B	A-403	モルタル塗装	36	145.1					145.1					
A/B	A-404	ビニールタイル	36	170.3			170.3							
A/B	A-406	モルタル塗装	36	52.8			52.8							
A/B	A-407	モルタル塗装	36	52.4			52.4							
A/B	A-408	モルタル塗装	36	48.5			48.5							
A/B	A-410	モルタル塗装	36	170.7			170.7							○
A/B	A-411	モルタル塗装	36	507.3			507.3							
A/B	A-412	磁器質タイル	36	31.6			31.6							
A/B	A-413a	磁器質タイル	36	117.7			117.7							
A/B	A-413b	磁器質タイル	39.5	100.5			100.5							
A/B	A-415	磁器質タイル	36	44.7			44.7							
A/B	A-416	モルタル塗装	36	46.1					46.1					
A/B	A-421	モルタル塗装	36	76.1			76.1							
A/B	A-422	モルタル塗装	36	32			32.0							
A/B	A-423	モルタル塗装	36	28			28.0							
A/B	A-424	モルタル塗装	36	40.6					40.6					
A/B	A-453	モルタル塗装	36	53				53.0						
A/B	A-454	モルタル塗装	36	67.5				67.5						
A/B	A-470	モルタル塗装	36	76.9				76.9						
A/B	A-485	モルタル塗装	36	105				105.0						
A/B	A-486	モルタル塗装	36	59.7				59.7						
A/B	A-4S1	鉄板塗装	36	16.8			16.8							
A/B	A-4S10	鉄板塗装	36	7.4					7.4					
A/B	A-4S2	ビニールタイル	36	20.8			20.8							○
A/B	A-4S3	ビニールタイル	36	26.9			26.9							
A/B	A-4S4	鉄板塗装	36	16.4			16.4							
A/B	A-4S6	ビニールタイル	36	20.3				20.3						
A/B	A-4S7	ビニールタイル	36	15.8			15.8							
A/B	A-501a	モルタル塗装	43	186.9					186.9					
A/B	A-501b	モルタル塗装	43	32.3					32.3					
A/B	A-502	モルタル塗装	43	158	158.0									○
A/B	A-503	モルタル塗装	43	50			50.0							
A/B	A-504	モルタル塗装	43	227.6			227.6							
A/B	A-505	モルタル塗装	43	166.9					166.9					
A/B	A-506	モルタル塗装	43	51.9	51.9									○
A/B	A-507	モルタル塗装	43	114.7			114.7							○
A/B	A-508	モルタル塗装	43	116.5			116.5							○
A/B	A-509	モルタル塗装	43	117.6			117.6							○

清掃種類別面積等（主建物）

別紙4

建屋区分	部屋番号	床面	E L (m)	床面積	A		B		C		D			グリーンマット
					毎日		週1回		月1回		3ヶ月1回			4回/年
					非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	屋外	非管理 区域
A/B	A-511	モルタル塗装	43	158.1			158.1							○
A/B	A-512	モルタル塗装	43	119.7			119.7							
A/B	A-513	モルタル塗装	43	709.8							615.2			
A/B	A-514	ビニールタイル	43	113.1			113.1							
A/B	A-515	モルタル塗装	43	66.2					66.2					
A/B	A-522	モルタル塗装	43	53			53.0							
A/B	A-547a	タイルカーペット	43	34.8	34.8									
A/B	A-547b	タイルカーペット	43	94.6	94.6									
A/B	A-548a	タイルカーペット	43	104.3	104.3									
A/B	A-548b	ビニールタイル	43	74.5	74.5									
A/B	A-548c	タイルカーペット	43	90.3	90.3									
A/B	A-548d	タイルカーペット	43	94.2	94.2									
A/B	A-548e	タイルカーペット	43	67.5	67.5									
A/B	A-548f	モルタル塗装	43	8.2	8.2									
A/B	A-548g	磁器質タイル	43	19.3	19.3									
A/B	A-548h	磁器質タイル	43	20.2	20.2									
A/B	A-548j	タイルカーペット	43	8.2	8.2									
A/B	A-548k	タイルカーペット	43	9.1	9.1									
A/B	A-549a	タイルカーペット	46.8	20.6	20.6									
A/B	A-549b	タイルカーペット	46.8	41.3	41.3									
A/B	A-550a	ビニールタイル	43	60		60.0								
A/B	A-550b	ビニールタイル	43	12.6				12.6						
A/B	A-550c	ビニールタイル	43	26.7		26.7								
A/B	A-550d	モルタル塗装	43	29.2				29.2						
A/B	A-550e	ビニールタイル	43	97.5				97.5						
A/B	A-552	モルタル塗装	43	80.3				80.3						
A/B	A-556	モルタル塗装	43	121.1				121.1						
A/B	A-557	モルタル塗装	43	34.3				34.3						
A/B	A-562	モルタル塗装	46.8	44.3	44.3									
A/B	A-563	モルタル塗装	46.8	40.5				40.5						
A/B	A-564	モルタル塗装	46.8	37.8				37.8						
A/B	A-566	モルタル塗装	46.8	121.4				121.4						
A/B	A-570	モルタル塗装	43	76.5				76.5						
A/B	A-571	モルタル塗装	43	10.1				10.1						
A/B	A-577	モルタル塗装	43	121.5				121.5						
A/B	A-579	モルタル塗装	43	80.2		80.2								
A/B	A-581	モルタル塗装	43	38				38.0						
A/B	A-583	モルタル塗装	43	79.4		79.4								
A/B	A-5S1	鉄板塗装	43	18			18.0							
A/B	A-5S10	鉄板塗装	43	7.4					7.4					
A/B	A-5S2	鉄板塗装	43	21.7			21.7							○
A/B	A-5S3	鉄板塗装	43	28.3			28.3							
A/B	A-5S4	鉄板塗装	43	16.4			16.4							
A/B	A-5S6	鉄板塗装	43	20.3				20.3						
A/B	A-5S7	鉄板塗装	43	15.5			15.5							
A/B	A-601	モルタル塗装	50.5	489.5					489.5					
A/B	A-602	モルタル塗装	50.5	79.2					79.2					
A/B	A-603	モルタル塗装	50.5	118.6					118.6					
A/B	A-604	モルタル塗装	50.5	112.5					112.5					
A/B	A-605	モルタル塗装	50.5	120.6					120.6					
A/B	A-606	モルタル塗装	50.5	324.6					324.6					
A/B	A-607	モルタル塗装	50.5	186.3			186.3							
A/B	A-608	モルタル塗装	50.5	126.6					126.6					
A/B	A-609	モルタル塗装	50.5	242.6					242.6					
A/B	A-610	モルタル塗装	50.5	47.9					47.9					
A/B	A-612	モルタル塗装	50.5	9.1					9.1					
A/B	A-620a	モルタル塗装	50.5	52.2					52.2					
A/B	A-620b	モルタル塗装	50.5	52.1					52.1					
A/B	A-620c	モルタル塗装	50.5	49.4					49.4					
A/B	A-622	モルタル塗装	50.5	30			30.0							
A/B	A-650b	モルタル塗装	50.5	548.1				548.1						
A/B	A-651a	モルタル塗装	50.5	89.3		89.3								
A/B	A-651b	モルタル塗装	50.5	45.7		45.7								
A/B	A-651c	モルタル塗装	50.5	5				5.0						
A/B	A-651f	モルタル塗装	50.5	80.5				80.5						
A/B	A-651g	モルタル塗装	50.5	45.7				45.7						
A/B	A-651h	モルタル塗装	50.5	32.5				32.5						
A/B	A-651j	モルタル塗装	50.5	32.5				32.5						
A/B	A-651k	モルタル塗装	50.5	35				35.0						
A/B	A-651ℓ	モルタル塗装	50.5	18.6				18.6						
A/B	A-674	モルタル塗装	53	134.8						134.8				
A/B	A-675	モルタル塗装	50.5	100				100.0						
A/B	A-676	モルタル塗装	50.5	145				145.0						
A/B	A-6S10	鉄板塗装	50.5	9.1					9.1					
A/B	A-6S2	鉄板塗装	50.5	21.7			21.7							○
A/B	A-6S3	鉄板塗装	50.5	28.3			28.3							
A/B	A-6S6	鉄板塗装	50.5	20.3				20.3						
A/B	A-701	モルタル塗装	56.5	53.4					53.4					
A/B	A-702	モルタル塗装	56.5	4.2					4.2					
A/B	A-703	モルタル塗装	56.5	49.3					49.3					
A/B	A-704	モルタル塗装	56.5	11.4					11.4					

清掃種類別面積等（主建物）

別紙4

建屋区分	部屋番号	床面	E L (m)	床面積	A		B		C		D			グリーノマット
					毎日		週1回		月1回		3ヶ月1回			4回／年
					非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	屋外	非管理 区域
A/B	A-705	モルタル塗装	56.5	10.5					10.5					
D/B	D-101	モルタル塗装	17.2	191.4					191.4					
D/B	D-102	モルタル塗装	17.2	188.9					188.9					
D/B	D-103	モルタル塗装	17.2	188.9					0.0					
D/B	D-104a	モルタル塗装	17.4	127.6					127.6					
D/B	D-104b	モルタル塗装	17.4	91.1					91.1					
D/B	D-104c	モルタル塗装	17.4	20.3					20.3					
D/B	D-105	モルタル塗装	17.4	198.2					198.2					
D/B	D-106a	モルタル塗装	14.8	71.9					71.9					
D/B	D-106b	モルタル塗装	14.8	61.4					61.4					
D/B	D-106c	モルタル塗装	14.8	115.2					115.2					
D/B	D-107a	モルタル塗装	10.3	73.2					73.2					
D/B	D-107b	モルタル塗装	10.3	62.6					62.6					
D/B	D-107c	モルタル塗装	10.3	116.4					116.4					
D/B	D-108	モルタル塗装	14.8	12.2					12.2					
D/B	D-109	モルタル塗装	10.3	12.2					12.2					
D/B	D-1S1	鉄板塗装	17.4	15.1			15.1							
D/B	D-1S2	鉄板塗装	10.3	10			10.0							
D/B	D-201	モルタル塗装	21.2	211.4					211.4					
D/B	D-202	モルタル塗装	21.2	211.7					211.7					
D/B	D-203	モルタル塗装	21.2	211.3					0.0					
D/B	D-204	モルタル塗装	21.2	208.7			208.7							
D/B	D-205	ビニールタイル	21.2	100.1	100.1									○
D/B	D-206	ビニールタイル	21.2	30.8	30.8									○
D/B	D-207	ビニールタイル	21.2	48.3					48.3					
D/B	D-208	モルタル塗装	25	277.1					277.1					
D/B	D-209	モルタル塗装	24	12.5					12.5					
D/B	D-210	モルタル塗装	24	12.5					12.5					
D/B	D-211	モルタル塗装	24	12.5					12.5					
D/B	D-212	タイルカーペット	21.2	16.9			16.9							
D/B		タイルカーペット	21.2	9.5			9.5							
D/B		タイルカーペット	21.2	25.1			25.1							
D/B	D-213	タイルカーペット	21.2	16.2	16.2									
D/B	D-2S1	鉄板塗装	21.2	15.1			15.1							
D/B	D-301	モルタル塗装	29	188.5			188.5							
D/B	D-302	モルタル塗装	29	184.3			184.3							
D/B	D-303	モルタル塗装	29	184.3			184.3							
D/B	D-304	ビニールタイル	29	137.5			137.5							
D/B	D-305	モルタル塗装	29	309.4			309.4							
D/B	D-306	モルタル塗装	29	32.2					32.2					
D/B	D-307	モルタル塗装	29	31.3					31.3					
D/B	D-308	モルタル塗装	29	31.3					31.3					
D/B	D-311	モルタル塗装	29	26.7					26.7					
D/B	D-312	モルタル塗装	29	25.7					25.7					
D/B	D-313	モルタル塗装	29	25.7					25.7					
D/B	D-314	モルタル塗装	29	44.8					44.8					
D/B	D-315	モルタル塗装	29	22.5			22.5							
D/B	D-3S1	鉄板塗装	29	15.1			15.1							
D/B	D-502	モルタル塗装	36	221					221.0					
D/B	D-503	磁器質タイル	36	17.5					17.5					
D/B	D-504	モルタル塗装	36	37.9					37.9					
D/B	D-505	モルタル塗装	36	37.3					37.3					
D/B	D-506	モルタル塗装	36	37.3					37.3					
D/B	D-5S1	鉄板塗装	36	15.1			15.1							
M/B	M-121	モルタル塗装	22	302.8				302.8						
M/B	M-151	モルタル塗装	22	188.7				188.7						
M/B	M-1S1	モルタル塗装	22	10.5				10.5						
M/B	M-1S2	モルタル塗装	22	10.5				10.5						
M/B	M-1S3	ビニールタイル	22	16				16.0						
M/B	M-251	モルタル塗装	26	182.3				182.3						
M/B	M-2S1	モルタル塗装	29	10.5				10.5						
M/B	M-2S2	モルタル塗装	29	10.5				10.5						
M/B	M-2S3	ビニールタイル	26	16				16.0						
M/B	M-308	モルタル塗装	32.2	150.3				150.3						
M/B	M-309	モルタル塗装	32.2	438				438.0						
M/B	M-351	モルタル塗装	32	223				223.0						
M/B	M-3S1	モルタル塗装	32.2	10.5				10.5						
M/B	M-3S2	モルタル塗装	32.2	10.5				10.5						
M/B	M-3S3	ビニールタイル	32	16				16.0						
M/B	M-401	モルタル塗装	37	206.9				206.9						
M/B	M-451	モルタル塗装	38	284.6				284.6						
M/B	M-4S1	モルタル塗装	37	10.5				10.5						
M/B	M-4S2	モルタル塗装	37	10.5				10.5						
M/B	M-4S3	ビニールタイル	38	16				16.0						
M/B	M-501	モルタル塗装	43	1451				1,450.5						
M/B	M-502	モルタル塗装	43	168.4				168.4						
M/B	M-503	モルタル塗装	43	31.5				31.5						
M/B	M-551b	モルタル塗装	43	28.2				28.2						
M/B	M-551c	モルタル塗装	43	18					18.0					
M/B	M-552	モルタル塗装	43	88.9				88.9						
M/B	M-553	モルタル塗装	43	93				93.0						



建屋区分	部屋番号	床面	E L (m)	床面積	A		B		C		D			グリーンマット
					毎日		週1回		月1回		3ヶ月1回			4回／年
					非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	屋外	非管理 区域
M/B	M-5S1	鉄板塗装	43	15.5				15.5						
M/B	M-5S2	鉄板塗装	43	15.5				15.5						
M/B	M-5S3	ビニールタイル	43	18.7				18.7						
M/B	M-6S1	モルタル塗装	48.2	34.2						34.2				
M/B	M-6S3	タイルカーペット	50.8	296				296.0						
M/B	M-6S4	モルタル塗装	50.8	27.2				27.2						
M/B	M-6S3	ビニールタイル	50.8	18.7				18.7						
M/B	M-7S3	ビニールタイル	55.5	17.2				17.2						
R/B	R-501	モルタル塗装	43	1911								1,910.7		
T/B	T-151	モルタル塗装	8.7	426					426.0					
T/B	T-152	モルタル塗装	8.7	92.8			92.8							
T/B	T-1S3	鉄板塗装	8.7	11.5			11.5							
T/B	T-251	モルタル塗装	14.7	53.6					53.6					
T/B	T-2S3	鉄板塗装	14.7	11.8			11.8							
T/B	T-354	磁器質タイル	21.2	21.8	21.8									
T/B	T-355	ビニールタイル	21.2	25	25.0									○
T/B	T-356	モルタル塗装	21.2	19.2					19.2					
T/B	T-357a	モルタル塗装	21.2	126.1			126.1							
T/B	T-357b	モルタル塗装	21.2	27.7			27.7							
T/B	T-358a	モルタル塗装	21.2	55.7			55.7							
T/B	T-358b	モルタル塗装	21.2	27.2			27.2							
T/B	T-358c	モルタル塗装	21.2	14.2	14.2									
T/B	T-358d	モルタル塗装	21.2	21			21.0							
T/B	T-359	モルタル塗装	21.2	64.7	64.7									○
T/B	T-360	モルタル塗装	25	201.5					201.5					
T/B	T-361	ビニールタイル	25	67.3			67.3							
T/B	T-362	ビニールタイル	25	60.3			60.3							
T/B	T-363	モルタル塗装	25	10.9					10.9					
T/B	T-364	モルタル塗装	25	29					29.0					
T/B	T-3S3	鉄板塗装	21.2	11.3			11.3							
T/B	T-3S4	鉄板塗装	21.2	13.6			13.6							
T/B	T-401	モルタル塗装	26.2	654.3			654.3							
T/B	T-402	モルタル塗装	26.2	105.6			105.6							
T/B	T-403	モルタル塗装	29	201.8			201.8							
T/B	T-407	ビニールタイル	29	127			127.0							
T/B	T-4S1	鉄板塗装	26.2	28.7			28.7							
T/B	T-4S2	鉄板塗装	26.2	21.4			21.4							
T/B	T-4S4	鉄板塗装	29	13.6			13.6							
T/B	T-501	モルタル塗装	32.2	638.3			638.3							
T/B	T-502	モルタル塗装	32.2	143.9					143.9					
T/B	T-552	モルタル塗装	33.4	388.4					388.4					
T/B	T-553	モルタル塗装	33.4	65.7					65.7					
T/B	T-5S1	鉄板塗装	32.2	25.3			25.3							
T/B	T-5S2	鉄板塗装	32.2	21.4			21.4							
屋外	A r ガス タンクエ	－	－	1500									1,500.0	
A/B	A / B 屋	－	－	5068									5,068.0	
D/B	D / B 屋	－	－	1331									1,331.3	
T/B	T / B 屋	－	－	3030									3,029.5	
ISI	制御室	ビニールタイル	－	85.9							85.9			
ISI	機器調整	モルタル塗装	－	13.3							13.3			
ISI	モックアップ 試験室	モルタル塗装	－	328.8							328.8			
全域	見学者通路用グリーン マット	グリーンマット	－	387										387.0

	令和8年度 作業面積									グリーンマット 4回/年 非管理 区域
	A		B		C		D			
	毎日		週1回		月1回		3ヶ月1回			
	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	非管理 区域	管理 区域	屋外	
モルタル塗装	674.6	294.6	9,121.5	8,130.2	11,121.7	187.0	1,097.9	1,910.7	0.0	0.0
鉄板塗装	0.0	0.0	530.5	71.6	23.9	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0
ビニールタイル	625.9	86.7	1,251.9	304.8	48.3	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0
タイルカーペット	1,097.6	0.0	51.5	296.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
磁器質タイル	71.2	0.0	326.1	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
屋外ほか	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,928.8	0.0
グリーンマット	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	387.0
合計	2,469.3	381.3	11,281.5	8,802.6	11,211.4	187.0	1,256.8	1,910.7	10,928.8	387.0

# 請負契約にかかわる一般仕様書

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

高速増殖原型炉もんじゅ

令和 6 年11月1日版

## 改 正 履 歴

	改正年月日	規程番号 または 施行年月日	改 正 内 容
1	平成13年11月 1日	13規則第116号	・受注者提出教育関係書類、品質管理、重要度分類及びグリーン購入法手続き等の明記
2	平成14年 1月31日	13規則第126号	・受注者品質保証計画書の運用について明記
3	平成14年 4月 1日	14規則第10-1号	・保安教育の講師要件、受注者提出教育関係書類等の明記
4	平成15年 3月24日	14規則第140号	・高速増殖炉もんじゅ建設所原子炉施設保安規定の改正に伴う変更、点検記録に関する品質管理上の改善に係る水平展開等、軽微な字句の追記及び訂正について明記
5	平成15年11月13日	15規則第43号	・保安検査における指摘事項を保安教育様式に反映した。
6	平成16年 6月 1日	16規則第18号	・保安規定改正に伴う、記載内容の見直し
7	平成16年 9月 1日	16規則第114号	・教育記録管理方法の変更に伴い、保安教育記録（様式—4）の提出を不要とした。
8	平成17年 1月26日	16規則第148号	・試験・検査に使用する機器等の校正、調整、保管等について追記した。 ・教育計画書の提出時期についてJNC立会者の関係から、見直しを行った。
9	平成17年10月 1日	17規則第116号	・原子力安全監査の指摘事項を反映した。 ・受注者に対する反復教育の義務付け
10	平成19年6月1日	19も(規則)第60号	・設計管理、設計審査に関する要求を追加
11	平成19年12月14日	19も(規則)第156号	・保安規定の改正に伴う改正
12	平成20年2月21日	19も(規則)第175号	・受注者の管理する不適合について、原子力機構へ提出する様式を追加、及びこれに伴う所要の改正
13	平成20年8月29日	20も(規則)第80号	・高速増殖原型炉もんじゅに係る平成20年度第1回保安検査（特別な保安検査）における指摘に対する改善のための行動計画についてのうち、⑰不適合事象対応に関する改善活動の一層の充実に伴う改正
14	平成22年2月25日	21も(規則)第212号	・所要の見直し

	改正年月日	規程番号 または 施行年月日	改 正 内 容
15	平成 22 年 4 月 16 日	22 も (規則) 第 9 号	・ JEAC4111-2009 の内容の反映
16	平成 22 年 6 月 2 日	22 も (規則) 第 50 号	・ 語句の統一 ・ 提出図書リストの追加
17	平成 22 年 9 月 13 日	22 も (規則) 第 131 号	・ 測定機器のトレーサビリティ等の取り扱いについて明確化 ・ 受注者不適合連絡票の改正
18	平成 23 年 4 月 7 日	23 も (規則) 第 13 号	・ 平成 22 年度第 4 回保安検査のコメントを受けた、別添 4 (請負契約にかかわる一般仕様書) の追記 (作業責任者の力量に関する事項につき)
19	平成 23 年 5 月 23 日	23 も (規則) 第 39 号	・ 別添 4 (請負契約にかかわる一般仕様書) の追記 (公的規格が定められていない材料管理に関する事項に追記)
20	平成 23 年 9 月 27 日	23 も (規則) 第 192 号	・ IVTM RCA の具体的対策の反映に伴う別添 4 (請負契約にかかわる一般仕様書) の追記 (設計管理及び試験・検査管理に関する要求事項の追加) ・ 記載の見直し
21	平成 23 年 9 月 9 日	23 も (規則) 第 143 号	・ 保安規定の改正に伴う組織改正の反映
22	平成 24 年 2 月 28 日	23 も (規則) 第 321 号	・ 非常用ディーゼル発電機 C 号機シリンダライナーのひび割れに関する根本原因分析から得られた教訓の反映に伴う別添 4 (請負契約にかかわる一般仕様書) の追記 (受注者の作業管理に関する要求事項の追加) ・ 記載の見直し
23	平成 24 年 5 月 10 日	24 も (規則) 第 20 号	・ 「炉内中継装置の落下に伴う変形について (法令報告)」における品質マネジメントシステム (QMS) の改善事項の反映に伴う別添 4 (請負契約にかかわる一般仕様書) の追記 (設計管理及び確認作業に関する要求事項の修正並びに追加) ・ 記載の見直し
24	平成 24 年 6 月 19 日	24 も (規則) 第 57 号	・ 2 次系 RID サンプリングブロウ停止による運転上の制限逸脱の対策反映に伴う別添 4 (請負契約にかかわる一般仕様書) の追記 (現地物品管理及び試験・検査管理に関する要求事項の追加)

	改正年月日	規程番号 または 施行年月日	改 正 内 容
25	平成 25 年 11 月 8 日	25 も（規則）第 106 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉等規制法改正に伴う安全文化醸成活動に係る規定の追加</li> <li>・品質保証計画の規定を追加</li> <li>・保守管理不備に係る現場作業の安全・品質向上に係る規定の追加</li> <li>・表記の見直し</li> </ul>
26	平成 25 年 11 月 30 日	25 も（規則）第 187 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場作業管理の規定及び品質保証計画書の規定の誤記の訂正</li> </ul>
27	平成 26 年 9 月 30 日	26 も（規則）第 96 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織改編に伴う記載の変更</li> </ul>
28	平成 27 年 2 月 24 日	26 も（規則）第 333 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別添 4（請負契約にかかわる一般仕様書）の追記（品質管理調査に変更が生じた場合における事項の追記）</li> </ul>
29	平成 27 年 3 月 26 日	27 も（規則）第 4 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法人名称変更に伴う表記の見直し</li> <li>・記載の見直し</li> </ul>
30	平成 27 年 6 月 23 日	27 も（規則）第 96 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の見直し</li> </ul>
31	平成 27 年 9 月 11 日	27 も（規則）第 107 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用ディーゼル発電機 B 号機シリンダヘッドインジケータコックの変形に係る対策の反映とそれに伴う提出図書リストの見直し</li> </ul>
32	平成 27 年 9 月 28 日	27 も（規則）第 116 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別添 4（請負契約にかかわる一般仕様書）の改正（受注者不適合連絡票の見直し）</li> </ul>
33	平成 27 年 11 月 5 日	27 も（規則）第 127 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用ディーゼル発電機 B 号機シリンダヘッドインジケータコックの変形に係る対策（水平展開）の反映</li> </ul>
34	平成 28 年 1 月 20 日	27 も（規則）第 146 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・8. 教育訓練に関する記載の引用先の訂正</li> </ul>
35	平成 28 年 3 月 24 日	28 も（規則）第 2 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線源領域中性子検出器事業者検査要領書の添付図面の誤りに係る対策の反映</li> <li>・様式-1 の改訂</li> </ul>
36	平成 28 年 6 月 29 日	28 も（規則）第 64 号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注者から受注者に対してリスクアセスメントの実施を要求できることを記載。</li> <li>・保安教育講師経歴書の位置づけの明確化及び教育記録への入所時教育の内容の明記に伴う様式-2、様式-3 の改正</li> <li>・所要の見直し</li> </ul>

	改正年月日	規程番号 または 施行年月日	改 正 内 容
37	平成 29 年 8 月 30 日	29 も（規則）第 100 号	・17-10 是正処置計画書「機器冷却系冷却ポンプ A 運転時の「機器冷却系冷却ポンプ A トリップ」警報発報による試運転の中断」に基づく改正（2.6「調達製品の維持又は運用に係る技術情報の提供」に受注者が発注者に通知すべき技術情報の例を追加）
38	平成 30 年 3 月 30 日	30 も（規則）第 258 号	・組織改編に伴う見直し
39	平成 31 年 3 月 29 日	31 も（規則）第 27 号	・作業責任者等認定制度の導入に伴う見直し
40	平成 31 年 4 月 26 日	令 01 も（規則）第 1 号	・改元に伴う元号の見直し
40	令和元年 7 月 24 日	令 01 も（規則）第 57 号	・「作業責任者等認定制度の運用規則」の改正（令 01 も（規則）第 38 号）に伴う別添－4 請負契約にかかわる一般仕様書の変更
41	令和元年 9 月 5 日	令 01 も（規則）第 91 号	・原子力安全監査による指摘（不適合 16-68）「化学消防自動車年次点検における引合先の品質管理調査・評価の未実施」に伴う品質保証計画書の作成要件及び安全文化の醸成活動の実施要件の見直し
42	令和元年 10 月 31 日	令 01 も（規則）第 113 号	・是正処置計画書「保修票（H-OS-19-0028）「1 次系 C/T ブロア A トリップ」警報発報に係る不適合管理（管理番号：19-14-1）」に基づき、再発防止策を追加（3.1(5)f 項）
43	令和元年 11 月 22 日	令 01 も（規則）第 123 号	・是正処置計画書「1 次系（C）Na 漏えい検出設備点検に係る点検工程の変更手続不備（管理番号：17-86-6）」に基づく再発防止策の追加（2.6「調達製品の維持又は運用に係る技術提供の例の追加）
44	令和 2 年 3 月 31 日	令和 2 年 4 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新検査制度（法令改正）の施行に伴う要求事項の反映</li> <li>・教育関係要領の再構築に伴う 8. 教育・訓練の変更</li> <li>・様式－3 高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第 117 条に基づく保安教育記録の見直し</li> <li>・添付－3 高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第 117 条に基づく保安教育記録（様式－3 記載例）の見直し</li> </ul>

	改正年月日	規程番号 または 施行年月日	改 正 内 容
45	令和 2 年 10 月 16 日	令和 2 年 10 月 23 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 是正処置計画書「保守票(H-EM-20-0017)「1次系オイルリフタポンプ A-B カップリング部の摩耗」及び保守票(H-OS-20-0015)「1次系オイルリフタ用ストレーナ A 出口圧力低警報未発報」に対する不適合管理」(管理番号:20-5)に基づく再発防止策の追加</li><li>（3. 作業管理 (5) その他に g 項として機械品と電気品の点検受注者が異なる場合、あるいは、電気品の受注者が単独で点検を実施し、再組立て作業も実施する場合の留意事項を追記)</li><li>・ JIS Z 7253 の制定に伴う記載の適正化 (MSDS から SDS へ変更)</li></ul>
46	令和 4 年 2 月 1 日	令和 4 年 2 月 3 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 所要の見直し</li></ul>
47	令和 5 年 2 月 3 日	令和 5 年 4 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 所要の見直し</li></ul>
48	令和 5 年 7 月 12 日	令和 5 年 8 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 未然防止処置計画書 (23-未-1) に基づく対応として保安教育記録に理解状況の確認項目を追加</li><li>・ 所要の見直し</li></ul>
49	令和 6 年 3 月 21 日	令和 6 年 4 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 所要の見直し</li></ul>
50	令和 6 年 6 月 26 日	令和 6 年 7 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 本文 (MQAP740) 改正に合わせた表紙日付の改正</li></ul>
51	令和 6 年 6 月 26 日	令和 6 年 7 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 本文 (MQAP740) 改正に合わせた表紙日付の改正</li></ul>
52	令和 6 年 10 月 29 日	令和 6 年 11 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 記載の適正化</li></ul>

## 目 次

1. 一般事項	
1.1 適用範囲	9
1.2 適用又は準拠すべき法令等	9
1.3 提出図書	9
2. 請負一般	
2.1 作業完了及び責任	9
2.2 安全の確保	9
2.3 事故及び災害等の防止	9
2.4 事故発生時の連絡報告義務	10
2.5 入退構及び物品、車両等の搬出入	10
2.6 調達製品等の維持又は運用に係る技術情報の提供	10
3. 作業管理	
3.1 受注者の作業管理	10
3.2 作業の実施及び工程	12
3.3 他の請負との関連	12
4. 品質管理	
4.1 設計管理	13
4.2 外注管理	13
4.3 現地作業管理	14
4.4 現地物品管理	14
4.5 公的規格が定められていない材料管理	15
4.6 試験・検査管理	15
4.7 不適合管理	17
4.8 記録の保管	17
4.9 監査	17
4.10 品質保証計画書	17
4.11 受注者の安全文化を育成し、維持するための活動	18
4.12 その他	18
5. 供給範囲	
5.1 発注者の供給範囲	18



5.2	受注者の供給範囲	19	
6. 作業の安全			
6.1	基本方針	19	
6.2	安全基本方針	19	
6.3	体制	20	
6.4	安全衛生推進協議会への加入	20	
7. 試験・検査及び検収			
7.1	試験・検査	20	
7.2	検収	20	
8. 教育・訓練			
8.1	教育計画	20	
8.2	教育の実施	21	
8.3	反復教育の実施	21	
8.4	教育対象外及び免除	21	
9. 守秘義務			22
10. グリーン購入法の推進			22
別表	提出図書リスト（一般事項）	27	
様式－1	高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定 第117条に基づく保安教育計画書	28	
様式－2	入所時保安教育講師経歴書	29	
様式－3	高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定 第117条に基づく保安教育記録	30	
様式－4	受注者不適合連絡票	31	
添付－1	高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定 第117条に基づく保安教育計画書（様式－1記載例）	32	
添付－2	入所時保安教育講師経歴書（様式－2記載例）	33	
添付－3	高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定 第117条に基づく保安教育記録（様式－3記載例）	34	

## 1. 一般事項

### 1.1 適用範囲

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構高速増殖原型炉もんじゅ（以下「発注者」という。）における請負作業等にかかわる一般仕様を示したものであり、技術仕様については技術仕様書で定める。

### 1.2 適用又は準拠すべき法令等

- (1) 受注者は、請負契約に基づいて行うすべての受注業務に関し、適用又は準拠する全ての法令、規格、基準等（以下「適用法令等」という。）を遵守しなければならない。
- (2) 受注者は、作業に必要な許認可のうち、発注者が行うものと受注者が行うものを明確にし、必要な時期までに確実に手続を行わなければならない。  
なお、受注者が行う許認可については、その写しをその都度発注者に提出するものとする。
- (3) 受注者は、作業の実施に当たり、適用法令等、本仕様書及び技術仕様書に定めのない事項並びに適用法令等の改訂が見込まれている場合、発注者と別途協議を行うものとする。
- (4) 受注者は、管理区域内で作業を行う場合は放射線管理仕様書を遵守しなければならない。

### 1.3 提出図書

受注者は、作業の実施に当たり、本仕様書に定める図書（別表「提出図書リスト（一般事項）」）について、それぞれ提出の可否を発注者と協議して提出すること。また、技術仕様書に定める図書（技術仕様書の別表「提出図書リスト」）は、遺漏なく発注者に提出すること。

## 2. 請負一般

### 2.1 作業完了及び責任

受注者は、作業の実施に当たり、契約書の定めるところに従い、本仕様書、技術仕様書及び合議事項等に基づいて責任を持って誠実に作業を実施し、これを完了しなければならない。

### 2.2 安全の確保

受注者は、作業の実施に当たり安全確保について自らの責任において実施し、適用法令等を遵守することはもちろん、常に安全の確保に細心の注意を払い、労働災害の絶無を期さなければならない。

### 2.3 事故及び災害等の防止

受注者は、作業の実施に当たり、事故及び災害等を生じないように十分注意するとともに、作業目的、発注者の所有する設備及び第三者に損害を及ぼすことのないよう責任を持って万全の予防措置を講じなければならない。

## 2.4 事故発生時の連絡報告義務

受注者は、作業の実施に当たり、火災や交通災害等の事故が発生した場合の連絡箇所、連絡方法などをあらかじめ定めておくものとし、事故及び異常が発生した場合には、速やかに発注者に連絡し、その指示に従うものとする。

## 2.5 入退構及び物品、車両等の搬出入

受注者は、入退構及び物品、車両等の搬出入に当たって、発注者所定の手続を遵守すること。

## 2.6 調達製品等の維持又は運用に係る技術情報の提供

受注者は、本契約に基づく作業及び過去に高速増殖原型炉もんじゅ（以下「もんじゅ」という。）に納入した作業に関して、発注者が当該調達製品等の維持又は運用に必要な原子力施設の保安に係る技術情報は、速やかに発注者の当該作業担当課に通知すること。なお、発注者が取得した当該技術情報は、他の発電用原子炉設置者と共有する場合がある。

＜発注者に通知すべき情報の例＞

- ・ CLD 等などで使用しているコンプレッションフィッティングの締付け要領の変更
- ・ タイマーリレーなどの調達製品等で型式に変更はないものの、性能や機能に変更がある場合の設計変更情報
- ・ もんじゅの設計メーカ以外であっても既設備の付属品を供給し据え付けた場合、当該付属品に対する不具合や生産中止等に関する技術情報

## 3. 作業管理

### 3.1 受注者の作業管理

- (1) 受注者は、作業の実施に当たり、作業を安全かつ確実に実施するため、責任と権限の所在を明確にし、必要な体制を確立するものとする。
- (2) 総括責任者
  - a. 請負契約による作業等について、自社作業員への指示や規律の維持、業務管理を含めた一切の事項を処理するものとする。
  - b. 「作業責任者等認定制度の運用規則」の適用を受ける作業等において、総括責任者の職務は、当該規則第3条第1項第2号によるものとする。
- (3) 現場代理人
  - a. 受注者は、作業の実施に当たり、現場代理人を選任し、発注者に届け出るものとする。
  - b. 現場代理人は、作業現場に常駐し、作業現場の取締り、その他作業に関する全ての事項について責任を持って処理するものとする。
- (4) 現場作業責任者
  - a. 現場代理人は、現場代理人の業務を補佐させるため、作業単位ごとに労働安全衛生法第60条に基づく職長等安全衛生教育修了者又は同等以上の者から現場作業責任者及び必要に

応じ代務者を指名し、発注者に届け出るとともに作業現場に常駐させるものとする。なお、職長等安全衛生教育修了者にあつては修了証の写しを、同等以上にあつては職歴書を提出すること。

- b. 現場代理人は、「作業責任者等認定制度の運用規則」の適用を受ける作業においては、職長等安全衛生教育修了者又は同等以上の者であつて、「現場作業責任者認定教育（協力会社）」を受講し、所長が認定した者の中から現場作業責任者を指名するものとする。
- c. 現場作業責任者は、作業の安全かつ円滑な進捗を図るため、作業の実施に関する事項について、責任を持って処理するものとする。
- d. 現場作業責任者は、作業現場において現場作業責任者であることが明確に分かる標章を付けるものとする。
- e. 現場作業責任者は、点検する設備についての知識及び経験（類似作業を含む。）を有している者であること。

（５）その他

- a. 作業員は、十分な知識及び技能を有し、熟練した者とする。また、資格を必要とする作業については、有資格者を従事させるものとする。
- b. 受注者は、安全上重要な設備に過大な力が負荷されるおそれのある次の作業を行う場合、工具の取扱い等、技術上重要な事項を含めた具体的な手順を作業要領書に反映し、作業を行うこと。
  - ① 非常用ディーゼル発電機シリンダライナー取り外し作業
  - ② 過熱器水室部の取り外し作業
  - ③ 原子炉補助冷却水ポンプ電動機カップリング取り外し作業
  - ④ その他、受注者より安全上重要な設備に過大な力が負荷されるおそれのある作業に該当すると指示された作業
- c. 受注者は、初めて当該作業に携わる作業員に対し、当該作業員が作業に携わる前までに作業要領書の読み合わせにより作業内容の確認を実施し、作業が必要とする技術（力量）を付与したことを議事録等に記録し、発注者に提出すること。
- d. 受注者は、当該作業に携わる作業員に対し、作業要領書の読み合わせによる作業内容の確認を実施し、その記録を作業着手前に発注者に提出すること。なお、その記録には、受注者及び受注者の協力会社に対し、工事計画認可の対象機器を取扱う揚重作業においてもんじゅで新たに使用、新規製作又は改造した治具（汎用品を除く）を使用していないかの結果を含むこと。
- e. 受注者は、施工管理運用要領(MQ715-02)の別紙-1「作業要領書標準記載手順」に基づく作業について、作業要領書及び「安全統ルール」に記載されている作業安全に係る要求事項を当日の TBM、KY で確認し、その確認シート等を当日の作業開始前に発注者に提出すること。また、発注者の要求に応じてリスクアセスメントを実施し、発注者の確認を受けること。

- f. 受注者は、他社が行っていた分解点検作業を初めて受注した場合、再組立て時に誤って逆に取り付けをすることで機器の故障等に繋がる部品を構造図等で明確にするとともに、分解点検後の再組立て時に、当該部品が正しく取り付けられていることを立会や記録により確認する旨を点検要領書に記載し、発注者の確認を受けること。立会検査実施の区分等については、施工管理運用要領(MQ715-02)の別紙-1「作業要領書標準記載手順」に基づくものとする。
- g. 受注者は、機械品（ポンプ、駆動弁等）と電気品（電動機等）の組合せにより構成される設備機器の点検において両者の点検受注者が異なる場合、あるいは、機械品と電気品の点検頻度が異なり、電気品の受注者が単独で点検を実施し、再組立て作業も実施する場合の分解、再組立て作業について次に示す留意事項を点検要領書に反映し、発注者の確認を受けること。
  - ①機械品と電気品の組合せ部を持つ設備機器の点検作業が同時期に行われる場合、カップリング等駆動機構部の分解及び点検後の再組立ては、機械品の受注者が実施すること。
  - ②点検周期/頻度等の関係から電気品側受注者が単独で作業を実施する必要性が生じた場合、カップリング等駆動機構部の再組立て作業は、機械部品の組立てに関する知識や技能を有する作業員を配置すること。
  - ③カップリング等駆動機構部の機械部品の再利用については、その確認基準を明確にするか、または、再利用せず部品の新品交換を行うこと。
  - ④カップリング等駆動機構部の機械部品分解・再組立て作業については、その手順、ホールドポイントを点検要領書において明確に記載するとともに分解前、再組立て時の状態を記録（写真）として残すこと。

### 3.2 作業の実施及び工程

- (1) 発注者は、作業の実施に当たり、特に必要と認めたときは作業実施の条件、方法及び工程を指示することができる。
- (2) 受注者は、作業の実施に先立ち、実施の条件、方法及び工程を明らかにした作業に関する計画図書を発注者に提出し、確認を受けるものとする。この場合、工程については品質へ影響を与えるような無理な工程になっていないことも確認を受けるものとする。
- (3) 前項の作業に関する計画図書の工程には、作業に必要な許認可及びホールドポイントも明らかにしなければならない。
- (4) 受注者は、第2項の作業に関する計画図書を変更する必要があるときは、遅滞なく発注者に届け出、確認を受けるものとする。

### 3.3 他の請負との関連

受注者が行う作業期間中に、同一作業区域内又は近接地において他の作業が実施される場合、受注者は他の請負の実施者と密接な連絡を取り、作業の円滑な進捗を図るよう協力しなければ

ならない。

#### 4. 品質管理

##### 4.1 設計管理

- (1) 受注者は、設計管理を自社の品質保証計画にのっとり実施するほか、発注者が定める「もんじゅ設計管理要領(MQAP730)」に従い実施する設計審査に適合するよう設計活動を実施すること。
- (2) 受注者は、これらの活動については、「4.9 監査」で実施する受注者の品質監査時に、要求があった場合は活動状況の説明をすること。
- (3) 受注者は、実績のある機器、施工法等を使用する場合でも、それを通常と異なる方法で使用する場合は、それに関する情報を提出すること。なお、提出する場合は、承認申請図書として提出すること(機器製作方案等へ記載し、承認を得ること。)

＜発注者に通知すべき情報の例＞

- ・ CLD 等で使用しているコンプレッションフィッティングの締付け要領の変更

- (4) 受注者は、設計のプロセスや製作のプロセスでの気付き事項等を着実に施工や施工後の検査及び試験の要領書に反映すること。また、これらの情報を提出すること。
- (5) 受注者は、動的機器の設計を行う場合、次の要求を満足すること。
  - a. 動力を伝達する重要な接合部(ねじ構造等)に対し、機能喪失事象を評価し、その結果を技術資料として当該作業担当課に提出するとともに、容易にその機能(幾何学的な形状の維持など)を喪失しない設計とする。
  - b. 動力を伝達する重要な接合部(ねじ構造等)又は購入品と取合う接合部(ねじ構造等)を構造図等に明記する。

＜幾何学的な形状の維持の例＞

- ・ 動力を伝達する接合部で、部品の回転等により部品と他部品との寸法が変わる構造(平板形状)の場合、回転等を防止し、形状が維持されていること(例：原子炉機器輸送ケーシンググリップ構造)。
- (6) 工事計画認可の対象機器を取り扱う揚重作業で、もんじゅで新たに使用、新規作成又は改造した治具(汎用品を除く)を使用する場合は、機構担当者に使用又は製作する旨を連絡し、製作管理を行うこと。なお、製作管理情報は、承認申請図書として提出すること(機器製作方案、機器外形図等を作成し、承認を得ること。)

##### 4.2 外注管理

受注者は、重要な機器、資材又は作業の一部を外注する場合、外注先一覧表を発注者に提出すること。外注先の選定に当たっては、品質管理体制及び製品の製造実績並びに技術者の配置状況等の技術的能力を確認すること。また、その外注先について発注者が不適合と認めた場合、拒否できるものとする。

#### 4.3 現地作業管理

- (1) 受注者は、現地作業実施に当たりあらかじめ作業計画書（作業要領、作業工程、品質管理要領、安全管理要領等）を作成し、発注者の確認等を得た後着手すること。なお、作業要領書に図面を添付する場合は、現在の設計と相違がないか確認すること。また、作業計画書の変更を行う場合は変更による影響を評価し、発注者の確認を得た後、文書によりその内容を関連箇所に周知徹底すること。現地作業に係る作業要領書の作成に当たっては、発注者が定める施工管理運用要領(MQ715-02)の別紙-1「作業要領書標準記載手順」を遵守すること。
- (2) 受注者は、作業計画書等の内容について、品質管理及び安全管理の観点から、それらの専門知識のある者により確認を得た上で、あらかじめ実際に作業を行う現場作業責任者等に周知徹底するとともに、より一層の作業の品質確保に努めること。
- (3) 受注者は、作業が計画どおり実施されていることをチェックシート、品質管理担当又は安全管理担当の立会い等により確認するとともに、発注者に報告し必要な確認を受けること。
- (4) 受注者は、作業員が必要な資格及び技能（現場作業責任者にあつては、点検する設備についての知識及び経験（類似作業を含む。））を有していることを確認すること。また、必要に応じ有資格者リストを発注者に提出すること。
- (5) 受注者は、現地作業実施において経験した情報共有不足等を報告するとともに、具体的かつ現実的な改善を作業報告書に記載すること。

#### 4.4 現地物品管理

- (1) 受注者は、現地に持ち込み取り扱う物品について、製造者よりSDS（安全データシート）の通知を受けている場合、その旨発注者に通知すること。また、取扱者が現場において閲覧できるように措置を講じること。
- (2) 受注者は、物品管理について管理体制及び方法を明確にし、物品の仕様照合、数量確認、識別、保管等の管理を行うこと。また、SDSの通知を受けている物品の管理についてはその内容に従うこと。
- (3) 物品の保管は、適切な環境及び養生の下に行い、錆の発生、損傷及び劣化を防止するよう努めること。
- (4) 物品の受入時には受入検査を行い、送付状との照合、外観・目視検査等を実施し、仕様、数量及び保管場所等必要事項の確認並びに記録を行うこと。また、電氣的取り合いのある物品については、外観・目視検査の確認事項に充電露出部の有無確認を含めること。
- (5) 物品には物品管理票の取付け等により、受入れから据付け終了までの間、随時現品確認ができること。
- (6) 物品の払出し時には、その物品の用途、品名、形式、数量、外観状況等及び使用条件に合致していることをチェックシート等により確認すること。
- (7) 重要な物品の梱包、輸送及び保管については、あらかじめ要領書を定め発注者に提出し、こ

れに従い実施すること。

- (8) 受入検査結果及び払出し時の検査結果について、主要なものは発注者の確認を受けること。  
また、P R T R法にて指定される特定化学物質を含有する物品の受入又は払出しを行う場合は、その都度、仕様及び数量を発注者に通知すること。

#### 4.5 公的規格が定められていない材料管理

- (1) 受注者は、公的規格が定められていない材料について、材料メーカーが発行する材料証明書を受理する際、材料メーカーの品質管理部門等の確認がなされていることを確認すること。
- (2) 公的規格が定められていない材料で直接性能確認ができないものについては、必要に応じ受注者が元データの確認を実施すること。ただし、ディーゼル発電機に用いるシリンダライナーについては、製造時の鉛混入による引張強さが低下したシリンダライナーが納入されないように、「材料の成分分析の調査方法」及び「材料の機械的強度の試験方法」を明確にすること。

#### 4.6 試験・検査管理

- (1) 受注者は、あらかじめ試験・検査項目、立会区分及び記録提出区分等を含めた試験・検査計画を作成し、発注者の確認を受けこれに従い実施すること。
- (2) 受注者は、試験・検査の実施に当たり、あらかじめ要領書等を作成し、発注者の確認を受けこれに従い実施すること。なお、現地で実施する試験・検査の要領書は、発注者が定める施工管理運用要領(MQ715-02)の別紙-1「作業要領書標準記載手順」を遵守すること。
- (3) 試験・検査要領書等の記載事項には、目的、方法、適用法令、規格、基準、記録様式、記録項目、チェック項目、判定基準等が含まれていること。
- (4) 受注者は、検査員が必要な資格及び能力を有していることを確認の後、検査させること。また、必要に応じ有資格者リストを発注者に提出すること。
- (5) 受注者は、受注者が試験・検査で使用するために準備する測定機器の機能及び精度を確保するために、次の管理方法を品質保証計画書の中で明確にし、管理する（リース品の管理を含む。）。
  - a. 定められた間隔又は使用前に、国際又は国家計量標準にトレーサブルな計量標準に照らして校正若しくは検証又はその両方を行う。そのような標準が存在しない場合には、校正又は検証に用いた基準を記録すること。
  - b. 機器の調整をする、又は必要に応じて再調整すること。
  - c. 校正の状態を明確にするために識別を行うこと。
  - d. 測定した結果が無効になるような操作ができないようにすること。
  - e. 取扱い、保守及び保管において、損傷及び劣化しないように保護すること。
  - f. 測定機器が要求事項に適合しないことが判明した場合には、その測定機器でそれまでに測定した結果の妥当性を評価し、記録すること。また、その機器及び影響を受けた業務・発



電用原子炉施設すべてに対して適切な処置をとるとともに、校正及び検証結果の記録を維持すること。

- g. コンピュータソフトウェアを使う場合には、そのコンピュータソフトウェアによって意図した監視及び測定ができることを確認すること。この確認は、最初の使用に先立って実施すること。また、必要に応じて再確認すること。

(6) 受注者は、当該試験・検査に先立って、合否判定のために使用する測定機器が次の事項に基づき適切であることについて、発注者の確認を得ること。

- a. 校正記録により、測定機器が校正されたものであること。
- b. 校正記録に測定機器の識別情報(名称、製造番号等)、精度が記載されていること。
- c. 校正記録及びトレーサビリティ体系図等により、校正に用いた基準が国際又は国家計量標準にたどり着ける状態になっていること(校正記録に国際又は国家標準器までトレーサビリティが取れていることを証明できる場合は、トレーサビリティ体系図等を必要としない。 )。

ただし、使用前検査、定期事業者検査又は溶接事業者検査以外で判定のために使用する測定機器であり、JIS等の規定により製作された鋼製巻尺、金属製直尺等、調整機能を持たない測定機器については、受注者の品質保証計画書に管理方法(校正は行わないものの定期的な点検を行う等)の定めがあり、その管理に従って運用されている場合は、校正記録及びトレーサビリティ体系図を必要としない。なお、発注者が受注者の管理又は運用に関する確認を記録提出又は受注者品質監査により確認を行う場合は、その要求に対応すること。

- (7) 受注者は、確認を得た校正記録及びトレーサビリティ体系図等については、試験・検査の報告書の作成時にまとめて提出すること。なお、使用前検査、定期事業者検査又は溶接事業者検査で判定のために使用する測定機器の校正記録及びトレーサビリティ体系図等については、当該試験・検査の開始前に発注者へ提出すること。
- (8) 技術仕様書に、調達先(工場等)での試験・検査が要求されている場合は、品質管理上のホールドポイントとして扱い、当該試験・検査に合格するまでは、次の工程に進めてはならない。
- (9) 「調達要求事項への適合状況を記録した文書」として、試験・検査記録は速やかに発注者に提出、報告し確認を受けること。なお、作業報告書提出前に発注者が必要となる記録については別途指示するので対応すること。
- (10) 報告書の作成に当たっては、原則として現場にて記録した用紙をそのまま原紙として取り込むこと。
- (11) 新規製作の設備又は作業の内容が設備改造に該当する場合は、設備の運用上留意すべき事項を抽出し、発注者と協議・調整した内容を反映した上で、取扱説明書又は作業報告書等(設計段階における検討資料・図書含む。)にその対応方法について記載すること。
- (12) 受注者は、動力を伝達する接合部(ねじ構造等)の組立て時又は据付け時に機能喪失を防止するために緩み防止措置等を施す場合、施工管理運用要領(MQ715-02)の別紙-1「作業要領書

標準記載手順」の定めに従い、その措置等に対する確認の実施を要領書に明記すること。

- (13) 受注者は、設備の本来の機能を喪失する又は重大な故障につながる部品を交換する場合、施工管理運用要領(MQ715-02)の別紙-1「作業要領書標準記載手順」の定めに従い、交換前後の部品を比較し、それらの差異に気付くよう交換前後の取付け状態の確認の実施を要領書に明記すること。
- (14) 受注者は、電気的な取り合いのある計装品を受け入れ、また据え付ける際には、他の必要な検査・確認事項に加え、充電露出部がないことを目視にて確認すること。
- (15) 受注者の工場等において定期事業者検査又はその他の活動（立会いや記録確認等）の際に原子力規制委員会の職員による当該工場等への立入りがある場合、受注者は、その対応について協力するものとする。

#### 4.7 不適合管理

- (1) 不適合な材料、物品及び機器等の使用又は据付を未然に防止するための管理方法を確立しておくこと。
- (2) 不適合処理に対する審査の責任と処置決定の権限を明確にしておくこと。
- (3) 受注者は、設計、製作、現地作業、試験・検査等の各段階において、不適合が発見された場合（偽造品又は模造品等を含む。）は、様式—4「受注者不適合連絡票」により速やかに発注者へその状況を報告するとともに、不適合箇所又は不適合物品を適切な方法で識別すること。
- (4) 受注者は、不適合に対し原因を究明し適切な是正処置の立案を行い、様式—4「受注者不適合連絡票」にて発注者の承認を得ること。
- (5) 受注者は、計画した是正処置を実施した後、速やかにその結果を様式—4「受注者不適合連絡票」にて発注者へ報告すること。

#### 4.8 記録の保管

受注者は、重要な品質管理について必要に応じ追跡調査ができるよう整備及び保管すること。

#### 4.9 監査

- (1) 発注者は、受注者の品質保証活動状況を確認するため、必要に応じて受注者の品質監査を行うことができる。
- (2) 受注者が重要な機器、資材及び作業の一部を外注する場合は、受注者が調達先の品質保証活動状況を確認するとともに、受注者が調達先に対して適切な確認を行うように内部規定等で定めていること。
- (3) 発注者が受注者の調達先に対する品質保証活動状況の確認が不十分と認めた場合は、直接調達先の品質調査をすることがあるので、受注者はこれに協力すること。
- (4) 受注者は、必要に応じ、適切な内部監査を行うよう内部規定等で定めていること。

#### 4.10 品質保証計画書

- (1) 以下の a, b のいずれかに該当する受注者は、契約締結後速やかに、JEAG4121-2015 の附属書-1「品質マネジメントシステムに関する標準品質保証仕様書」に基づき、品質保証体制を明確にした品質保証計画書を作成し、発注者に提出すること。なお、作成に当たっては、「原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則」及び「原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則の解釈」を参照すること。また、a, b に該当しないが c に該当する受注者は、契約締結後速やかに、品質保証計画書 (ISO9001 相当) を作成し、発注者に提出すること。ただし、品質保証計画書を年度初めに提出し、これを適用する場合は、作業契約ごとの提出を要しない。

なお、当該作業の品質保証活動が、年度初めに提出した品質保証計画書と差異がある場合は、当該部分についてその内容を示す書類を提出すること。

- a. 工認対象機器を扱う作業
- b. 溶接事業者検査対象作業
- c. 廃止措置管理、運用管理、燃料管理、廃棄物管理、放射線管理、施設管理及び非常時の措置に関連する作業（カタログ等市販品の購入を除く。）

#### 4.11 受注者の安全文化を育成し、維持するための活動

- (1) 廃止措置管理、運用管理、燃料管理、廃棄物管理、放射線管理、施設管理及び非常時の措置に関連する作業を行う受注者は、設計、製作、現地作業、試験・検査等の実施を踏まえて、安全文化を育成し、維持するために必要な活動を実施すること。
- (2) 受注者は、これらの活動について要求があった場合は、活動状況の説明を行うこと。
- なお、品質を確保するために日常的に実施される、報告・連絡・相談、あるいは 5 S（整理・整頓・清掃・清潔・しつけ）のための教育活動、TBMでの注意喚起とコミュニケーション、現場における立会いに際しての期待事項伝達なども安全文化育成・維持活動とする。

#### 4.12 その他

- (1) 作業に使用される設備及び治工具は、所要の機能及び精度を有するものを使用すること。
- また、それらの機能及び精度を維持するための適切な点検及び取扱方法を定めておくこと。
- (2) 受注者は、作業開始前に受注した作業にかかわる発注者の定めている品質マネジメントシステム関係文書を確認し、その内容を理解及び周知すること。
- (3) 受注者は、契約期間中において、契約締結前に発注者に提出した品質管理調査票等の品質管理調査に関する事項に変更が生じた場合は、発注者の契約担当箇所に申し出ること。

### 5. 供給範囲

#### 5.1 発注者の供給範囲

- (1) 発注者は、作業の実施に当たり、技術仕様書に定めるものを供給するものとする。その他の

ものについては、発注者が必要と認めた場合に限り供給及び貸与する。

- (2) 受注者は、支給品及び貸与品の使用について事前に届け出て、発注者の確認を得るとともに、発注者の定める使用要領、規則等を遵守すること。
- (3) 受注者は、貸与品が使用済みになった場合、発注者の指定する期日までに、受注者の負担において、清掃、点検及び手入れを実施の上、所定の箇所に返却すること。  
なお、貸与した資材置場及び作業用地については、原状に復して返却すること。

## 5.2 受注者の供給範囲

- (1) 受注者は、発注者が特に指定するものを除き、請負契約に係る全ての資材及び役務の維持又は運用に関する必要な技術情報（当該資材及び役務の供給後における必要な技術情報（保安に係るものに限る。）を含む。）を供給するものとする。
- (2) 受注者は、調達先がある場合、調達先との間の責任を明確にしておくこと。
- (3) 受注者は、調達要求事項の適用を受注者の調達先まで及ぼすための事項を明確にしておくこと。
- (4) 受注者は、「技術仕様書」に特に指定のない事項であっても、次に示すような請負目的を達成するために必要な役務は含まれるものとする。

### a. 請負

- ① 作業に伴う工程管理、作業管理、安全管理、品質管理等の役務
- ② 作業用資材の保管及び搬出入
- ③ 仮設備の設置（機器及び区域の養生、安全対策等）
- ④ 試験・検査用機器、資材の供給及び手順、方法等の確立と実施
- ⑤ 関連作業間の連絡調整
- ⑥ その他後片付け、清掃等の復旧作業

### b. 試験等

- ① 発注者の行う試験・検査等に伴う検討及び資料作成
- ② 発注者の行う試験・検査

## 6. 作業の安全

### 6.1 基本方針

受注者は、作業の実施に当たっての安全確保は自らの責任において実施し、災害防止について万全の対策を立て、円滑に作業を進めるものとする。

### 6.2 安全基本方針

受注者は、作業の実施に当たって、あらかじめ次に例示するような事項を記載した安全確保のための計画図書等を発注者に提出し、確認を受けるものとする。

- (1) 安全管理の基本体制

- (2) 作業員の安全教育及び訓練
- (3) 安全施設及び装備
- (4) 工法及び工程に対する安全上の配慮
- (5) 事故発生時の連絡通報体制（緊急時連絡体制）

### 6.3 体制

- (1) 受注者は、作業の実施に当たり労働安全衛生法第60条に基づく職長等安全衛生教育修了者又は同等以上の者から安全衛生に関する責任者（以下「安全衛生責任者」という。）を選任し、発注者に届け出ること。なお、職長等安全衛生教育修了者はその写しを、同等以上の者は職歴書を提出すること。
- (2) 安全衛生責任者は、作業現場に常駐し、請負全般について災害防止に必要な措置を講じ、災害の防止に努めるものとする。
- (3) 安全衛生責任者は、作業現場において安全衛生責任者であることが明確に分かる標章を付けるものとする。

### 6.4 安全衛生推進協議会への加入

- (1) 受注者は、作業中の労働安全衛生等の円滑な推進に資することを目的とした「高速増殖原型炉もんじゅ安全衛生推進協議会」に加入するものとする。

## 7. 試験・検査及び検収

### 7.1 試験・検査

受注者は、本仕様書及び技術仕様書に定めるところにより、請負の試験・検査を実施しなければならない。

### 7.2 検収

技術仕様書に定める検収条件を満足すること。

## 8. 教育・訓練

受注者は、入所時に作業員に対して作業安全上必要な入所時教育（以下「教育」という。）を徹底するとともに、高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定に定める教育について、次のとおり実施すること。

### 8.1 教育計画

- (1) 受注者は、構内にて作業を行う場合は、原則として契約件名ごとに担当課室まで様式—1「高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第117条に基づく保安教育計画書」を教育開始前までに提出すること。様式—1「高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第117条に基づく保安教育計画書」には教育予定日、教育時間（30分以上）、教育場所、講師名及び受講者氏名を記載すること。

なお、提出した計画書に変更があった場合は、教育前までに修正版を再提出すること。

- (2) 様式—2「入所時保安教育講師経歴書」に記載する講師については 8.2 (2)の要件を満たす者とする。
- (3) 作業担当課は提出された計画書に基づき教育の現場に立会いをすることがあるので、立会い時は協力すること。
- (4) 教育資料は、「協力会社用入所時教育テキスト」とする。
- (5) 8.4 (2)に示す教育免除者は、教育計画書の提出は不要とする。

## 8.2 教育の実施

- (1) 受注者は、教育計画書に従って教育を実施し、様式—3「高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第 117 条に基づく保安教育記録」を作業開始前に契約件名ごとに担当課まで提出すること。

なお、8.4 (2)により教育を免除した者も含むこととする。

また、講師は、その担当した教育を受講したものとみなすことができる。受講したものとみなす場合は、様式—3「高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第 117 条に基づく保安教育記録」の作業員氏名欄に記載すること。また、教育資料欄には、教育を行った際の教育資料名称とその改正番号を記載すること。

様式 1～3 の記入例を参考として添付する（添付 1～3 参照）。

- (2) 教育を実施する講師はもんじゅでの作業経験があり、次のいずれかの要件を満たす者とし、様式—2「入所時保安教育講師経歴書」を様式—1「高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第 117 条に基づく保安教育計画書」に添付すること。

ただし、当該年度に様式—2「入所時保安教育講師経歴書」を他案件により提出している場合はこの限りではない。

- ①職長等安全衛生教育修了者（労働安全衛生法に基づく教育）
- ②原子力施設で業務に従事し通算 1 年以上の経験があるもの。

## 8.3 反復教育の実施

- (1) 受注者は、教育実施日より 3 年を超えない期間ごとに反復教育を実施するものとする。

なお、教育資料のうち、保安規定に係る記載内容に変更が生じた場合には、都度速やかに実施するものとする。

- (2) 反復教育の記録については、8.1 及び 8.2 に準じて提出することとするが、契約件名ごとではなく実施時期毎で差し支えない。

## 8.4 教育対象外及び免除

- (1) 次に示す者は教育対象外とする。

- ・ 連続して 8 日以内の臨時入構者で、かつ、作業を実施しない者
- ・ IAEA、WANO、警察等の所属者でもんじゅにて業務を行う者

なお、「作業を実施しない者」とは見学者、査察、監査、法定検査員、取材者、納品者、作業見積等の現場視察者等とする。

(2) 次に該当する者は教育免除とする。

- ・ 教育受講済の者であって、もんじゅ退所後3年以内で、かつ、退所している間に教育資料の記載内容に変更がない場合
- ・ 当該年度以前に既に教育を受講し継続してもんじゅ構内で作業を行う者

なお、教育は業者間で有効とする。すなわち、作業員がA協力会社で教育を受講した場合、同作業員がB協力会社に移っても、A協力会社での教育を有効として取り扱う。

## 9. 守秘義務

受注者及び作業員は、業務上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。

## 10. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約においてグリーン購入法に適用する環境物品が発生する場合は、それを採用する。
- (2) 本仕様書に定める提出図書（納入印刷物）においては、グリーン購入法に該当するため、その基準を満たしたものであること。

附 則

この仕様書は、平成13年11月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成14年1月31日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成15年3月24日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成15年11月13日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成16年6月8日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成16年9月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成17年2月14日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成17年10月1日から施行する。

なお、8.3において教育実施日より3年を超えている受注者については、平成18年3月までに反復教育を実施するものとする。

附 則

この仕様書は、平成19年6月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成19年12月14日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成20年2月21日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成20年10月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成22年2月26日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成22年4月19日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成22年6月7日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成22年10月1日から施行する。



附 則

この仕様書は、平成23年4月11日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成23年5月24日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成23年9月28日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成23年10月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成24年3月1日から施行する。

附 則

第1条 この仕様書は、平成24年5月14日から施行する。

第2条 4.6 (12) 及び (13) に規定する確認作業の実施については、本改正の施行日以降に契約締結した案件より適用するものとする。

附 則

この仕様書は、平成24年7月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成25年11月30日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成25年11月30日から施行する。

附 則

この要領は、高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第26次改正の施行日  
(原子力規制委員会の認可日以降、理事長が別に定める日 平成26年10月1日) から施行する。

附 則

この仕様書は、平成27年2月24日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成27年7月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成27年9月11日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成27年9月28日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成27年11月11日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成28年1月20日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、平成28年7月11日から施行する。

本改正の適用は、契約請求起案日が本仕様書の施行日からの調達に適用する。

附 則

この仕様書は、平成29年9月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第28次改正の施行日から施行する。

附 則

第1条 この仕様書は、平成31年4月1日から施行する。

第2条 3.1(3)b項に規定する作業責任者等認定制度の実施については、本改正の施行日以降に契約締結した案件より適用するものとする。

附 則

この仕様書は、令和元年5月1日から施行する。

附 則

第1条 この仕様書は、令和元年9月1日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降の起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和元年9月17日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降の起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和元年11月15日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降の起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和元年12月20日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降の起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和2年4月1日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降に起案した調達案件より適用するものとする。

ただし、8.教育・訓練及びこれに関する様式については、令和2年4月1日から作業者の入所時教育に適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和2年10月23日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降に起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和4年2月3日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降に起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

第1条 この仕様書は、令和5年4月1日から施行する。

第2条 本改正の適用は、本改正の施行日以降に起案した調達案件より適用するものとする。

附 則

この仕様書は、令和5年8月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、令和6年4月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、令和6年7月1日から施行する。

附 則

この仕様書は、高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第38次改正の施行日より施行する。

## 別表 提出図書リスト（一般事項）

図 書 名	提出時期	提出先	提出部数	備 考
1.提出図書一覧表	着 手 前	作業担当課	3	
2.着手届	着 手 前	作業担当課	2	
3.現場代理人届	着 手 前	作業担当課	2	
4.現場作業責任者届	着 手 前	作業担当課	2	
5.安全衛生責任者届	着 手 前	作業担当課	2	
6.作業要領書※ <sup>2</sup>	着 手 前	作業担当課	3	
7.品質保証計画書※ <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup>	着 手 前	作業担当課	4	必要に応じ、提出することとする。なお、作業要領書に含めても可とする。
8.試験・検査要領書※ <sup>2</sup>	試験・検査実施前	作業担当課	3	
9.安全管理要領書（安全管理計画書）※ <sup>2</sup>	着 手 前	作業担当課	3	
10.作業体制表	着 手 前	作業担当課	2	作業要領書に含めても可とする。
11.緊急時連絡体制表	着 手 前	作業担当課	2	
12.教育計画書	教育開始前	作業担当課	1	必要に応じ、提出
13.教育記録	着 手 前	作業担当課	1	
14.有資格者リスト	着 手 前	作業担当課	別途指示	必要に応じ、提出
15.工程表	着 手 前	作業担当課	別途指示	様式指定
16.外注(購入)先一覧表	着 手 前	作業担当課	別途指示	外国製品の場合は国名
17.受注者が行う許認可書類の写し	その都度	作業担当課	2	
18.作業日報	当日分を翌日	作業担当課	1	
19.作業月報	当月分を翌月	作業担当課	1	
20.作業要領書の読み合わせ記録	着手前	作業担当課	1	
21.TBM、KYの確認シート	当日作業開始前	作業担当課	1	写真等、TBM、KYの実施状況の分かるものでも可とする
22.完了届	完了後速やかに	作業担当課	1	様式指定
23.作業報告書※ <sup>2</sup>	作業完了後	作業担当課	2	提出前に内容説明実施
24.検収届	検 収 時	作業担当課	1	様式指定
25.その他原子力機構が必要と認めた書類	その都度	作業担当課	別途指示	

※<sup>1</sup> 品質保証計画書を年度初めに提出し、これを適用する場合は、作業契約ごとの提出を要しない。

なお、当該作業の品質保証活動が、年度初めに提出した品質保証計画書とに差異がある場合は、当部分についてその内容を示す資料を提出するものとする。

※<sup>2</sup>「設備図書等運用要領(MQ424-01)」に基づき提出するものとする。

JAEA作業担当課 (                      課)	
課長	

様式—1

令和      年      月      日

協力会社名

役 職      氏 名      ㊞

**高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定**  
**第 117 条に基づく保安教育計画書（令和      年度）**  
**区分（常駐者 or 契約）**  
**契約件名：**

教育予定日	教育時間	教育場所	講師名	受講者名

注) 表 1 「もんじゅ入所時に安全上必要な教育」に基づき教育を行うこと。

注) 提出した計画書に変更があった場合は、教育前までに修正版を再提出すること。

注) ①常駐者とは所長、事務員、QA スタッフ等で、当該協力会社所掌全作業にかかわり、高速増殖原型炉もんじゅ構内で勤務する者をいう。

表 1：もんじゅ入所時に安全上必要な教育

対象者		教育項目 (研究開発段階炉規則第 87 条の内容)	内容
放射線業務従事者	放射線業務従事者以外		
◎	○	原子炉施設の構造・性能に関すること	作業上の留意事項
◎	◎	非常の場合に採るべき処置に関すること	非常時の場合に採るべき処置の概要
◎	◎	関係法令及び保安規定の遵守に関すること。	関係法令及び保安規定の遵守に関すること。
◎	○	原子炉施設の廃止措置に関すること	廃止措置の概要

◎：全員が教育の対象者

○：業務に関連する者が教育の対象

JAEA作業担当課 (                  課)	
課長	

様式—2

令和 年 月 日  
協力会社名  
役 職 氏 名 (印)

様式—3

役 職 氏 名 (印)



様式-4

保存期限:5 年

## 受注者不適合連絡票

JAEA 管理番号:
JAEA 不適合管理番号:
受注者管理番号:

件名:						発生日:令和 年 月 日			
発生場所:			系統番号:			機器名:			
1. 不適合報告						作成日:令和 年 月 日		添付資料: 有 無	
《事象発生時の状況》									
《不適合の内容》									
《不適合の処置方法》									
所管部長	品質保証課長	担当課(課)				受注者(社名・部署)			
(承認)	(確認)	課長		担当	承認	審査	担当		
/	/	/		/	(原紙返却)	/		/	
《不適合の処置の結果》									
所管部長	品質保証課長	担当課(課)				受注者(社名・部)			
(承認)	(確認)	課長		担当	承認	審査	担当		
/	/	/		/	(原紙返却)	/		/	
2. 是正処置計画						作成日:令和 年 月 日 添付資料: 有 無			
《不適合の原因》									
《是正処置の内容と実施時期》									
処置完了予定日:令和 年 月 日									
所管部長	品質保証課長	担当課				受注者			
(承認)	(確認)	課長		担当	承認	審査	担当		
/	/	/		/	(原紙返却)	/		/	
3. 是正処置報告						作成日:令和 年 月 日		添付資料: 有 無	
《是正処置の結果》									
所管部長	品質保証課長	担当課(原紙保管)				受注者			
(承認)	(確認)	室課長		担当	承認	審査	担当		
/	/	/		/	(写し配布)	/		/	

JAEA作業担当課 (○○○○○○課)	
課長	

作業担当課の名称を  
“カッコ書き”とする

役職・氏名を記載した  
場合は私印で可とする

常駐者、契約件名のどちら  
かを見え消しとする

令和○○年□□月△△日  
協力会社名 原子力開発㈱  
所長 原子力 一郎 ㊟

様式—1

様式—1 記載例

高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定  
第117条に基づく保安教育計画書（令和○○年度）  
区分（常駐者~~or~~契約）  
契約件名：○×△に関する点検作業

教育予定日	教育時間	教育場所	講師名	受講者名
令和○○年××月△△日	9:00～10:00	当社 会議室	原子力 一郎	高速 太郎
同 上	同 上	同 上	同 上	高速 二郎
同 上	同 上	同 上	同 上	高速 花子

注) 表1「もんじゅ入所時に安全上必要な教育」に基づき教育を行うこと。

注) 提出した計画書に変更があった場合は、教育前までに修正版を再提出すること。

注) ①常駐者とは所長、事務員、QAスタッフ等で、当該協力会社所掌全作業にかかわり、高速増殖原型炉もんじゅ構内で勤務する者をいう。

表1：もんじゅ入所時に安全上必要な教育

対象者		教育項目 (研究開発段階炉規則第87条の内容)	内容
放射線業務従事者	放射線業務従事者以外		
◎	○	原子炉施設の構造・性能に関すること	作業上の留意事項
◎	◎	非常の場合に採るべき処置に関すること	非常時の場合に採るべき処置の概要
◎	◎	関係法令及び保安規定の遵守に関すること。	関係法令及び保安規定の遵守に関すること。
◎	○	原子炉施設の廃止措置に関すること	廃止措置の概要

◎：全員が教育の対象者

○：業務に関連する者が教育の対象

JAEA作業担当課 (○○○○○○課)	
課長	

作業担当課の名称を  
“カッコ書き”とする

様式—2

役職・氏名を記載した  
場合は私印で可とする

様式—2 記載例

令和○○年□□月△△日  
協力会社名 原子力開発㈱  
所長 原子力 一郎 ㊞

## 入所時保安教育講師経歴書

高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第117条に基づく保安教育を行う講師について以下のとおり資格要件を満たすことを証明します。

記

1. 講師氏名： 原子力 一郎

2. 申請区分：■年度申請 (○○年度)  
■当該作業のみ (作業件名：○×△に関する点検作業)

いずれかを記載する

3. 講師要件：(1)高速増殖原型炉もんじゅにおける作業経験

作業内容：○×△に関する点検作業

従事期間：○○年△△月 ～ ○○年××月 (○ヶ月)

必ず記入する

(2)資格要件

■職長等安全衛生教育修了者 (労働安全衛生法に基づく教育)  
(証明として修了証の写しを添付する)

■原子力施設で当該業務に従事し通算1年以上 (3.(1)との合計) である者  
従事先： ○○電力 △△発電所  
従事期間：△△年××月 ～ △△年○○月 (○ヶ月)  
××年○○月 ～ ××年△△月 (○ヶ月)  
年 月 ～ 年 月 (ヶ月)

該当する講師要件のいずれかを記載する

以上

本資料は様式—1「高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定第117条に基づく保安教育計画書」の添付としてJAEA作業担当課に提出願います。

ただし、当該年度に他案件により提出している場合はこの限りではありません。

常駐者、契約件名のどちら  
かを見え消しとする

作業担当課の名称を  
“カッコ書き”とする

様式—3

JAEA作業担当課 (○○○○○○課)	
課長	

役職・氏名を記載した  
場合は私印で可とする

様式—3 記載例

令和〇〇年△△月××日

協力会社名 原子力開発㈱

所長 原子力 一郎 ㊟

## 高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定 第117条に基づく保安教育記録（令和〇〇年度）

区分（~~常駐者~~ or 契約件名：○×△に関する点検作業）

教育資料：協力会社用入所時教育テキスト 第〇次改正版

JAEA 立会者：◎◎課 ○山 △夫

立会いのない場合は棒線を引く

作業員氏名	教育実施日	教育時間	教育場所	講師名	過去の記録	理解状況の 確認
高速 太郎	令和〇年××月△△日	10：00～10：40	当社 会議室	原子力 一郎	————	<input checked="" type="checkbox"/> 確認した
高速 二郎	同 上	同 上	同 上	同 上	————	<input checked="" type="checkbox"/> 確認した
高速 花子	同 上	同 上	同 上	同 上	————	<input checked="" type="checkbox"/> 確認した
敦賀 一郎	————	————	————	————	〇〇年××月△△日 受講済	<input checked="" type="checkbox"/> 確認した
敦賀 二郎	————	————	————	————	同 上	<input checked="" type="checkbox"/> 確認した
						<input type="checkbox"/> 確認した
・保安教育記録を提出する際には、以下のように使用した教育資料名称とその改正番号を記載する。  教育資料：協力会社用入所時教育テキスト 第〇次改正版						<input type="checkbox"/> 確認した
						<input type="checkbox"/> 確認した
						<input type="checkbox"/> 確認した
						<input type="checkbox"/> 確認した
						<input type="checkbox"/> 確認した
<b>【新規作業員】</b> 受注者又は講師は、作業員に対して教育内容を理解していることを口頭等により確認し、理解している場合は「 <input type="checkbox"/> 確認した」にチェックを行う。  <b>【過去の作業員】</b> 受注者は、作業員の受講記録が提出されていることを確認し、「 <input type="checkbox"/> 確認した」にチェックを行う。  なお、理解不足の場合は、理解を得られるまで再教育を実施した後、当該記録を提出する。						<input type="checkbox"/> 確認した
						<input type="checkbox"/> 確認した

入所時に実施する教育-(1)原子炉施設の構造・性能に関すること（作業上の留意事項）

(2)非常の場合に採るべき処置に関すること

(3)関係法令及び保安規定の遵守に関すること

(4)原子炉施設の廃止措置に関すること

注) ①常駐者とは所長、事務員、QAスタッフ等で、当該協力会社所掌全作業にかかわり、高速増殖原型炉もんじゅ構内で勤務する者をいう。

注) ②受注者又は講師は、新規作業員に対して口頭等により、理解状況の確認を行う。過去に教育を受講している作業員に対する理解状況の確認は、受講記録が提出されていることをもって行う。