## 入札説明書

この入札説明書は、独立行政法人国立青少年教育振興機構会計規程、契約事務取扱規則を遵守し、本契約に係る入札公告(入札公示及び指名通知)(以下「入札公告等」という。)の他、文部科学省が定めた文部科学省発注工事請負等契約規則(昭和28年文部省訓令。以下「文部科学省契約規則」という)を準用し、独立行政法人国立青少年教育振興機構(以下「機構」という。)が行う契約に関し、一般競争に参加しようとする競争加入者又はその代理人が熟知しなければならない一般的事項を明らかにするものである。

- I 入札及び契約に関する事項
  - 1 契約責任者等
  - (1)契約責任者 独立行政法人国立青少年教育振興機構 理 事 髙橋 宏治
  - (2) 郵便番号 151-0052
  - (3) 所在地 東京都渋谷区代々木神園町3番1号
  - 2 競争入札事項
  - (1) 契約件名 国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務
  - (2) 契約内容等 別冊仕様書による。
  - (3) 契約期間 令和7年10月1日~令和8年9月30日
  - (4)入札方法

落札者の決定は、最低価格落札方式をもって行うので、

① 競争加入者等(競争加入者又はその代理人を含む。以下同じ)は、請負代金の前金払の有無、前金払の割合又は金額、部分払の有無又はその支払回数等の契約条件を別冊契約書(案)に基づき、十分考慮して入札金額を見積るものとする。

また、本件業務等に要する一切の諸経費を含め入札金額を見積るものとする。

- ② 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。)をもって落札価格とするので、競争加入者等は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載した入札書を提出しなければならない。
- ③ 入札書に記載する金額は、入札単価に予定数量を乗じた総価とし、契約は落札者の提示した入札単価をもって単価契約とする。
- (5) 入札保証金及び契約保証金 免除

## 3 競争参加資格

- (1)独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則第3条及び第4条に規定される次の事項に該当する者は、競争に参加する資格を有さない。
- ① 被保佐人、被補助人及び未成年者で必要な同意を得ている場合を除くほか、当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者
- ② 以下の各号のいずれかに該当し、かつ、その事実があった後2年を経過していない者(これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても同様。)
  - (ア) 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合した者
  - (イ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者

- (ウ) 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者
- (エ) 契約の履行に当たり故意又は重大な過失により、工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者
- (オ) 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げた者
- (カ) 前各号のいずれかに該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の 履行に当たり、代理人、支配人、その他の使用人として使用した者
- (2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)において、開札時までに令和7年度に「役務の提供等(建物管理等各種保守管理)」が「A」、「B」、「C」又は「D」の等級に格付けされている者であること。

なお、競争参加資格を有しない競争加入者は、速やかに資格審査申請を行う必要がある。

- (3) 法令等の定めにより許認可を受けて営業を行う必要がある場合にあっては、その許認可を受けていることを証明した者であること。
- (4)入札公告等において日本産業規格を指定した場合にあっては、当該規格の製品を 納入できることを証明した者であること。
- (5) 入札公告等において特定銘柄製品名又はこれと同等のものと特定した場合にあっては、これらの製品を納入できることを証明した者であること。
- (6) 当機構から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (7) 競争加入者等は、上記事項のうち入札公告等に公告又は公示された事項につき、 書面によりこれを証明のうえ、入札書と同時に提出するものとする。

## 4 入札書の提出場所等

(1)入札書等の提出場所、契約条項を示す場所及び契約に関する事務の問い合わせ先 (郵便番号) 151-0052

(所在地) 東京都渋谷区代々木神園町3番1号

(機関名) 独立行政法人国立青少年教育振興機構 財務部財務課調達管理室事業支援第一係

(電話番号) 03-6407-7678

(FAX) 03-6407-7649

(E-mail) honbu-jigyousienl@niye.go.jp ※@の前は数字の1

(2) 入札説明会の日時及び場所 実施しない。

(3) 入札書等の受領期限

令和7年8月20日(水)12時00分(必着)

- (4) 入札書の提出方法
- ① 競争加入者等は、別冊の仕様書及び契約書(案)を熟覧の上、入札しなければならない。この場合において、当該仕様書等に疑義がある場合は、上記4の(1)に掲げる者に説明を求めることができる。だだし、入札後は仕様書等についての不知又は不明を理由として異議を申し立てることはできない。
- ② 競争加入者等は、次に掲げる事項を記載した別紙2の入札書から競争加入者等の立場により様式A1からA3のいずれかで作成した入札書を持参又は郵便(配達記録の残るものに限る。)により提出しなければならないものとする。
  - (ア) 入札件名
  - (イ) 入札金額
  - (ウ) 競争加入者本人の住所、氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)及び押印(外国人の署名を含む。以下同じ。)

- (エ) 代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名(法人の場合は、 その名称又は商号及び代表者の氏名)、代理人であることの表示並びに当該代理 人の氏名及び押印
- ③ 入札書を持参する場合は、封筒に入れ封印し、かつ、その封皮に氏名(法人の場合はその名称又は商号)及び「令和7年9月2日開札〔国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務〕の入札書在中」と朱書きし、郵便により提出する場合は、二重封筒とし、入札書を中封筒に入れ封印の上、中封筒の封皮には持参する場合と同様に氏名等を朱書きし、外封筒の封皮には「令和7年9月2日開札〔国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務〕の入札書在中」と朱書きしなければならない。
- ④ テレックス、電報、ファクシミリ、電話その他の方法による入札は認めない。
- ⑤ 競争加入者等は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押 印をしておかなければならない。
- ⑥ 競争加入者等は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。
- (5)入札書の無効

入札書で次の各号の一に該当するものは、これを無効とする。

- ① 入札公告及び入札説明書に示した競争参加資格のない者が提出したもの
- ② 入札件名及び入札金額のないもの
- ③ 競争加入者本人の住所、氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)及び押印のないもの又は判然としないもの
- ④ 代理人が入札する場合は、競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名及び押印のない又は判然としないもの(記載のない又は判然としない事項が、競争加入者本人の氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)又は代理人であることの表示である場合には、正当な代理であることが代理委任状その他で確認されたものを除く。)
- ⑤ 入札件名に重大な誤りのあるもの
- ⑥ 入札金額の記載が不明確なもの
- ⑦ 入札金額の記載を訂正したものでその訂正についての印の押していないもの
- ⑧ 入札公告及び入札説明書において示した入札書の受領期限までに到達しなかった もの
- ⑨ 入札公告及び入札説明書に示した競争加入者等に要求される事項を履行しなかった者の提出したもの
- ⑩ 独占禁止法に違反し、価格又はその他の点に関し、公正な競争を不法に阻害した と認められる者の提出したもの(この場合にあっては、当該入札書を提出した者の 名前を公表するものとする。)
- Ⅲ その他入札に関する条件に違反した入札書
- (6)入札の延期等

競争加入者等が相連合し、又は不穏の挙動をする等の場合であって、競争入札を公正に執行することができない状況にあると認められるときは、当該入札を延期し、又は、これを廃止することがある。

- (7)代理人による入札
  - ① 代理人が入札する場合は、入札時までに代理委任状を提出しなければならない。
  - ② 競争加入者等は、本件に係る入札について他の競争加入者の代理人を兼ねることができない。

(8) 開札の日時及び場所

令和7年9月2日(火)14:00~ 国立山口徳地青少年自然の家 管理棟ミーティングルーム

- (9) 開札
  - ① 開札は、競争加入者等を立ち会わせて行う。ただし、競争加入者等が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。
  - ② 開札場には、競争加入者等並びに入札事務に関係のある職員(以下「入札関係職員」という。)及び上記①の立会職員以外の者は入場することはできない。
  - ③ 競争加入者等は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。
  - ④ 競争加入者等は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ、身分証明書を提示しなければならない。この場合、代理人が上記4の(7)の①に該当する代理人以外の者である場合にあっては、代理委任状を提出しなければならない。
  - ⑤ 競争加入者等は、特にやむを得ない事情があると認められる場合のほか、開札場 を退場することはできない。
  - ⑥ 開札場において、次の各号の一に該当する者は当該開札場から退去させる。
    - (ア) 公正な競争の執行を妨げ、又は妨げようとした者
    - (イ) 公正な価格を害し又は不正の利益を得るために連合をした者
  - ⑦ 開札をした場合において、競争加入者等の入札のうち、予定価格の制限の範囲内に達した価格の入札がないときは、再度の入札を行う。ただし、競争加入者等が立ち会わない場合は、2回目以降の入札は辞退したものとみなす。
- 5 落札者の決定方法 最低価格落札方式とする。
- (1) 前記4の(4) に従い書類・資料を添付して入札書を提出した競争加入者等であって、前記3の競争参加資格及び入札説明書において明らかにした要求要件をすべて満たし、当該競争加入者等の入札価格が予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った競争加入者等を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によって、その者より当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すことなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。
- (2) 落札者となるべき者が2人以上あるときには、直ちに当該競争加入者等にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、競争加入者等のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係のない職員がこれに代わってくじを引き落札者を決定するものとする。
- (3) 落札者が、指定の期日までに契約書の取り交わしをしないときは、落札の決定を取り消すものとする。

## 6 その他

- (1) 契約手続に使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 競争加入者等に要求される事項
- ① この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書及び別封の履行できることを証明する書類を、前記3の競争参加資格を有することを証明する書類(以下「競争参加資格の確認のための書類」という。)とともに、前記4の(3)の入札書の受領期限までに提出しなければならない。

- ② 競争加入者等は、開札日の前日までの間において、履行できることを証明する書類及び競争参加資格の確認のための書類その他入札公告及び入札説明書において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者等の負担において完全な説明をしなければならない。
- ③ 競争加入者等又は契約の相手方が本件入札に関して要した費用については、すべて当該競争加入者等又は契約の相手方が負担するものとする。
- ④ 本件入札及び契約手続き並びに契約締結以降において、当機構と電話及び電子メールにより対応しなければならない。
- (3) 競争参加資格の確認のための書類及び納入できることを証明できる書類
- ① 競争参加資格の確認のための書類及び納入できることを証明できる書類は別紙1により作成する。
- ② 資料等の作成に要する費用は、競争加入者等の負担とする。
- ③ 提出された書類を競争参加資格の確認並びに納入できるかどうかの判断以外に競争加入者等に無断で使用することはない。
- ④ 一旦受領した書類は返却しない。
- ⑤ 一旦受領した書類の差し替え及び再提出は認めない。
- ⑥ 競争加入者等が自己に有利な得点を得ることを目的として虚偽又は不正の記載をしたと判断される場合には、評価の対象としない。
- (4) 契約書の作成
- ① 競争入札を執行し、契約の相手方が決定したときは、契約の相手方として決定した日から7日以内(契約の相手方が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定の期日まで)に契約書の取り交わしをするものとする。
- ② 契約書を作成する場合において、必要があると認めるときは、まず、当該契約の相手方に契約書の案を送付して記名押印させ、さらに、当該契約書の案の送付を受けてこれに記名押印するものとする。
- ③ 前記②の場合において、契約責任者が記名押印したときは、契約書の一通を契約の相手方に送付するものとする。
- ④ 契約責任者が契約の相手方とともに契約書に記名押印しなければ、本契約は確定しないものとする。
- (5) 支払い条件 別冊契約書(案)のとおりとする。
- (6) 本件業務の検査等
- ① 落札者が入札書とともに提出した履行できることを証明する書類の内容は、仕様 書等と同様にすべて検査等の対象とする。
- ② 検査終了後、落札者が提出した履行できることを証明する書類について虚偽の記載があることが判明した場合には、落札者に対し損害賠償等を求める場合がある。
- 別紙1 競争参加資格の確認のための書類及び納入できることを証明する書類
- 別紙2 入札書(A1~A3)
- 別紙3 委任状(B1~B3)
- 別紙4 入札書及び委任状の作成・提出にあたっての留意点
- 別紙5 事前の提出書類提出時のチェックリスト
- 別冊1 契約書(案)
- 別冊2 仕様書

# I 事前の提出書類

- 1 競争参加資格の確認のための書類 令和7年度国の競争参加資格(全省庁統一資格)の認定通知書の写し …1部
- 2 履行できることを証明する書類
- (1) 仕様書に対する作業計画案

… 1部

(作業人員、人員配置、作業手順、業務実施体制(組織)図、緊急時連絡体制図等)

(2) 契約実績書

… 1 部

(冷温熱源設備の運転管理業務の契約実績を示すもの 契約書及び仕様書等)

※契約実績がない場合は、提出不要とするが可能な範囲で提示を求める。

また、契約実績一覧(件名、相手方、契約日、契約金額等記載可能な事項)での 提示を可能とする。

(3)技術者の資格等

… 1 部

(仕様書で求めた業務担当者の資格証 前記作業計画案に記載した人数分)

(4) 会社の概要を示す資料(会社概要等)

… 1部

※(1)及び(3)は社名、代表者名を記載し、社印及び代表者印を押印すること。

3 入札書(別紙2様式)

… 1 部

4 委任状(別紙3様式)

… 1 部

- 5 参考見積書(総額、数量、単価、内訳、税込・税別が記載されていること)…1部 ※社名、代表者名を記載し、社印及び代表者印を押印すること。
- 6 事前の提出書類提出時のチェックリスト (別紙5)

… 1 部

## <提出方法>

- 1 提出期限 令和7年8月20日(水) 12時00分(必着)
- 2 提出先 東京都渋谷区代々木神園町3番1号

国立青少年教育振興機構財務部財務課調達管理室事業支援第一係

## Ⅱ 開札時の提出書類

1 委任状(「I 事前の提出書類4」から変更があった場合)

… 1 部

2 代理人(復代理人)の名刺

… 1部

※その他再度入札に備え、委任状に使用した代理人(復代理人)の印鑑を持参すること

## Ⅲ 落札決定後の提出書類

1 落札内訳書(落札日付)

… 1 部

2 委任状(契約書及び請求書類に記載する氏名が代表者と異なる場合)

… 1 部

## <提出方法>

- 1 提出期限 落札決定後、速やかに。
- 2 提出先 東京都渋谷区代々木神園町3番1号

国立青少年教育振興機構財務部財務課調達管理室事業支援第一係

様式A1

入	术L	書
$\mathcal{N}$	不L	一

件 名 国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務

入札金額	会	円 (①+②)
ファルロコア428	717	

業務名	種 別	見込時間	単	価	見込時間×単価
ボイラー設備等	通常勤務	2, 934時間		円	円(①)
運転管理業務	深夜勤務	12時間		円	円(②)

※金額は、契約期間中に掛かる全経費について、見積もった契約金額の110分の100 に相当する金額を記入すること

独立行政法人国立青少年教育振興機構会計規程及び契約事務取扱規則を遵守し、文部科学省が定めた発注工事請負等契約規則を準用し、入札説明書を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾の上、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治 殿

競争加入者

住所会社名氏名

印

様式A2

入	札	書
/ \	11 🗠	

件 名 国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務

入札金額	全	Д	(1+2)
/\/\	<u> 775.</u>	[ ·	) (U) T (2))

業務名	種 別	見込時間	単	価	見込時間×単価
ボイラー設備等	通常勤務	2, 934時間		円	円(①)
運転管理業務	深夜勤務	12時間		円	円(②)

※金額は、契約期間中に掛かる全経費について、見積もった契約金額の110分の100 に相当する金額を記入すること

独立行政法人国立青少年教育振興機構会計規程及び契約事務取扱規則を遵守し、文部科学省が定めた発注工事請負等契約規則を準用し、入札説明書を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾の上、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治 殿

競争加入者

住所会社名

代理人

会 社 名 代理人氏名

印

様式A3

# 入 札 書

件 名 国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務

入札金額 金	円	(1)+2	))
--------	---	-------	----

業務名	種 別	見込時間	単価	見込時間×単価
ボイラー設備等	通常勤務	2,934時間	F	円(①)
運転管理業務	深夜勤務	12時間		円(②)

※金額は、契約期間中に掛かる全経費について、見積もった契約金額の110分の100 に相当する金額を記入すること

独立行政法人国立青少年教育振興機構会計規程及び契約事務取扱規則を遵守し、文部科学省が定めた発注工事請負等契約規則を準用し、入札説明書を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾の上、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治 殿

競争加入者

住所会社名

復代理人 会 社 名 復代理人氏名

印

Пr	Юп	r n
別	ポピ	∵.≾

(代理委任状の参考例1:社員等が入札の都度、競争加入者の代理人となる場合) 様式B1

委 任 状

私は、(代理人氏名) します。 を代理人と定め、下記の権限を委任

記

令和7年7月30日公告分の独立行政法人国立青少年教育振興機構において行なわれる「国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務」の一般競争入札に関する件

受任者(代理人)使用印鑑

令和 年 月 日

独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治 殿

> 委任者 住 所 会 社 名 代表者氏名

印

以上

(注) これは参考例(様式及び記載内容)であり、必要に応じ適宜追加・修正等(委任者が任意の様式で作成するものを含む。)があっても差し支えない。

	K/IT	. 3
別	邓口	

(代理委任状の参考例2:支店長等が一定期間、競争加入者の代理人となる場合) 様式B2

委 任 状

私は、下記の者を代理人と定め、独立行政法人国立青少年教育振興機構との間における下記の一切の権限を委任します。

記

受任者(代理人) 住 所 会社名 氏 名

## 委任事項

- 1. 入札及び見積に関する件
- 2. 契約締結に関する件
- 3. 入札保証金及び契約保証金の納付及び還付に関する件
- 4. 契約代金の請求及び受領に関する件
- 5. 復代理人の選任に関する件

委任期間:令和 年 月 日から令和 年 月 日まで

受任者(代理人)使用印鑑

令和 年 月 日

独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治 殿

> 委任者 住 所 会 社 名 代表者氏名

囙

以上

(注) これは参考例(様式及び記載内容)であり、必要に応じ適宜追加・修正等(委任者が任意の様式で作成するものを含む。)があっても差し支えない。

10	<b>屋</b> に	<u></u>
ית	紙	:3

(代理委任状の参考例3:支店長等の社員等が入札の都度、競争加入者の復代理人となる場合) 様式B3

委 任 状

私は、(復代理人氏名) 下記の一切の権限を委任します。 を(競争加入者)の代理人と定め、

記

令和7年7月30日公告分の独立行政法人国立青少年教育振興機構において行なわれる「国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務」の一般競争入札に関する件

受任者 (競争加入者の復代理人) 使用印鑑

令和 年 月 日

独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治 殿

> 委任者(競争加入者の代理人) 住 所 会 社 名 代理人氏名

印

以上

(注)これは参考例(様式及び記載内容)であり、必要に応じ適宜追加・修正等(委任者が任意の様式で作成するものを含む。)があっても差し支えない。

## 1 入札書の作成

- (1)入札書の作成にあたり、競争加入者本人が作成する場合は、様式A1で作成してください。
- (2) 競争加入者本人以外が作成する場合は、様式A2若しくはA3で作成してください。
  - ① 様式A2は、競争加入者の社員などが直接代理人となる場合に使用してください。
  - ② 様式A3は、競争加入者から直接代理人になれず、復代理人をたてる場合に使用してください。
- (3)入札書の日付については、入札書等の受領期限日以前の日付(作成日もしくは提出日等)を記入してください。

## 2 委任状の作成・提出

- (1)入札書の作成及び開札に競争加入者本人が作成及び参加する場合は、不要になります。
- (2) 競争加入者本人以外が入札書を作成する場合は、入札書の作成及び開札への参加状況により、別紙3様式B1からB3の中から必要な委任状を作成してください。
  - ① 様式B1は、競争加入者の社員などが直接代理人となる場合に使用してください。
    - なお、この場合の入札書は、様式A2となります。
  - ② 様式B2は、競争加入者から直接代理人になれず、復代理人をたてる場合、支店 長等を一定期間、競争加入者の代理人とする場合に使用してください。
  - ③ 様式B3は、競争加入者から直接代理人になれず、復代理人をたてる(様式B2を作成)場合、支店長等、一定期間、競争加入者の代理人となっている者から本案件の代理人となる場合に使用してください。したがって、様式B3を使用する場合は、様式B2も併せて必要になります。
- (3) 様式B2の委任期間において、委任期間開始日は委任状発行日同日となるよう、また、提出書類の日付が委任期間外とならないようご留意ください。

# 別紙5 事前の提出書類提出時のチェックリスト

必ず記載内容をご確認いただき、チェック欄に記入したうえで、他の事前提出書類と合わせて提出してください。

No.	項目名	チェック事項	チェック欄 ☑または、選択肢のある項目は、該 当箇所を○で囲むこと。
1	入札書	・入札説明書、仕様書、契約書(案)を熟読のうえ、その内容を理解したうえで、入札しているか。(入札書提出後の仕様書等についての不知、不明を理由とした異議申し立ては認めない。)	
2	入札書	・入札書の日付が、事前提出書類の締切日以前となっているか。 ・代理人が入札する場合、入札書に記載する日付は、委任状に記載された日付と同日以降となっているか。	
3	入札書	・入札書を封入する封筒には氏名、開札日、件名等の必要事項が記入されているか。 ・封をした箇所に入札者の印で封印が押されているか。 ・郵送で入札書を提出する場合は二重封筒となっているか。	
4	入札書・委任状	・件名に間違いはないか。 ・記載項目に抜けはないか。 ・入札書に記載する入札金額について、入札説明書や、入札書の注意書きを確認したうえで、正しく記載しているか。	
5	参考見積書	・経費の内訳が記載されているか。 ・単価契約方式については、「一式」ではなく、「単価×予定数量」の内訳が記載されているか。 ※入札説明書で参考見積書の様式が示されている場合は、そのとおりに記載されているか。	
6	開札当日	・開札当日は参加するか。 (不参加の場合は、No.7-No.11の項目は7のみ回答)	参加 • 不参加
7	開札当日	(開札当日不参加の場合のみ回答) ・1回目の入札で落札に至らなかった場合、2回目は辞退として 取り扱うことを理解しているか。	
8	開札当日	・開札当日に参加するのは競争加入者本人か、それとも代理人 か。	競争加入者 - 代理人
9	開札当日	・開札当日は競争加入者本人または代理人の、各社1名のみしか会場には入場できないことを理解しているか。また、開札の遅刻が認められないことも理解しているか。	
10	開札当日	・全応札者の入札額が予定価格の範囲内に達しなかった場合、直ちに再入札を行うことを理解しているか。 ・再入札時の金額について、外部と連絡を取って決めることができないことを理解しているか。	
11	開札当日	・開札当日には、参加者の名刺、再度入札に備えて印鑑の持参が 必要であること、また、競争加入者以外の代理人が参加する場合 には委任状(事前提出している場合を除く)の持参が必要である ことを理解しているか。	
12	落札内訳書	・落札が決定した場合は、「落札内訳書」を速やかに提出しなければならないことを理解しているか。(作成日付は開札日と同日とし、落札金額の内訳を記載すること)	

【確認日】令和	年	月	日
---------	---	---	---

【会社名】

【確認者】

# 契 約 書(案)

契約件名 国立○○青少年○○の家ボイラー設備等運転管理業務

契約金額 通常勤務 1時間当たり 金 円也

(うち消費税及び地方消費税額 金 円)

深夜勤務 1時間当たり 金 円也

(うち消費税及び地方消費税額 金 円)

発注者 独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋宏治(以下「発注者」という。)と受注者 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 〇〇〇〇(以下「受注者」という。)との間において、上記「国立〇〇青少年〇〇の家ボイラー設備等運転管理業務」(以下「役務」という。)について、上記の契約金額で次の条項によって請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

## (役務の提供)

第1条 受注者は、別紙仕様書に基づき役務を提供するものとする。

## (契約期間)

第2条 契約期間は、令和7年10月1日から令和8年9月30日までとする。

## (完了報告書の提出)

第3条 受注者は、毎月の業務終了後、当該月の完了報告書を国立〇〇青少年〇〇の家管理係に提出し、確認を受けるものとする。

## (請求書の提出)

第4条 受注者は、毎月の業務終了後、当該月の請求書を国立〇〇青少年〇 〇の家管理係に提出するものとする。

## (代金の支払)

第5条 発注者は、適正な請求書を受理後、原則として検収の翌月末までに 代金を支払うものとする。

## (契約保証金)

第6条 契約保証金は免除する。

## (消費税及び地方消費税)

第7条 消費税及び地方消費税の税率が変更された場合には、変更後の消費 税率及び地方消費税率によるものとする。

## (契約の変更等)

第8条 発注者及び受注者は、契約の内容を変更しようとするときは、あらかじめ相手方にその承認を得るものとする。

## (第三者委託禁止)

- 第9条 受注者は、業務の全部又は一部を第三者に再委託(再委託先が委託 の子会社(会社法(平成17年法律第86号)第2条第1項第3号 に規 定する子会社をいう。)である場合も含む。以下同じ。)してはなら ない。ただし、業務の主要な部分を除き、その一部を再委託する必要 があるときは、あらかじめ発注者にその承認を得るものとする。
  - 2 受注者は、前項ただし書きに定める業務の一部を再委託した場合、 当該再委託先の行為は、受注者の行為とみなすものとする。

## (遂行状況報告等)

第10条 受注者は、発注者の要求があるときは、役務の遂行状況について、 遂行状況報告書を作成し、発注者に提出しなければならない。

## (役務の遂行不可能な場合の措置)

第11条 発注者と受注者のいずれの責にも帰することのできない事由により役務を実施することが不可能又は困難となったときは、発注者と受注者の間で協議してこの契約を解除し、又は変更するものとする。

## (契約の解除等)

- 第12条 発注者は、次の各号の一に該当する事由が生じたときは、契約を 解除することができるものとする。
  - (1) 受注者が、正当な理由なく、この契約の全部又は一部を履行しないとき。
  - (2) この契約の履行について、受注者に不正・不当な行為があったとき。
  - (3) 受注者がこの契約を履行する能力を失ったことが明らかに認められるとき。
  - (4) 受注者が、発注者と現に締結している他の契約について、受注者の 責に帰すべき事由により当該契約を解除されたとき。
  - (5) 受注者が次のいずれかに該当するとき。
  - イ 役員等(受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは請負契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この号において同じ。)が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成三年法律第七十七号。以下「暴力団対策法」という。)第二条第六号に規定する暴力団員(以下この号において「暴力団員」という。)であると認められるとき。
  - ロ 暴力団 (暴力団対策法第二条第二号に規定する暴力団をいう。以下 この号において同じ。) 又は暴力団員が経営に実質的に関与している と認められるとき。

- ハ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第 三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するな どしたと認められるとき。
- 二 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜 を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力 し、若しくは関与していると認められるとき。
- ホ 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。
- へ 下請契約又は材料の購入契約その他の契約に当たり、その相手方が イからホまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約 を締結したと認められるとき。
- ト 受注者が、イからホまでのいずれかに該当する者を下請契約又は材料の購入契約その他の契約の相手方としていた場合(へに該当する場合を除く。)に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。
- (6) 前各号のほか、受注者がこの契約に違反したとき。
- (7) 発注者の都合により契約の解除の必要があるとき。
- 2 前項により契約を解除する場合には、(7)が生じたときは、発注 者は受注者に対し契約解除の理由を記載した書面を解除しようとする 1ヶ月前までに通知し、解約できるものとするが、(1)から(6) については、書面をもって通告することによって解除するものとする。
- 3 第1項(1)から(6)の各号の一に該当する事由が生じた場合 で、発注者が特に必要と認める場合は、同項の規定にかかわらず、受 注者に業務改善命令書を送付し、契約を継続できるものとする。

## (違約金)

- 第13条 前条第1項の規定(同項(7)を除く。)により契約を解除する場合は、受注者は違約金として、契約金額(契約単価×予定数量。以下同じ。)の10%に相当する額を発注者に対し支払うものとする。
  - 2 前条第3項の規定により契約を継続する場合は、受注者は違約金として、契約金額を契約月数で除した金額の5%に相当する額の範囲内で発注者が請求する額を発注者に対し支払うものとする。

## (損害賠償)

- 第14条 受注者は、善良なる管理者の注意を持って業務を行うものとする。
  - 2 受注者は、業務実施中に発注者の建物・備品等を破損または紛失した場合には、原状回復の責を負い、原状回復が不可能な場合には当該損害を賠償するものとする。
  - 3 受注者は、前項に定めるほか、この契約の履行に関して発注者に損害 を与えた場合は、その損害を賠償しなければならない。
  - 4 火災、天災、その他不可抗力など、受注者の責任に帰する事が困難な 事由によって生じた損害については、この限りではない。

(談合等の不正行為に係る違約金)

- 第15条 受注者は、この契約に関して、次の各号の一に該当するときは、契約金額(契約単価×予定数量)の10%に相当する額を違約金として 発注者が指定する期日までに支払わなければならない。
  - (1)受注者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。(以下「独占禁止法」という。))第3条又は第19条の規定に違反し、又は受注者が構成員である事業団体が同法第8条第1項第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受注者又は受注者が構成員である事業者団体に対して、同法第49条に規定する排除措置命令又は同法第62条第1項に規定する納付命令を行い、当該命令が確定したとき。ただし、受注者が同法第19条の規定に違反した場合であって当該違約行為が同法第2条第9項の規定に基づく不公正な取引方法(昭和57年公正取引委員会告示第15号)第6項に規定する不当廉売の場合など発注者に金銭的損害が生じない行為として、受注者がこれを証明し、その証明を発注者が認めたときは、この限りでない。
  - (2)公正取引委員会が、受注者に対して独占禁止法第7条の4第7項又 は第7条の7第3項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を 行なったとき。
  - (3) 受注者(受注者が法人の場合にあっては、その役員又は使用人)が 刑法(明治40年法律第45号)第96条の6又は独占禁止法第89 条第1項若しくは第95条第1項第1号の規定による刑が確定したと き。
  - 2 前項の規定は、発注者に生じた実際の損害の額が違約金の額を超過 する場合において、発注者がその超過分の損害につき賠償を請求する ことを妨げない。
  - 3 受注者は、この契約に関して、第1項の各号の一に該当することと なった場合には、速やかに、当該処分等に係る関係書類を発注者に提 出しなければならない。

## (秘密保持)

- 第16条 受注者は、この契約に関連して知ることのできた発注者の知識又は 情報(個人情報を含む)その他の権利(以下「契約関連情報」とい う。)について、次の各号の規定を遵守すること。ただし、発注者か らの指示又は承諾がある場合はこの限りではない。
  - (1) 契約関連情報の目的外利用を禁止するとともに、第三者に漏洩し、 又は譲渡し、若しくは利用させてはならない。
  - (2) 契約関連情報の漏洩等が発生した場合は、被害拡大の防止に万全を期すとともに、直ちに発注者へ報告すること。
  - (3) 契約関連情報を複製等してはならない。
  - (4) 契約関連情報は、契約期間満了後速やかに消去等すること。
  - (5) 個人情報に関する関係法令に基づき業務を実施すること。
  - (6) 前各号に違反した場合は、契約解除するとともに、発注者に生じた

損害賠償の責めを負うこと。

2 前項の規定は、契約解除後又は契約期間満了後においても存続するものとする。

## (一般事項)

第17条 この契約についてのその他の一般的約定については、独立行政法人 国立青少年教育振興機構会計規程及び契約事務取扱規則を遵守し、文 部科学省が定めた発注工事請負等契約規則を準用するものとする。

## (紛争の解決)

第18条 この契約について、発注者と受注者との間に紛争が生じたときは、 双方協議の上これを解決するものとする。

## (裁判管轄)

第19条 この契約に関する訴えの管轄は、独立行政法人国立青少年教育振興機構本部の所在地を管轄区域とする東京地方裁判所とする。

# (その他)

第20条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合 は、発注者と受注者との間で協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため、本契約書を2通作成し、発注者・受注者は次 に記名押印の上、各1通を所持するものとする。

令和 年 月 日

発注者 住 所 東京都渋谷区代々木神園町3番1号 氏 名 独立行政法人国立青少年教育振興機構 契約責任者 理事 髙橋 宏治

受注者住 所氏 名

# 保全業務特記仕様書

国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務

2025年度~2026年度
独立行政法人国立青少年教育振興機構

# 1章 総則

## 1.1 業務概要

(1). 業務名称

国立山口徳地青少年自然の家ボイラー設備等運転管理業務

(2). 業務場所

山口県山口市徳地船路668 国立山口徳地青少年自然の家

(3). 業務期間

2025年10月1日から2026年9月30日まで

(4). 業務内容

業務場所に常駐し、対象設備の運転監視、点検保守、書類の作成等を行う。

(5). 適用

この業務の受注者は、独立行政法人国立青少年教育振興機構会計規程、契約事務取扱規則を遵守、文部科学省が定める発注工事請負等契約規則に準じ、この特記仕様書、建築保全業務共通仕様書(令和5年度年版 国土交通省大臣官房官庁営繕部)、文教施設保全業務標準仕様書(令和5年版)(以下「標準仕様書」という。)、現場説明書及び質疑回答書に基づき履行する。

#### (6) 業務施設名称と概要

2章のとおり

- (7) 特記仕様書の適用方法
  - a. ・印で始まる事項については、〇印を付した事項のみ適用する。
  - b. 表中の各欄に数字・文字・記号等を記入する事項については、記入した事項のみ適用する。
  - c. —又は×印で抹消した事項は全て適用しない。
  - d. 「保守」とは、点検結果に基づき建築物等の機能回復又は危険防止のために行う作業をいい、その内容は特記する。

「修理」とは、常備する工具又は部品を用い受注者が行う作業で、支給材料以外の費用が発生しない作業をいう。

#### 1.2 業務責任者等

業務対象設備に係る業務責任者は、ボイラー設備等の運転及び日常点検について総合的に判断できる 知識と技能を有する以下の免許の所持者とする。

免許 <i>の</i>	)種類	備 考
ボイラー技士	○ 1級以上	業務従事者の中から選任すること。
ハイラー技工	• 2級以上	
危険物取扱者乙種第	4類	

#### 1.3 業務従事者

業務対象設備に係る業務従事者は、次の資格を有するものとする。

業務従事者は、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)に定める以下の免許の所持者とする。

免許の種類		備考
ボイラー技士	• 1級以上	
ハイノ一技工	○ 2級以上	3名以上確保すること。

## 1.4 ボイラー取扱作業主任者の選任

ボイラー及び圧力容器安全規則(昭和47年労働省令第33号)第24条に基づき、本業務に従事する者の中から、ボイラー取扱作業主任者を選任すること。

# 1.5 業務場所の安全衛生管理

ボイラー運転従事者は、指定数量以上の危険物を取り扱うため、危険物取扱者(乙種4類)免状を所持するものとし、その中から危険物取扱主任者を選任すること。

#### 1.6 安全対策等

利用者及び発注者に対して安全対策を行うこと。

## 1.7 室内への立ち入り

次の部屋に入室する際は、監督職員の承諾を受けること。 利用中の研修室、宿泊室等

## 1.8 養生

応急処置等の修理を行う際には、適切な養生を行うこと。

# 1.9 試験機及び工具等

業務を実施するために必要な試験機及び工具等は貸与する。

# 1.10 業務の履行の立会い

代行機関の実施するボイラー及び第1種圧力容器の性能検査及び消防署による立ち入り検査

## 1.11 業務の履行の確認及び報告

## 1.12 点検の省略

## 1.13 電力用水費等

業務を実施するために必要な電力、給水は発注者が支給する。<del>ただし、停電時に使用する電力、用水は受注者が準備し負担する。</del>

## 1.14 守秘義務

本業務の実施過程で知り得た秘密を他に漏洩してはならない。

## 1.15 著作権その他

著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている点検方法等の使用に関しては、その費用負担及び使用交渉の一切を受注者にて行う。

#### 1.16 控室等

ボイラー運転管理業務を行う技術者等は、中央監視室に常駐し、控室は休憩室とする。

共用施設の利用:食堂、便所、エレベーターを使用してよい

駐車場の利用:使用してよい

## 1.17 緊急時の対応等

夜間等における緊急事態に対して、宿直職員・警備員等と連絡を取り合い、職員の指示に従うこと。

## 1.18 業務の引継

受注者は、各業務についての引継を前期受注者と打ち合わせのうえ行い、引継完了後、完了報告書 (様式任意)を書面で発注者に報告すること。また、契約の終了が確定したときは、次期受注者と打ち合 わせのうえ、引継を行うこと。

## 1.19 管理体制

- (1). 受注者は、この業務遂行に当たって安全確保及び保全に努め、消防法(昭和23年法律第186号)や大気汚染防止法(昭和43年法律第97号)、労働安全衛生法等各種関係法令に従い業務を実施するものとする。
- (2) 受注者は、業務従事者の身元、衛生及び規律の維持に努めるものとする。
- (3).業務従事者の労務災害については、一切受注者の負担とする。

# 2章 運転・監視及び保守点検業務特記事項

## 2.1 運転・監視業務等対象設備の概要

運転及び監視業務の主な設備は、以下に掲げる設備とし、業務内容は標準仕様書によるものとする。 なお、設置場所は別紙「建物配置図」を参照。

設置場所	設備名称	設備概要	数量	運転期間	運転時間	標準仕様書
食堂棟	蒸気ボイラー	炉筒煙管式 伝熱面積 21.6㎡ 最高圧力 1.0MPa	2台	2.2による	2. 2による	
"	熱交換器	内容量 0.066m3 最高圧力 1.0MPa	2台	2.2による	2.2による	第1編
"	温水ボイラー	貫流ボイラー 伝熱面積 4.9㎡	1台	2.2による	2.2による	デー研 一 ~第3編
"	温水ボイラー用 軟水器	流量 0.36㎡/h イオン量 60	1台	2.2による	2.2による	
"	貯油槽 (地下タンク)	内容量 18㎡	1式	2.2による	2.2による	

"	空調機(ACU-1)	モーター 5. 5kw	1台	2.2による	2.2による	
"	温水1次ポンプ	モーター 1.5kw	2台	2.2による	2. 2による	
"	温水2次ポンプ	モーター 0. 75kw~7. 5kw	5台	2.2による	2.2による	
設置場所	設備名称	設備概要	数量	運転期間	運転時間	標準仕様書
浴室棟	貯湯槽	内容量 4. 758m3 最高圧力 0. 5MPa	1台	2.2による	2.2による	
"	補機類		1式	2.2による	2. 2による	
"	浴室用ろ過器P	流量 125L/min モーター 1.5kw	2台	2.2による	2.2による	
"	空調機(ACU-1)	モーター 5. 5kw	1台	2.2による	2.2による	
管理棟	温水ボイラー	小型ボイラー 伝熱面積 3.81㎡	2台	2.2による	2.2による	
"	貯油槽 (地下タンク)	内容量 5m <sup>2</sup>	1式	2.2による	2.2による	第1編 ~第3編
"	1次循環ポンプ	モーター 1.5kw	2台	2.2による	2.2による	
"	2次循環ポンプ	モーター 2. 2kw~3. 7kw	3台	2.2による	2.2による	
オリエンテ ーション棟	空調機(ACU-1)	モーター 3.7kw	1台	2.2による	2.2による	
学習棟	空調機(ACU-1)	モーター 5. 5kw	1台	2.2による	2.2による	
		ヤンマーディーゼル ガス消費量 15.2kw	2台	2.2による	2.2による	

## 2.2 業務時間

ボイラー設備等の運転管理業務を行う日時等は、下記による。

ただし、必要に応じて発注者、受注者協議の上、変更することができる。

入札に係る見込時間は、通常勤務 2,934 時間、深夜勤務 12 時間とする。なお、深夜勤務とは 22:00 から 5:00 の時間帯に勤務することを指す。

入札に係る見込時間 ※必ずしも当該勤務見込時間を保証するものではない。

通常勤務 令和6年度実績(宿泊者あり172日、宿泊者なし181日)をもとに下記のとおり見込み、 宿泊者あり172日×12.5時間=2,150時間

宿泊者なし 121 日×4 時間=484 時間

宿泊者なし(食堂の利用あり) 60 日×5 時間=300 時間 計 2,934 時間

2,034 時間 × 3年 −8,802 時間とする。

12 時間×3 年=36 時間とする。

項 目 月 日	運転管理業務時間	備 考
4月1日 ~ 3月31日	8:30 ~ 22:00	日常点検・管理業務(休憩時間を含む) 乾燥機の運転・管理業務 浴室給湯、日常点検・管理業務 乾燥機の運転・管理業務
4810 - 28210	8:30 ~ 12:30	利用者がいない場合 日常点検・管理業務 (休憩時間なし) 乾燥機の運転・管理業務
4月1日 ~ 3月31日	8:30 ~ 14:30	利用者がいない場合(食堂の利用がある場合) 日常点検・管理業務(休憩時間を含む) 乾燥機の運転・管理業務

<sup>※</sup>年末年始(12月29日~1月4日)を除く。

## 2.3 取替部品等

ボイラーの運転監視及び保守点検に伴う点検整備における取替部品等は、発注者が支給する。

## 2.4 業務報告書

業務完了後に、次の書類等を1部提出する。

運転・監視業務報告書・・・業務報告書(日報)を毎日1部提出する。

定期点検業務報告書・・・・月例点検及び年次点検の業務報告書は受注者の定める書式で業務終了後 速やかに1部提出する。

## 2.5 水質検査

検査項目、周期は標準仕様書による。

## 2.6 外気温上昇時の措置

本業務実施に当たり、外気温度が 13℃を超えた場合、暖房用ボイラーの運転を停止し、外気温度に留意 し温度低下の状態を勘案し再運転する。

## 2.7 その他

<sup>※</sup>上記のうち、必要に応じて深夜時間帯(22:00~5:00)の間に、協議の上で業務の延長を依頼することがある。

- (1). 冬季積雪時において、ボイラー室及び地下タンク周辺の除雪を行い、適切な維持管理に努めること。 その他の季節においては、設備等の適切な維持管理に努めること。
- (2). 勤務中は、利用者サービスの向上に努めること。(利用者へのあいさつ、丁寧な対応等)
- (3). 設備等全般の管理に関して、専門的な見識から助言等を行うこと。

# 3章 その他特記事項

#### 3.1 日常点検業務

#### 3.1.1 日常点検業務

点検保守業務の業務内容は以下のとおりとし、具体的な作業内容及び周期は、別に定める点検基準等によるものとする。(点検基準等は該当する設備について適用する。)

・ボイラー等の熱源設備の点検保守

(ボイラー等の第1種圧力容器については自主点検を毎月実施すること。)

- 空気調和設備の点検保守
- 給排水衛生設備の点検保守
- 監視制御設備の点検保守
- 電気設備の点検
- 危険物取扱業務
- 施設営繕等業務

業務の実施に当たっては、機器を常に良好な状態に保ち、正常に動作するように努めること。

#### 3.1.2 業務報告書

業務完了後に、次の報告書を1部提出する。

・業務報告書・・・・点検保守の業務報告は業務報告書(日報)で業務終了後速やかに1部提出する。

## 3.2 日常管理業務

3.2.1 日常管理業務

日常管理業務の業務内容は以下のとおりとし、具体的な作業内容は、別に定める管理基準によるものとする。

• 浴室管理

## 3.2.2 業務報告書

業務完了後に、次の報告書を1部提出する。

・業務報告書・・・・業務報告は業務報告書(日報)で業務終了後速やかに1部提出する。

## 3.2.3 その他

管理業務において、専門業者の修理を要する場合及び消耗品の保管数が少なくなった場合は、速やかに 担当職員へ報告すること。

## 3.3 応急措置及び修理業務

3.3.1 応急措置及び修理業務

日常点検において機器等の故障又は異常を発見した場合。又は、担当職員からの連絡により応急処置の

必要があるときは、常備する工具等又は部品を用いて、速やかに処置すること。

# 3.3.2 専門業者の修理

機器等の修理において、専門業者の修理を要する場合は、速やかに担当職員へ報告すること。

# 3.3.3 業務報告書

業務完了後に、次の報告書を1部提出する。

・業務報告書・・・・業務報告は業務報告書(日報)で業務終了後速やかに1部提出する。

# 3.3.4 その他

担当職員が指示するボイラー運転保守の関連業務を実施すること。

# 空気調和設備

	機器名	点検作業内容	1/日	1/週	1/月	そ0	<b>D他</b>
	本体	エアフィルターの汚れ・損傷・変形の有無、 清掃			0		
		スプレーノズルの詰り・腐食・脱落の有無、 清掃			0		
		空調機内外部の空気漏れの点検			0		
		風量調節ダンパ・防火ダンパの作動点検、 調整			0		
		温湿度センサーの作動点検、清掃			0		
空		吹出口・還気口の汚れ点検、清掃	0				
気		吹出口・還気口の腐食・さび・変形等の点検				1/6ヶ月	
調	自動制御装置	検出部の損傷・変形・汚れの点検清掃			0		
和		調節部の損傷・破損・変形等の点検清掃			0		
機		操作部の損傷の有無点検			0		
		記録計・指示計の損傷・変形・摩耗・汚れ及 び作動状態の点検清掃			0		
		指示値どおり各部が正常に作動するか機能 点検を行う			0		
	各種配管·弁·付属装置	保温・防露の亀裂・欠落の有無				1/6ヶ月	
		弁・付属装置の作動の良否				1/6ヶ月	
		付属配管のゆるみ・損傷の有無点検、調整				1/6ヶ月	
		送風機の汚れ清掃、変形・さびの有無				1/6ヶ月	
フ		送風機異音・振動の点検調整	0				
アン		冷温水コイルの腐食・変形の有無の点検				1/6ヶ月	
ノコイ		冷温水コイルの汚れ清掃・詰まり点検				1/6ヶ月	冷暖房
ル		ドレンパンの排水口点検、清掃				1/6ヶ月	運転期 間
그		エアフィルターの損傷・変形の点検清掃	0				
ット		吹き出しグリルの腐食・さび・変形等の点検 清掃	0				
		取付状態の点検調整				1/6ヶ月	

# 空気調和設備

機器名		点検作業内容	1/日	1/週	1/月	そ0	D他
		電動機の異音・振動・発熱の点検調整			0		
		運転時負荷・電流の確認	0				
送		軸受けの温度・振動の有無点検			0		
排風		Vベルトの伸び・亀裂その他異常の有無の 点検調整			0		
機		羽根車・ケーシングの汚れ・さび・変形の点検			0		
		潤滑油の点検・補充			0		
		取付状態の点検調整				1/6ヶ月	
	配管	継ぎ手・分岐箇所の漏れ、蒸気漏れ点検			0		
露出		伸縮継ぎ手の作動状況・損傷・漏れ点検			0		
配管		弁の漏れ・損傷の有無の点検調整			0		
F	保温材·支持金物	保温材の外装の状態、支持金物の変形・損 傷の有無点検			0		

# 給排水衛生設備

	機器名	点検作業内容	1/日	1/週	1/月	その他	
		取付状態の点検調整	0				
		水栓の破損・作動状態の点検調整、交換	0				
衛生		排水状態の点検調整	0				
生器具		フラッシュバルブの作動状態の点検調整、 交換	0				
		ボールタップの作動状況の点検調整	0				
		吐出水量の点検調整	0				
	湯温・水頭圧・蒸気圧等	給湯温度・水頭圧・蒸気圧及び温度調節弁 の作動状態の点検調整	0				
		スチームトラップの作動点検	0				
	温水循環ポンプ	作動の良否、異常の有無点検	0				
貯	給湯配管	腐食・損傷等の点検		0			
湯	本体	損傷・水漏れ・温調弁等の点検			0		
槽		保温の損傷の有無点検			0		
	管·弁	給水管・蒸気管・排水管の腐食・漏れ・損傷 の有無点検			0		
		減圧弁の取付作動状況の点検			0		
		逃し弁・安全弁の漏れ、取付作動状況の点 検			0		
		圧力・電流値により作動状況の点検	0				
給		異音・振動の有無	0				
排水		グランド側よりの滴下量点検、調整		0			
用ポ		潤滑油のグリース等の点検、補充			0		
トンプ		自動制御装置の作動状況点検、調整			0		
		カップリング及びゴムの点検、調整			0		
		カーボンブラシの点検調整			0		
		継ぎ手・分岐箇所の漏れ点検	0				
配		弁の漏れ・損傷の有無及び作動点検、調整	0				
管		支持金物類の取付状況の点検			0		
		保温材の破損・損傷状態の点検			0		

# 給排水衛生設備

# 点 検 基 準

	機器名	点検作業内容	1/日	1/週	1/月	そ0	D他
滅菌装置		消毒剤の消費状態の点検調整、補充(取扱 説明書による)		0			
置		残留塩素の測定を行い、測定値を記録する	0				
消火		漏水の有無の点検、調整	0				
栓ポンプ		ポンプモーターの作動の良否及び異音の有 無点検		0			
消		漏水の有無の点検	0				
火水槽		水槽内の水量点検	0				
槽		補給水弁開閉機構の点検調整		0			

# 監視制御設備

	機器名	点検作業内容		1/週	1/月	その	の他
	監視制御盤	外部の汚損・損傷の有無	0				
	監視盤	信号灯・表示灯の点灯の確認	0				
監視制	中継盤	操作スイッチ・切替スイッチの正常位置の確認	0				
御	遠方監視盤	警報装置の作動の確認		0			
設備	(グラパネ含む)	各種指示値の確認	0				
		記録計の機能の確認	0				
		排気ファンの異常の有無	0				

# 電気設備

	機器名	点検作業内容	1/日	1/週	1/月	そ0	D他
		カバー、本体の変形・破損等の確認			0		
照明		照明器具からの異音、異臭等の確認		0			
設備		管球の球切れの確認及び交換	0				
		共通部の点灯及び消灯	0				
		取付状況の点検		0			
電力		配線器具・分電盤等の変形・破損の確認	0				
設備		受変電設備からの異音・異臭等の確認	0				
		過電流、漏電によるトリップの確認・復旧				随時	
消防		感知器・誘導灯等の脱落、破損等の確認		0			
設 備		管球の球切れの確認及び交換		0			
非常	自家発電、非常蓄電池	スイッチ位置、計器指示値を確認			0		
用		蓄電池の損傷、汚れ、液漏れの確認			0		
電源設		燃料、オイル、冷却水等の漏れの確認			0		
備		本体の変形・損傷の確認			0		

# 浴室管理

# 管 理 基 準

機器名		点検作業内容	1/日	1/週	1/月	その	)他
		浴槽水の排水、張水	0				
		残留塩素の測定を行い、測定値を記録する	0				
浴室		浴槽水、カラン、シャワーの温度確認	0				
浴室管理		排水口等の清掃	0				
<del>生</del>		備品の整理整頓	0				
		高濃度塩素による消毒				指示に よる	
	循環ろ過装置	過装置漏水の有無の点検、調整					
		作動の良否及び異音の有無点検		0			
松		逆流洗浄を行う(取扱説明書による)		0			
機械室管理		ヘアキャッチャーの清掃	0				
管理	混合装置	設定温度の確認	0				
垤		作動の良否及び異音の有無点検	0				
	薬液注入装置	消毒剤の消費状態の点検調整、補充	0				
		作動の良否及び異音の有無点検	0				

# 点検基準

ボイラー他熱源設備の第1種圧力容器については、第1種圧力容器の自主点検を毎月行うこと。業務報告書は受注者の定める書式で業務終了後速やかに1部提出する。

機器名		機器名	点検作業内容		1/週	1/月	そ0	D他
		鏡板	汚損・腐食・変形の有無			0		
		炉筒	変形・漏れの有無			0		
		ケーシング	腐食・変形の有無			0		
		マンホール	腐食・変形の有無			0		
		圧力計·水高計	指針の狂い・取付状態・ガラス破損・汚れの 有無	0				
	ボ	安全弁・逃し管	漏れの有無	0				
	イラ	水面測定装置	機能テスト、漏れの有無	0				
	_ 本	ボイラー水	PH測定及び吹き出しの実施	0				
	体   	自動制御装置	圧力調整装置・燃料遮断装置・水位調整装 置等の作動の良否、調整			0		
ボ		通風装置	送・排風機の異音、振動等異常の有無及び 調整		0			
イラ		バーナータイル及び炉壁	亀裂・欠損の有無			0		
— 設 備		付属設備	蒸気管・弁・付属配管・保温、電源用・制御用 電線等の破損、欠落の有無		0			
,,,,		給水装置	ポンプ・配管・弁の損傷、漏れ等の有無及び 調整			0		
		油量調整機構	油量・油圧等の設定位置、点検調整	0				
		ノズル・チップ	汚れ・損傷の有無及び清掃	0				
		火炎検出装置	作動の良否、汚れ・焼損状態の点検清掃	0				
	バー	着火装置	汚れ・損傷の有無、点検調整清掃	0				
	ナー	ロータリーバーナー	ゆるみ・亀裂の有無、点検調整			0		
	- 関 係	燃焼状態	炎の大きさ・形・輝度の点検調整	0				
	1415	燃料の遮断装置	感震装置の作動確認			0		
			油電磁弁の作動の良否確認		0			
		制御装置	作動の良否、ゆるみ・汚れの有無、点検調整 清掃	0				

機器名		点検作業内容	1/日	1/週	1/月	そ0	D他
	本体等	軟水検査及び再生作業	0				
軟		操作バルブの作動の良否確認			0		
水装置		充填物の量、汚れ点検、逆流作業			0		
		本体・配管・弁・継ぎ手等の漏れ、損傷の有 無			0		

機器名		点検作業内容	1/日	1/週	/週 1/月 そ		<u>b</u>
槽及び配管		残油量・漏れの点検	0				
		通気管の損傷・腐食等の点検、清掃			0		
貯		配管・継ぎ手・弁等の油漏れ点検、調整			0		
油槽		油槽内の水分点検			0		
地		弁類の作動の良否、亀裂・変形の有無			0		
下		変形・漏れ・腐食の有無			0		
タンク	油量計・油面計	計器の作動の良否確認			0		
J		汚れ・漏れの点検清掃			0		
Ī	ギヤーポンプ	異常音・振動の有無、電流値等の点検		0			
		油漏れの有無			0		
	本体	損傷・変形・漏れの点検			0		
		保温材の欠落の有無			0		
熱交	配管•付属品	安全弁・逃し管等の損傷、漏れの有無、点検 調整		0			
換 機		減圧弁・温調弁等の漏れの有無、点検調整	0				
		二次側設定値の変動・異常の有無、点検調 整	0				
		圧力計他指示値の適正の良否確認、調整	0				
還		外部の保温、ケーシングの損傷・脱落の有無				1/6ケ月	
水槽		水面計・温度計の点検、調整、清掃			0		
		補給水電磁弁の作動の良否			0		
		煙道の損傷・漏れの有無、通風圧の良否点 検			0		
煙道		煙突・点検口・ばい煙測定口からの漏れの点検				1/6ヶ月	
煙		耐火断熱材等の欠落・損傷状態の点検				1/6ヶ月	
突		水溜まりの有無の点検、排出				1/6ヶ月	
		堆積する灰塵量の点検、除去				1/6ヶ月	
燃料		燃料残量、使用量の確認	0				
イタン		タンク、配管、継ぎ手からの漏れの点検		0			
クク		燃料ポンプの動作の良否		0			

機器名		点検作業内容		1/週	1/月	そ0	の他
		圧力計・温度計の指針の誤差、汚れ点検調 整			0		
ヘッ		損傷・汚れ・変形の有無				1/年	
ダー		保温被覆等の損傷の有無				1/年	
		取り出し弁類・配管類のさび・漏れ・作動不良の点検調整				1/年	
		漏水・漏気の有無の点検調整	0				
空		送水圧の異常の有無、点検調整	0				
空調用ポ		ポンプモーター配管の異常の有無、点検調整	0				冷暖房 運転期
<b>小</b> ンプ		ポンプ停止時の水高(水圧)計の指示値が一 定であるかフード弁を点検			0		間
		ポンプ及び接続配管・継ぎ手等の取付状態 等の点検調整			0		

# 管理棟 温水ポンプ 管理標準

## 1. 目的

本標準は、法に定める「工場におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断基準」を明確化、遵守することにより、エネルギーの使用の合理化を適切かつ有効に行うことを目的とする。

## 2. 適用範囲

(1) 管理対象設備: ①温水1次ポンプ×2台

②温水2次ポンプ×3台

設置場所: 管理棟機械室

(2) 型式•仕様:

記号	メーカー	型 式	製造番号	流量	揚程	モーター
PH1-1(1次ポンフ	·)	SJ4 50 × 40M 6.75	030574 C8	0.003/:	7 m	0.75 kW
PH1-2(1次ポンフ	)極東	304 30 × 40W 0.75	030575 C8	0.28 m / min	7 111	U.73 KVV
PH-2 (2次ポンプ		SJ4 50 × 40K 62.2	030590 C8	0.25 m <sup>3</sup> /min	16 m	2.2 kW
PH-3 (2次ポンプ	) 製作所	SJ4 50 × 40K 63.7	030287 C8	0.17 m <sup>3</sup> /min	28 m	3.7 kW
PH-4 (2次ポンフ	·)	SJ4 50 × 40K 62.2	030587 C8	0.14 m <sup>3</sup> /min	25 m	2.2 kW

(2) 用 途: 温水の搬送

## 3. 管理項目

項目	管理基準	
概 要	   1次ポンプの温水ボイラーと温水ヘッダーとの間、2次ポンプは温水ヘッダーと管理   ンテーション棟・研修棟の暖房設備との間の温水の搬送を行う。 	፱棟・オリエ
不要時の停止	メンテナンス時(ボイラーと連動運転)	
日常点検	1. 計測測定 (1)電流 2. 状態確認 (1)異常音·振動点検	1回/日

# 4. 計測・記録

г.	計測•記球	
	項目	説明
	記録	日報に記載する。
	記録頻度	1回/日
	計測場所	1次ポンプ 2次ポンプ 動力盤 ①電流

	記録項目	適正値	計測方法
		1次ポンプ 2.6A以下	1次ポンプ 電流リミット 2.6A
1	電流	PH-2,PH-4 8.0A以下	A PH-2,PH-4 電流リミット 8.0A R流リミット 14.5A
		PH-3 14.5A以下	0 <sup>2</sup> , 4, 6, 10 10 15 20 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

※ 異常を発見した場合は修理および改善の処置を施し、状況を日誌に記録する。

# 5. 保守・点検(記録必要)

. 1	木寸"总快(记跳必安)		
	項目	方 法	頻度
	定期点検	<ol> <li>外部汚れ清掃、損傷点検</li> <li>グランドパッキン点検調整</li> <li>締付部のゆるみ点検</li> <li>軸芯の狂い点検調整</li> <li>カップリングゴムの点検</li> <li>機能の点検</li> <li>ストレーナー清掃</li> <li>モーターの過熱、絶縁抵抗測定</li> <li>その他必要機器の点検整備</li> </ol>	2回/年

<sup>※</sup> 異常が確認された場合は、連絡ルートに則り直ちに連絡をする。

# 6. 新設時の措置

(1) インバーターの導入を検討する。

# 7. 実施時期

制定日 平成21年4月1日

# 食堂棟 蒸気ボイラー 管理標準

## 1. 目的

本標準は、法に定める「工場におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断基準」を明確化、遵守することにより、エネルギーの使用の合理化を適切かつ有効に行うことを目的とする。

## 2. 適用範囲

(1) 管理対象設備: 炉筒煙管ボイラー×2缶

設置場所: 食堂棟ボイラー室

(2) 型式・仕様: 記号 メーカー・型式 製造番号

| 記号 | メーカー・型式 | 製造番号 | 製造年月 | 換算蒸発量 | 最高使用圧力 | 燃料消費量 | BS-1 | 平川鉄工所 | 11621 | 1988年10月 | 1.8 ton/h | 10 kg/cm² | 130 L/h

(3) 用 途: 浴室棟および厨房への蒸気供給

食堂棟、浴室棟および宿泊棟への暖房用温水供給

## 3. 管理項目

項 目	管理基準	
概 要	浴室棟および厨房へ蒸気を供給する。 供給蒸気は、供給先に応じて蒸気ヘッダーにて3段階に減圧される。 本ボイラーより熱交換器に蒸気を送り、交換された温水が、食堂棟、浴室棟および 房用として供給される。	「宿泊棟へ暖
不要時の停止	メンテナンス時	
日常点検	1. 計測測定 (1)蒸気圧力 (2)電流 2. 状態確認 (1)異常音·振動点検 3. 重油使用量	2回/日 以上
蒸気圧力	蒸気ヘッダーにて0.78MPa(HS-1)、4.0kg/cm²(HS-2およびHS-3)に減圧する。	
空気比	1.3 (目標にして調整する)	

# 4. 計測・記録

ł. <u>計</u> 測	Ⅰ•記録		
	項目		説明
	記録	日報に記載する	0
	記録頻度	2回/日以上	
	計測場所	②電流	(利用) 製・水 技術 (利用) 製・水 技術 (利用) 製・水 技術 (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用)
		蒸気へッ (HS-	
	記録項目	適正値	計測方法
1	蒸気圧力	0.78MPa	適正圧力 0.78MPa 効率UPのためには、 なるべく低くする。 5 15 0 MPa
2	電流		
3	重油使用量		
\'\	田坐去器日11日人	1十 147 7日 よい しょぐつと	<b>姜の処置を施し、状況を日誌に記録する</b>

<sup>※</sup> 異常を発見した場合は修理および改善の処置を施し、状況を日誌に記録する。

# 5. 保守・点検(記録必要)

J.	体寸"总快(記錄必安)		
	項 目	方 法	頻度
	定期点検	1. ボイラー(内外)及び煙(内部)清掃点検 2. ボイラー付属機器の点検整備 3. 燃焼装置点検整備 (1)バーナー清掃 (2)燃焼調整 (3)制御弁作動状態点検、漏れ確認 (4)ベアリング摩耗確認 4. ボイラー制御盤内点検整備	2回/年
	空気比の算出	排ガス中酸素濃度から空気比を算出し、燃焼状態を継続的に管理する。	2回/年

<sup>※</sup> 異常が確認された場合は、連絡ルートに則り直ちに連絡をする。

- 6. 新設時の措置
  - (1) 高効率機器の導入
  - (2) 効率計測が可能となる計測器設置の検討
- 7. 実施時期

制定日 平成21年4月1日

# 食堂棟 貫流蒸気ボイラー 管理標準

## 1. 目的

本標準は、法に定める「工場におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断基準」を明確化、遵守することにより、エネルギーの使用の合理化を適切かつ有効に行うことを目的とする。

## 2. 適用範囲

(1) 管理対象設備: 貫流ボイラー×1缶

設置場所: 食堂棟ボイラー室

(2) 型式・仕様: 型式 製番 製造年月 最大蒸発量 燃料消費量 最高使用圧力 伝熱面積

(3) 用 途: 食堂棟の給湯

## 3. 管理項目

項目							
概 要	本ボイラーから熱交換器へ蒸気を供給し、給湯を行う。						
不要時の停止	メンテナンス時(食堂使用時に合わせて運転する)						
日常点検	1. 計測測定 (1)蒸気圧力 2. 状態確認 (1)異常音·振動点検 3. 重油使用量	2回/日以 上					
蒸気圧力	0.69MPa						
空気比	1.3 (目標にして調整する)						

#### 4. 計測 記録

· DI/X:											
	項目		説 明								
	記録頻度	2回/日以上									
	計測場所	BS-3 連流ポイラ									
	記録項目	適正値	計測方法								
① 蒸気圧力 0.69MPa /		0.69MPa	パネルの指示計にて確認する								
2	重油使用量										

<sup>※</sup> 異常を発見した場合は修理および改善の処置を施し、状況を日誌に記録する。

# 5. 保守・点検(記録必要)

J.	体寸"总快(記錄必安)		
	項 目	方 法	頻度
	定期点検	1. ボイラー(内外)及び煙(内部)清掃点検 2. ボイラー付属機器の点検整備 3. 燃焼装置点検整備 (1)バーナー清掃 (2)燃焼調整 (3)制御弁作動状態点検、漏れ確認 (4)ベアリング摩耗確認 4. ボイラー制御盤内点検整備	1回/年
	空気比の算出	排ガス中酸素濃度から空気比を算出し、燃焼状態を継続的に管理する。	1回/年

<sup>※</sup> 異常が確認された場合は、連絡ルートに則り直ちに連絡をする。

- 6. 新設時の措置
  - (1) 高効率機器の導入
  - (2) 効率計測が可能となる計測器設置の検討
- 7. 実施時期

制定日 平成21年4月1日

業	務報告書	(日報)			勤務	E	<u></u>	<del>}</del> ~	ļ	時 夕	<u>勤</u>	<u>務</u> 点 検	時	間計時間計	時		分 (内休) 分	憩時間	間	時間	分)	確認	次長	係長又は専	門職 係又	は専門職	找付
<u>令</u>	和年	月 日(	)天候	ŧ	作成者	<u>.</u>				印	ボイラ		転従事				<u>分</u> 分										
	·- ·m+						_				-1							166.1	1. I & L						<u> </u>		
ボ	<u>イラー運転記</u>	<u> </u>	ボイラー運!   2	転時間 ̄ 4	   6	分^ la	- 時 110	<b>寺</b>	12	分 <u>、</u> 11	<u>時</u> 4 16	分~	· 時 18	<u>†</u>  20	<u>分</u> 22	14	24	燃料	<u>料等</u> 項	使用量	機器名		1使用量				
外	<u>気温(℃)</u>	0		4	0	0	10		12		4 10		10	20			24	-			1成台口 BS−1•2	- 本し	<u>リッ</u> リッ	الد			
	<u>秋温(°</u> 0 械室室温(°0	2)							+										燃	料	BS-3						
	イラー運 BS																				BS-1			n3			
	転								+								+		給	水	BS-2			n3			
彻	:尹吋  0								+		<del>                                     </del>	++-					+				D3 Z		ı	113			
	(合計) BS	5-3															Щ.	18		>= += ∧/	<del></del>		VED += - + DD	- 26.44			
	送気時間 (合計)																				事時間とは、 て30分づつ加			の前後			
	(																	二年师	用、厂	טב (דונו ו			I	※以下の名	5機器の	与権におし	ハて異堂
勤	務者					I	日常管理の	の記録				俳	多理応急ぬ	0置の記録	录								備考	等があった	場合に記	(入) = 05 \ ]載	C 26111
	氏	名		務時間(内値			項	目		結果	備考	7 E	建物:	名称	室名(場	易所) 対	付象設備			処置	内容						
			<u></u> 時	<u>分~</u>	<u> </u>	分		н	_	良否	C. WI	4															
			<u>( 時</u> 時	<u>分</u> 分~	<u>時</u> 時	<u>分)</u> 分	谷 <u>室管理</u> 浴槽	管理	+		1	╽┝						+				$\dashv$					
			(時	分	時	分)		室管理	里		1																
			時	分~	時	分	— 1					_ [															
			<u>( 時</u> 時	<u>分</u> 分~	<u>時</u>  時	分) 7	<u>利用者数</u> 利用種	€ Pil	1	人	<del>sh</del>	⊢			-			+				$\dashv$ $\sqcup$					
			<u></u> 時	<u>万~</u> 分	 時		<u>利用档</u> 官泊利用	<b>E</b> 刀リ	+-	人 3	人																
-			1 -3	/,			3帰り利用	Ħ			<del></del>	_			!			•									
	機器名	点検作業内容				実施	チェック	1		機器名	点検作業内容					実施 周期	チェック	7 [	7	機器名	点検作業内容	<del></del>				実施 周期	チェック
-	エアフィルターの汚れ・損傷・変形の有無、清掃			周期 1/月	-	-	Н		  電動機の異音・振動・発熱の点検調整			1/月			<del>                                     </del>												
		スプレーノズル				1/月		-			運転時負荷・電					1/日		- 11	贮		給水管·蒸気	,管•排水管	管の腐食・液	漏れ•損傷 <i>σ</i>	)有無点検	1/月	
		空調機内外部の			W ( ) [1] [1]	1/月		1	送		軸受けの温度・			È		1/月		11	湯僧	≘•弁	減圧弁の取り	寸作動状法	況の点検			1/月	
				-				1	1 - 1						上台田市			7 1	槽				-	шпо н			
	本体	風量調節ダンバ	(・)防火タン/	100作動点を	<b>英、調</b> 整	1/月			排 風		Vベルトの伸び	*電殺	その他実質	7の有無の	<b>点</b> 模調整	1/月					逃し弁・安全	开の漏れ	、取打作期	状况の点検	Ę	1/月	
空		温湿度センサー	-の作動点検	、清掃		1/月			機		羽根車・ケーシ	ングの	)汚れ・さび	・変形の点	検	1/月					圧力·電流値		動状況の点	検		1/日	
		吹出口・還気口				1/日		4			潤滑油の点検・					1/月		_	給		異音・振動の					1/日	
気		吹出口•還気口			点検	1/6ヶ月	_	4	Ш		取付状態の点					1/6ケ月			排 水		グランド側より					1/週	
調		検出部の損傷・			=	1/月		4	霞.	<b>≖</b> ¬ &⁄r	継ぎ手・分岐箇					1/月		41	用		潤滑油のグリカラを					1/月	
		調節部の損傷・	吸損・変形₹	きの点検済指	Ħ	1/月		-	出	配管	伸縮継ぎ手の付弁の漏れ・損傷					1/月		-	ポ		自動制御装置					1/月	
和	自動制御装置	操作部の損傷の記録計・指示計	ッカポは快 ・の指復・変∓	%•摩됒•泺⊁	1.及び作動状	1/月		-	配告	保温材・支	保温材の外装(				昌傷の有無	1/月		$\dashv$ $\mid$	プ		カップリングス			E		1/月	-
機		態の息快海徳								持金物	点検	V\10	·· ~!! 亚!!		~ W V H A	1/月		╛╽			カーボンブラ	シの点検	調整			1/月	L
		指示値どおり各	·部が正常に	作動するか	機能点検を行	1/月			$\Box$		取付状態の点	倹調整	<u> </u>			1/日		7 [			継ぎ手・分岐	箇所の漏	れ点検			1/日	
		7					-	-									-	-	m_								
	各種配管・	保温・防露の亀	.裂・欠落の有 	<b>有無</b>		1/6ヶ月			衛生		水栓の破損・作	動状態	態の点検調	1整、交換		1/日			能管		弁の漏れ・損	!傷の有無	ŧ及び作動;	点検、調整		1/日	
	弁•付属装 置	弁・付属装置の	作動の良否			1/6ヶ月			器		排水状態の点					1/日		]			支持金物類の	の取付状況	況の点検			1/月	
	_	付属配管のゆる	るみ・損傷の <sup>2</sup>	有無点検、訓	<b>那整</b>	1/6ヶ月		Д,	具		フラッシュバル				交換	1/日		┧╽	$\sqcup \!\!\! \perp$		保温材の破技					1/月	
フ		送風機の汚れ流				1/6ヶ月		4			ボールタップの			調整		1/日		41			消毒剤の消費	貴状態の,	点検調整、	補充(取扱詞	说明書によ	1/週	
ア		送風機異音•振	動の点検調	整		1/日		<b>-</b>	$\vdash$		吐出水量の点材	医調整	(年になが)	日中部左右	÷∩⊬≢√∟	1/日	_	4	滅菌		ව)						
ンコイ		冷温水コイルの	)腐食•変形の	の有無の点板	矣	1/6ヶ月		暖		湯温·水頭	給湯温度・水頭 の点検調整	上"烝	え は 及び	<b>画</b> 及 訓即 5	トの作期状	悲 1/日			装		Th 8-14-	n		L==			
コイ		冷温水コイルの	汗わ 洼坦・=	きまり占を		1/6ヶ月	1	一房 運 一転 一期		圧∙ 蒸気圧等	スチームトラップ	<sub>ീ</sub> ഗ.⊬-	動占坽			1/日		<b>- </b>	置		残留塩素の湯	則定を行し	い、測定値を	を記録する		1/日	
ル								連	貯			/ V/TF	到从快			'/ -	_	┧╏	2012		1						ppm
ユニッ		ドレンパンの排				1/6ヶ月		期	湯	温水循環オンプ	、 ┃作動の良否、勇	関常の	有無点検			1/日			消火		漏水の有無の	の点検、調	<b></b>			1/日	
ッ		エアフィルターの				1/日	+	間	槽				-			4 / <b>`</b> ⊞	-	-	栓								
۲		吹き出しグリル・ 取付状態の点板		多形寺の品	が、一般では、	1/日 1/6ヶ月	+	+	1 1		腐食・損傷等の 損傷・水漏れ・済		生の占埃			1/週 1/月		-	ポ		ポンプモータ	一の作動	の良丕乃7	『異きの左4	<b>亜占</b> 焓	1/週	
		水り水泥り黒色	<b>大</b> 侧正			1/07/11				本体	保温の損傷の					1/月		<del> </del>	ンプ		1,127,5	<b>∨</b> ノ   F <b>3</b> J	WKUX(	プラロツ円ガ	水水火	1/ 10	
											2 <u></u>																

	機器名	点検作業内容	宝施周期	チェック
	TINK THE "LI			7 ± 7 7
消火		漏水の有無の点検	1/日	
水		水槽内の水量点検	1/日	
槽	E6-10 4-176- 00.	補給水弁開閉機構の点検調整	1/週	
	監視制御盤	外部の汚損・損傷の有無	1/日	
監	監視盤	信号灯・表示灯の点灯の確認	1/日	
視 制	中継盤	操作スイッチ・切替スイッチの正常位置の確認	1/日	
御	遠方監視盤		1/週	
設	(グラパネ含	各種指示値の確認	1/日	
備	む)	記録計の機能の確認	1/日	
	ĵ	排気ファンの異常の有無	1/日	
照		カバー、本体の変形・破損等の確認	1/月	
明		照明器具からの異音、異臭等の確認	1/週	
設		管球の球切れの確認及び交換	1/日	
備		共通部の点灯及び消灯	1/日	
		取付状況の点検	1/週	
電力		配線器具・分電盤等の変形・破損の確認	1/日	
設備		受変電設備からの異音・異臭等の確認	1/日	
V⊞		過電流、漏電によるトリップの確認・復旧	随時	
消防		感知器・誘導灯等の脱落、破損等の確認	1/週	
設 備		管球の球切れの確認及び交換	1/週	
設非 備常		スイッチ位置、計器指示値を確認	1/月	
用	自家発電、	蓄電池の損傷、汚れ、液漏れの確認	1/月	
電	非常蓄電池	燃料、オイル、冷却水等の漏れの確認	1/月	
源		本体の変形・損傷の確認	1/月	
		浴槽水の排水、張水	1/日	
浴室		残留塩素の測定を行い、測定値を記録する	大 1/日 小	ppm
室管理		10.1# 1. 1 =		ppm
理		浴槽水、カラン、シャワーの温度確認	1/日	
		排水口等の清掃	1/日	
		備品の整理整頓	1/日	
		高濃度塩素による消毒	指示による	

		機器名	点検作業内容	実施周期	チェック
			漏水の有無の点検、調整	1/日	
	循環	と	作動の良否及び異音の有無点検	1/週	
機			逆流洗浄を行う(取扱説明書による)	1/週	
械			ヘアキャッチャーの清掃	1/日	
室管	混合	ì装置	設定温度の確認	1/日	
理			作動の良否及び異音の有無点検	1/日	
	薬液	注入装置	消毒剤の消費状態の点検調整、補充	1/日	
			作動の良否及び異音の有無点検	1/日	
		鏡板	汚損・腐食・変形の有無	1/月	
		炉筒	変形・漏れの有無	1/月	
		ケーシング	腐食・変形の有無	1/月	
		マンホール	腐食・変形の有無	1/月	
		圧力計・水高計	指針の狂い・取付状態・ガラス破損・汚れの有無	1/日	
		安全弁・逃し管	漏れの有無	1/日	
	ボノ	水面測定装置	機能テスト、漏れの有無	1/日	
	イ	ボイラー水	PH測定及び吹き出しの実施	1/日	
	Ιĺ		圧力調整装置・燃料遮断装置・水位調整装置等の		
	本	自動制御装置	作動の良否、調整	1/月	
	体	通風装置	送・排風機の異音、振動等異常の有無及び調整	1/週	
ボ		バーナータイル及び	<b>亀裂・欠損の有無</b>	1/月	
イラ		炉壁		., ,,	
		付属設備	蒸気管・弁・付属配管・保温、電源用・制御用電線 等の破損、欠落の有無	1/週	
設 備		給水装置	ポンプ・配管・弁の損傷、漏れ等の有無及び調整	1/月	
		油量調整機構	油量・油圧等の設定位置、点検調整	1/日	
		ノズル・チップ	汚れ・損傷の有無及び清掃	1/日	
		火炎検出装置	作動の良否、汚れ・焼損状態の点検清掃	1/日	
	バー	着火装置	汚れ・損傷の有無、点検調整清掃	1/日	
	<del> </del>	ロータリーバーナー	ゆるみ・亀裂の有無、点検調整	1/月	
	関係	燃焼状態	炎の大きさ・形・輝度の点検調整	1/日	
		libit dial as sub-time of the	感震装置の作動確認	1/月	
		燃料の遮断装置	油電磁弁の作動の良否確認	1/週	
		制御装置	作動の良否、ゆるみ・汚れの有無、点検調整清掃	1/日	
軟			軟水検査及び再生作業	1/日	
水水	<u> </u>	- / <del>-/-</del>	操作バルブの作動の良否確認	1/月	
装	本体	<b>、寺</b>	充填物の量、汚れ点検、逆流作業	1/月	
置			本体・配管・弁・継ぎ手等の漏れ、損傷の有無	1/月	
			残油量・漏れの点検	1/日	
貯			通気管の損傷・腐食等の点検、清掃	1/月	
油槽	<u></u> _	4 \$ ≖7 <i>51</i> 5	配管・継ぎ手・弁等の油漏れ点検、調整	1/月	
槽	槽及 	び配管	油槽内の水分点検	1/月	
地			弁類の作動の良否、亀裂・変形の有無	1/月	
下			変形・漏れ・腐食の有無	1/月	
タ	<u></u>	151 ALTS!	計器の作動の良否確認	1/月	
ンク	油量 	t計·油面計	汚れ・漏れの点検清掃	1/月	
	٠.٠٠	1°,°	異常音・振動の有無、電流値等の点検	1/週	
1	キャ	'ーポンプ	油漏れの有無	1/月	

機器名		点検作業内容	実施周期	チェック	
	本体	損傷・変形・漏れの点検	1/月		
熱交換機	<b>本1</b> 本	保温材の欠落の有無	1/月		
		安全弁・逃し管等の損傷、漏れの有無、点検調整	1/週		
	配管•	減圧弁・温調弁等の漏れの有無、点検調整	1/日		
穖	付属品	二次側設定値の変動・異常の有無、点検調整	1/日		
		圧力計他指示値の適正の良否確認、調整	1/日		
還		外部の保温、ケーシングの損傷・脱落の有無	1/6ヶ月		
水		水面計・温度計の点検、調整、清掃	1/月		
槽		補給水電磁弁の作動の良否	1/月		
煙		煙道の損傷・漏れの有無、通風圧の良否点検	1/月		
道		煙突・点検口・ばい煙測定口からの漏れの点検	1/6ヶ月		
		耐火断熱材等の欠落・損傷状態の点検	1/6ヶ月		
煙突		水溜まりの有無の点検、排出	1/6ヶ月		
		堆積する灰塵量の点検、除去	1/6ヶ月		
燃		燃料残量、使用量の確認	1/日		
料タ		タンク、配管、継ぎ手からの漏れの点検	1/週		
ンク		燃料ポンプの動作の良否	1/週		
		圧力計・温度計の指針の誤差、汚れ点検調整	1/月		
ヘッ		損傷・汚れ・変形の有無	1/年		
ダー		保温被覆等の損傷の有無	1/年		
		取り出し弁類・配管類のさび・漏れ・作動不良の点検調整	1/年		
		漏水・漏気の有無の点検調整	1/日	7	冷
空調		送水圧の異常の有無、点検調整	1/日	F	暖
用用		ポンプモーター配管の異常の有無、点検調整	1/日		房軍
ポ		ポンプ停止時の水高(水圧)計の指示値が一定であるかフード弁を点検	1/月	] 	冷暖房運転期間
ンプ		ポンプ及び接続配管・継ぎ手等の取付状態等の 点検調整	1/月	, 	期 間