

新潟市ふれあい健康センター  
指定管理者業務仕様書

新潟市環境部循環社会推進課

## 目次

1. 管理運営に関する基本方針 .....	1
(1) 設置目的 .....	1
(2) 基本理念・基本方針等 .....	1
2. 施設の概要 .....	1
3. 指定期間 .....	2
4. 休館日・開館時間 .....	2
(1) 休館日 .....	2
(2) 開館時間 .....	2
5. 施設運営業務の基準 .....	2
(1) 運営体制の確保 .....	2
(2) 利用に関する業務 .....	4
(3) リサイクル意識の向上に関する啓発事業等の実施 .....	5
(4) 無料送迎に関する業務 .....	6
(5) 広報に関する業務 .....	6
(6) 施設及び設備の維持管理に関する業務 .....	6
(7) その他の業務 .....	9
6. 自主事業の提案及び実施 .....	11
7. 公の施設目標管理型評価書 .....	12
8. 実績評価の次期選定への反映 .....	12
9. 指定管理業務の再委託 .....	12
10. 法令等の遵守 .....	13
11. 守秘義務、個人情報保護の取り扱い、情報公開請求への対応 .....	14
12. 経費関係 .....	14
13. 備品等、修繕、リスク負担 .....	15
14. 損害賠償責任保険関係 .....	16
15. 指定管理者名の表示 .....	16
16. 利用者アンケート、自己評価の実施 .....	16

## 1. 管理運営に関する基本方針

### (1) 設置目的

市民の健康の増進に寄与するとともに、リサイクル意識の向上に資することを目的として新潟市ふれあい健康センター（以下、「センター」という。）を設置する。

### (2) 基本理念・基本方針等

本施設の管理運営については、全ての市民に安全で平等な施設運営を行うことはもとより、現在提供しているサービスや業務を参考の上、本書に含まれる水準を満たし、効率的な人員配置、保守管理のコスト削減などでの運営経費の抑制や、市民ニーズの掌握による更なるサービス向上を図ることにより、施設の設置目的を達成するとともに、市民の余暇活動の充実を図る施設として活用されることを目指す。指定管理者は、管理運営について創意工夫された事業計画により、指定管理者制度を導入した効果を業務に最大限発揮しなければならない。また、指定管理者は、本施設を管理するにあたっては、次の各事項に留意して円滑に実施する。なお、本市は本施設の設置者として、必要に応じて指定管理者に対して指示等を行う。

- ア 公の施設の管理運営の責務を認識して管理運営を行うとともに、住民サービスの向上や平等利用を確保すること。
- イ 市民の安全を最優先に考え、利用者にとって快適な環境を提供すること。
- ウ 日常点検・定期点検による適切な施設の維持管理により、常に施設を安全で良好な状態に保つこと。
- エ 効率的かつ効果的な管理運営を行い経費の削減に努めるとともに、利用者の確保に向け、創意工夫をもって魅力ある施設運営を行うこと。
- オ 新潟市個人情報保護条例に基づき、個人情報の保護を徹底するとともに、業務上知った情報について守秘義務を遵守すること。
- カ 法令を遵守し施設の管理運営を適切に行うこと。
- キ 指定管理者制度を理解し、実践すること。

## 2. 施設の概要

名称	新潟市ふれあい健康センター（愛称：アクアパークにいがた）
所在地	新潟市西区笠木3629番地1
建物構造	鉄筋コンクリート造 2階建
敷地面積	17,065.43㎡
延床面積	3,823.92㎡（別棟を含む 3,999.42㎡）
建築面積	2,605.34㎡（別棟を含む 2,780.84㎡）
開業日	平成12年7月20日
施設特徴	新田清掃センター焼却施設から電力と高温高圧の蒸気を供給

## 主要施設

- 1階アクアガーデン：流水プール（流水アクア）、幼児用プール（子供アクア）、気泡・噴流プール（健康アクア）、たこ壺湯・座湯・寝湯（温浴アクア）、屋外ジャグジー、ミストサウナ
  - 2階浴室（男女別）：更衣室、浴槽、ドライサウナ、水風呂
  - その他：レストラン、カフェラウンジ、ロビー（1階、2階）、休憩室、エクササイズスタジオ、キッズルーム、マッサージ室、駐車場
- ※屋内は禁煙とする。

## 3. 指定期間

令和6年4月1日から令和11年3月31日まで

## 4. 休館日・開館時間

### （1）休館日

施設の利用形態、利用者の便宜等を勘案して、指定管理者が市の承認を得て定める。

### （2）開館時間

午前10時から午後9時までとする。ただし、指定管理者は特に必要があると認めるときは、市の承認を得てこれを変更することができる。

## 5. 施設運営業務の基準

### （1）運営体制の確保

#### ① 指定管理者が保有する必要がある資格等

施設の設定目的を達成し、利用者の安全・快適な利用サービスを提供するため、下記の資格要件を備えている職員を配置するなど本業務を実現する業務実施体制を構築すること。

ア 防火管理者 1名

イ 公的な機関や公益法人等の実施する安全及び衛生に関する講習会等を受講し、修了したプール衛生管理者 1名

ウ 次の資格のうちいずれか1つ以上を有するアクアガーデン監視員 常時1人以上

- 日本体育施設協会が認定する水泳指導管理士
- 日本水泳連盟及び日本スポーツ協会が認定する公認基礎水泳指導員
- 日本赤十字社が認定する水上安全法救助員又は救急法救急員
- 日本水泳連盟、日本スイミングクラブ協会及び日本スポーツ協会が認定する公認水

## 泳教師

その他、業務内容に応じ必要な知識及び技能を有する者を配置すること。また、関係法令に基づき、適切な資格を有する者を配置すること。特に、新田清掃センターからの蒸気供給にかかる減圧弁、蒸気遮断弁及び温度調節弁の保守点検にあたっては、第2級ボイラー技士相当程度の技術及び知識を持った者、施設内の電気設備については、日頃から小修繕の必要があるため、第2種電気工事士相当程度の技術及び知識を持った者があたることが望ましい。

## ② 総括責任者

施設の総括責任者（施設長）として、常勤の職員を1名配置すること。また、開館時間中は常時1名の責任者（施設長代理含む）を配置すること。

## ③ 職員配置

開館時間中において、施設の運営に支障をきたさないよう、繁忙期等を考慮したうえで必要な職員を確保すること。また、サービス向上・安全管理のため次の人数を配置すること。

ア 受付 常時1名以上

イ アクアガーデン（全員が応急救護の訓練を受けた者とする）

・監視員 常時2名以上

ただし、利用者数に応じて適切な数の監視員を配置し、死角が生まれないように監視を行うこと。

・待機監視員 常時1名以上

事故等に即座に対応できるよう、利用者数に応じて適正な数の待機監視員を配置すること。

ウ 事務所管理 常時1名以上

エ 設備管理 常時1名以上

## ④ 運営体制の通知

管理運営業務全体の実施体制及び総括責任者について、書面により市に通知すること。変更した場合も同様とする。

## ⑤ 名札等の着用

職員及び、業務に関わる要員は、一定の服装を着用するなどにより、一目でスタッフと分かるようにするとともに、原則として分かりやすい大きさの文字による名札を装着すること。アクアガーデン監視時等において水着等の軽装になる場合であっても、緊急時を除いて一見してスタッフであることが分かるようにすること。

## ⑥ 人材育成の取組み

職員の能力や技術を高めるため、研修や講習に参加させるなど、人材の育成に努めること。

## (2) 利用に関する業務

### ① 休館日等に関する業務

- ・施設の利用形態及び利用者の便宜を勘案し、市の承認を得て休館日を定めること。あわせて、開館時間の変更が必要な場合は、市の承認を得たうえで変更すること。
- ・休館日及び開館時間は、施設内への掲示のほか、ホームページ等の広報媒体により、広く周知すること。

### ② 利用料金に関する業務

- ・施設の利用料金は、条例で定める金額の範囲内で、市の承認を得て定めるものとする。なお、利用料金の設定にあたっては、施設の有効活用の観点及び収支状況等を踏まえて適切に設定すること。
- ・センターは「利用料金制」を導入し、利用者が支払う利用料金を自らの収入とすることができる。なお、事業所税が発生する場合は、指定管理者自らが負担すること。
- ・指定管理者は、特別の理由があると認める場合は、利用料金の全部又は一部を免除及び還付することができる。免除及び還付の基準は、市長の承認を得て定めること。

### ③ 受付業務

- ・利用の受付は原則として先着順とし、公平な利用を確保すること。
- ・入館時に利用料金の徴収または会員証を確認すること。
- ・指定開始前に登録された会員については、登録期間満了までの期間は、引き続き登録時点の取扱いに基づき利用させること。なお、令和6年度の工事休館開始日において登録期間が満了していない会員については、当該休館日数分登録期間を延長するものとする。
- ・指定開始前に購入された回数券については、当該回数券に記載された金額の金券として取り扱うこと。
- ・指定開始前に市の事業の景品として配付された無料招待券等は、有効期限を満了したものを除き、引き続き使用可能とすること。
- ・新潟市障がいのある人もない人も共に生きるまちづくり条例（平成27年新潟市条例第49号）に基づき、正当な理由なしに、障がい等を理由として、不利益な取扱いをしないこと。また、障がいのある人が社会的障壁の除去を必要としている場合に、合理的配慮を提供すること（合理的配慮の提供が過重な負担になる場合はその限りではない）。

#### ④ 会員に関する業務

- ・入会方法や資格喪失事項などを定めた会員規約を策定すること。策定にあたっては、事前に市の承認を得ること。
- ・入会者に会員証を発行すること。

#### ⑤ 行為の制限、許可の取消し等に関する業務

- ・条例第3条各号のいずれかに該当すると認めるときは入館を拒否することができる。
- ・条例第4条第1項のただし書きの許可を行う場合には、許可に関する基準を市の承認を得たうえであらかじめ定めること。
- ・条例第6条第1項各号のいずれかに該当すると認めるとき、又は管理上又は公益上の理由により特に必要があると認める場合は、利用の許可を取り消し、若しくはその条件を変更し、又は行為の中止、原状回復若しくは施設からの退去を命ずることができる。
- ・行為の制限、許可の取消し等にあたっては、不当な差別的取り扱いをしてはならない。

#### ⑥ 利用の案内、助言等

- ア 施設、附属設備、備品等を利用者が安全かつ円滑に利用できるよう、利用方法、注意事項の十分な指導、説明、助言を行うこと。
- イ 事前に市の承認を得たうえで施設の利用ルールを策定し、利用者にわかりやすい位置に掲示すること。
- ウ 電話、メールでの問い合わせや施設見学等について、適切な対応を行うこと。

#### ⑦ 館内ホスピタリティ等の充実

##### ア 館内ホスピタリティ

利用者に対しては、常におもてなしの心を持ち、その時の状況に合わせた柔軟で適切な対応を行うこと。また館内で提供するサービスについては、新規入館者の開拓及びリピーターの増加の観点から魅力あるものになるよう努めること。

##### イ 苦情対応

利用者その他から苦情や意見を受けた場合には、常に迅速に対応し、その場で処理できない案件については処理経過を相手方に報告するなど、適切な対応を行うこと。苦情の内容や処理経過については常に記録し、市に報告するものとする。対応の際は、公の施設であることに留意し、公平、公正の観点から適切に対応すること。

### (3) リサイクル意識の向上に関する啓発事業等の実施

#### ① 啓発事業の実施

廃棄物の分別や再生利用等にかかる講習会など、リサイクル意識の向上やごみの減量等

に寄与する啓発活動やイベントを年4回以上実施すること。なお、イベント等の実施にあたって参加料を徴収することができる。その場合、参加料収入は当該事業の経費に充当すること。

## ② 環境・廃棄物行政への協力

段ボールコンポスト販売のほか、市が推進する環境・廃棄物行政に積極的に協力すること。

敷地内に設置する古紙回収拠点については、鍵の開閉のほか、可能な限り拠点内の整理整頓を行うこと。なお、拠点の受付時間については、別途市と協議して決定するものとする。

## (4) 無料送迎に関する業務

公共交通機関を使用した利用が難しいため、定期的な送迎業務を行うこと。また、送迎に使用する車両調達等運行に必要な経費は指定管理者が負担すること。

運行ルートは、事前に市の承認を得て決定すること。

## (5) 広報に関する業務

### ① 各種情報の提供

施設専用のホームページを作成するとともに、リーフレット、SNS、広報誌等により、利用や催しに関する情報、運営に関することなど最新の情報を提供すること。

なお、ホームページ公開・リーフレット配架にあたっては、その内容について事前に市の承認を得ること。また、その他広報物の発行についても、必要に応じて市と協議したうえで行うこと。

### ② ロゴマーク・マスコットキャラクターの活用

広報にあたっては、市が管理するセンターのロゴマーク、マスコットキャラクターを活用して行うものとする。

## (6) 施設及び設備の維持管理に関する業務

### ① 衛生管理業務（詳細は別紙1「施設管理業務実施一覧」の衛生管理を参照）

利用者がより快適で安全に利用できるよう、新潟市プール条例（平成19年新潟市条例第5号）、遊泳用プールの衛生基準について（平成19年厚生労働省健康局長通知）、公衆浴場法（昭和23年法律第139号）、公衆浴場法（昭和23年法律第139号）、公衆浴場における衛生管理要領等について（平成12年厚生省生活衛生局長通知）、新潟市公衆浴場法施行条例（平成24年新潟市条例第9号）等の基準を遵守し、適切な衛生管理を行うこと。なお、プール水及び浴槽水の水質は、別紙3「プール水及び浴槽水の検査」のとおり測定し、結果を市に報告するとともにセンター内で公表すること。

② 保守管理業務（詳細は別紙1「施設管理業務実施一覧」及び別紙2「保守対象機器表」を参照）

施設及び設備機器について良好な状態を維持し、常に利用者が安全かつ快適に利用できるよう監視及び点検、整備等必要な対応を行うこと。また、稼動状況等を適切に記録するとともに、不具合があった場合は必要な処置を行うこと。

ア 日常点検及び整備業務

正常に機能するよう点検、整備等を行うこと。開館前の始業点検及び閉館時の終業点検を確実にを行い、不具合箇所がないかどうか施設全体の日常点検を実施すること。

イ 定期点検及び整備業務

関係法令に基づき、法定点検を確実に実施するとともに、正常に機能するよう必要に応じて適切な処置を行うこと。その際に必要な消耗品等の補充、更新は指定管理者が負担すること。なお、点検にあたっては利用者になるべく影響のない日時を指定管理者で定めること。

③ 清掃業務（詳細は別紙4「清掃区分表」を参照）

建物内外の材質等を考慮しつつ適切な頻度・方法で、日常清掃、定期清掃及び特別清掃を適切に組み合わせ本施設の美観と衛生を保つこと。また、廃棄物処理にあたっては、本市のごみ分別ルールに従って適切に行い、資源の有効活用に取り組むこと。

ア 日常清掃（日又は週を単位として定期的に行う作業）

日常的に清掃を行い、施設、備品、器具等が常に清潔な状態に保たれるようにすること。清掃回数等の条件は、指定管理者が利用状況に応じて、適切に設定すること。特に水周りについては、衛生等について留意すること。

イ 定期清掃（月を単位として定期的に行う業務）

日常清掃では実施しにくい箇所の清掃等を行うため、必要に応じて定期清掃を実施すること。

ウ 特別清掃（一定の期間、又は年を単位として行う定期的な業務と不定期に行う業務）

日常清掃、定期清掃では実施しにくい清掃等を行うため、必要に応じて特別清掃を実施すること。特別清掃は概ね次のような作業をいう。

照明器具及び時計の清掃、外壁及び外部建具の清掃、排水溝及びマンホール等の清掃その他、関係法令に基づき、貯水槽及びその他附属部の清掃・点検

④ 保安警備業務

施設の秩序及び規律の維持、盗難、破損等の犯罪行為の防止、火災等の事故防止、財産の保全及び利用者の安全を目的に、警備業務を行うこと。

ア 日常巡視

- ・開館時及び閉館時に巡視を行うこと。

- ・利用者の安全確保のため、利用状況に応じて定期的に巡視を行うこと。

#### イ 機械警備

- ・施設内が無人的となる場合は機械警備を実施すること。なお、機械警備システムの設置及び撤去は指定管理者が実施すること。
- ・警備装置が常に正常な機能を維持しているか確認すること。また、機械警備の異常を発見した場合には、適切に対処すること。
- ・警備装置が異常を感知した場合は、該当場所の異常の有無を確認し、異常を発見したときは、適切に対処すること。

#### ウ 緊急時の対応

- ・急病、事故、災害発生時、非常呼出、警報装置の作動があった場合に、適切な対応をすること。

### ⑤ 駐車場管理業務

#### ア 混雑時の安全確保

駐車場が混雑した場合、又は混雑が予想される場合は、利用者の安全確保のため必要な措置を行うこと。

#### イ 不当な駐車車両への対応

利用者以外の者が合理的な理由なく駐車場を使用している場合は、ただちに立ち退かせること。

### ⑥ 植栽管理業務

敷地内植栽の剪定や除草など、安全・快適な環境を保つために適正な管理を行うこと。

### ⑦ 除雪業務

駐車場、通路について、降雪により通行及び駐車に支障がある場合は、駐車スペース及び通路を確保するため必要な箇所を除雪すること。

### ⑧ 地球温暖化対策及び環境配慮の推進

- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律（昭和 54 年法律第 49 号）を遵守し、施設におけるエネルギー使用量を適切に管理し、その合理化を進める。
- ・毎年度（4月）、月ごとのエネルギーの使用状況を、市が定める様式に従って提出する。
- ・環境に配慮した商品・サービスの購入については、新潟市グリーン調達推進方針に従い、また、廃棄にあたっては資源の有効活用や適正処理を図ること。
- ・化学物質・感染性廃棄物等のリスク管理を行い、環境や人に影響を及ぼす事故を防止すること。
- ・業務にかかる環境法令を確実に遵守できる体制を確立すること。
- ・業務にかかる従業員に対し、新潟市地球温暖化対策実行計画（市役所率先実行版）の

内容を周知徹底すること。

## (7) その他の業務

### ① 事業計画書及び収支予算書の作成

市が予め指定する期日までに、次年度の具体的業務及び実施体制を記載した事業計画書及び収支予算書を市に提出し、承認を得ること。

### ② 事業報告書の作成

日々の業務は、日報を作成して保管するとともに、市の求めに応じて提出すること。また、下記により事業報告書を作成し、市に提出すること。

#### ア 毎月報告すべき内容（月報：翌月 20 日までに提出）

- ・利用実績（利用者数及びその内訳、会員入会状況、利用者からの意見・苦情、送迎バス運行状況等）
- ・リサイクル意識向上啓発事業実施報告書
- ・自主事業実施報告書
- ・利用料金等収入実績
- ・収支報告書（指定管理業務、自主事業は区分すること）
- ・管理業務の実施状況（施設等の維持管理業務の実績、水質検査結果、職員研修・避難訓練等の実施状況、修繕実施状況）
- ・自己評価
- ・その他市が指示する事項

#### イ 年度末に報告すべき内容（年報：年度終了後又は指定の取り消し後 30 日以内に提出）

- ・利用実績（月ごとに整理したもの）
- ・リサイクル意識向上啓発事業実施報告書（事業内容と参加者数をまとめたもの）
- ・自主事業実施報告書（事業内容と参加者数をまとめたもの）
- ・利用料金等収入実績（月ごとに整理したもの）
- ・収支報告書（指定管理業務、自主事業は区分すること）
- ・管理業務の実施状況（各種点検の実績、職員研修、修繕実施状況等をまとめたもの）
- ・自己評価
- ・その他市が指示する事項

#### ウ その都度報告すべき事項（事象発生後、速やかに報告）

- ・事故報告書
- ・変更届出書（当該施設に係る指定管理者の申請内容に変更が生じた場合）

### ③ 防災・危機管理等に関する業務

- ・施設を管理するにあたり、防火管理者を選任すること。
- ・予見される様々な危機に備え、緊急連絡網や危機管理マニュアルを作成するとともに

避難誘導・情報連絡・緊急活動等の役割分担・体制を明確にして職員に周知し、定期的に訓練を実施すること。特にプールについては、文部科学省及び国土交通省が策定する「プールの安全標準指針」を参考に安全確保に努めること。

- ・施設内でのけが人や体調不良者に対して適切な応急措置を行うこと。また事故があった場合は、市へ報告すること。
- ・自動対外式除細動器（AED）を必要な個所に配置し、常に良好な状態で使用できるよう点検を行うとともに、全職員のAED講習受講を義務付けるとともに人工呼吸・心臓マッサージ等を行えるよう訓練しておくこと。
- ・災害発生時には、避難場所やボランティア活動拠点、物資集配拠点等として極めて重要な役割を担うことが想定されるため、開設準備等の初動対応も含め対応に協力すること。なお、避難場所等の開設に伴う費用負担は、「指定管理施設の災害時利用指針（平成26年4月危機対策課策定）」に基づき別途市と協議すること。また、施設の利用許可を行う場合も、災害時には施設を市の災害応急・復旧対応に利用することを優先させることもあるため、「指定管理施設の災害時利用指針」に基づくこと。

#### ④ 各種マニュアルの作成・提出

指定管理者は、指定管理業務全般にわたり、各種個別業務ごとに指定管理者が作成する業務マニュアルを保持し、個々の事例に対して適切に処理できるよう職員に周知徹底を行うこと。また、各種業務マニュアルの内容については本市の条例、規則等から逸脱しないこと。なお、指定管理者は、各種の業務マニュアルを市に提出すること。

#### ⑤ 新田清掃センターとの連携・協力

- ・新田清掃センターの焼却炉の緊急停止及び定期点検等により、蒸気供給が停止する場合は、蒸気ボイラーを稼働させてセンターの営業を行うこと。
- ・新田清掃センターからの送電が停止する場合は、センターを休館すること。また、停電操作や復電操作にあたり、新田清掃センター焼却施設運営管理者から立ち合いを求められた場合は応じること。
- ・（6）②保守管理業務のうち、熱源還水槽水質分析検査は、別紙5記載の項目について実施することとし、当該業務については新田清掃センターが指定する事業者へ委託のうえ実施すること。委託にあたっては、後述9に基づき、市の再委託承認を得ること。なお、分析結果の写しを、新田清掃センター及び同施設焼却施設管理運営者へ提出するとともに、当該分析結果が別紙5記載の基準値を満たさない場合は、蒸気供給停止等の必要性について協議するとともに、原因の追求及び必要な措置を講ずること。
- ・その他必要事項について、新田清掃センターと連絡調整を行うこと。

#### ⑥ 引継業務

- ・指定管理者は、指定期間終了時に次期指定管理者が円滑かつ支障なく業務を遂行でき

るよう、引継ぎを行うこと。引継日は、市が調整する。

- 指定管理者は、指定期間の満了日まで引継ぎに必要な事項を記載した業務引継書等を作成し、併せて運営に必要な資料を次期指定管理者に引継ぐこと。また、必要な場合は、技術指導も行うこと。
- 引継ぎに際しては、市が立ち会い、新旧指定管理者において引継ぎの完了を確認する書面を取り交わすこと。

## 6. 自主事業の提案及び実施

- 指定管理者は、指定管理業務の範囲外で、指定管理者の責任及び費用負担で施設を活用し、施設の目的や役割を考慮し、市の承諾を得て自主事業を実施することができる。
- 自主事業に係る収支は、指定管理者に帰属するため指定管理業務とは会計を分けて管理し、実施状況及び収支結果は市へ報告すること。
- 施設の使用にあたっては、指定管理者による条例に基づく使用許可の手続きを必要とする。
- 自動販売機（施設の利用料金を徴収する目的で設置するものを除く）については、利益の一部を施設の運営に充て、指定管理料を削減する場合に限り自主事業として設置することができる。設置にあたっては、転倒防止策を講じること。また、自主事業として自動販売機を設置する提案がない場合は、市が直接、貸付制度により設置する。その場合、自動販売機の故障時等における利用者の窓口対応や、市及び設置業者への取り次ぎ業務等、自動販売機の管理にかかる業務に、市の指示等に基づき指定管理者は協力するものとする。
- 自主事業の実施にあたり、利益の一部を指定管理会計へ充当する提案を行う場合、指定管理会計への充当額については、収支計画書において具体額を示すこと。  
なお、この充当額については、提案額を基に、過去の売上実績等を踏まえて本市と指定管理者で協議して決定する。また、見込みと比較し売上げがある場合は、本市と指定管理者で協議のうえ、充当額を変更することができる。
- レストランや売店、自動販売機等を指定管理者の自主事業として実施するにあたり、土地または建物を占有する場合は、「新潟市財産条例」（平成 25 年条例第 5 号）に基づく行政財産使用許可を得るとともに、行政財産使用料とガス・水道料金を指定管理者が負担すること。なお、貸付制度により指定管理者以外の者が自動販売機を設置する場合の水道料金等は指定管理料に算入しているため、設置業者に市が請求し、市が徴収する。
- 新田清掃センターから供給される電気及び蒸気は、適正な利用を前提として自主事業においても無償で利用できるものとする。

## 7. 公の施設目標管理型評価書

### ① 評価体制と時期

- ・市は、地方自治法第 244 条の 2 に基づき、指定管理者の管理する公の施設の管理の適正を期するため、指定管理者に対して、当該管理業務又は経理の状況に関して5.(7)②による報告を求め、実地について調査し、又は必要な指示をすることができる。
- ・指定管理者は、定期的により下記「達成すべき要求水準」を測定し、評価を行うこと。水準値を達成できない場合、指定管理者は、改善を図るための提案を行い、市の承認を得て実施すること。
- ・市は、下記「達成すべき要求水準」に基づき、定期的なモニタリング及び毎年度末に評価を実施するとともに、その内容を公表する。

### ② 達成すべき要求水準

募集要項別紙5「公の施設目標管理型評価書」のとおり

## 8. 実績評価の次期選定への反映

次期指定管理者の選定に再度申請した場合に、指定期間における管理運営の実績評価に応じて加減点する。毎年の年度評価をもとに最終年度に指定期間を通した総合実績評価を行い、4段階の評価に応じて下表の加減率を、配点の合計点に乗じることにより加点又は減点する点数を算出する。

評価	加減率	100点満点の場合	150点満点の場合
S	5%	5.0点加点	7.5点加点
A	3%	3.0点加点	4.5点加点
B	±0%	加点なし	加点なし
C	△2%	2.0点減点	3.0点減点

## 9. 指定管理業務の再委託

指定管理者は、当該施設の管理運営に係る業務を一括して第三者に委託してはならない。

再委託が可能な業務は、防火設備、ボイラー設備、エレベーターの保守点検など特殊な技術や資格を要する業務や清掃、警備などの単純な作業、一時的に発生する業務などで、再委託をする場合は、事前に市へ「再委託に関する承認申請書」を提出し、「再委託承認書」により承認を受けること。

なお、5.(6)②保守管理業務のうち、熱源還水槽水質分析検査については、新田清掃センターが指定する事業者には必ず委託すること。

指定管理者が施設管理の業務を個別に再委託する場合は、受託者に対して以下の点に留意

すること。

- 業務を行う者には、名札を着用させること。
- 業務に関する日報、点検書、報告書等を速やかに提出させること。
- 業務の実施にあたり、受託者の責めで施設・設備その他に対して損害を与えたときは、その賠償の責任を負わなければならないこと。
- 施設内で火災や地震等の緊急事態が発生したときの対応について、十分に周知させること。
- 業務上知り得た秘密は漏らしてはならないこと。その職を退き、又はこの業務契約が消滅後も同様とすること。
- 労働集約的業務（清掃や人的警備など、人による労働が中心となる業務）を第三者に委託等する場合は、指定管理者が委託等する第三者から従事者配置計画や賃金支払予定額を提出してもらい、再委託先においても労働や雇用条件が適切なものとなるよう確認すること。

## 10. 法令等の遵守

業務の実施においては、以下の関係法令を遵守すること。

- 地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）
- 労働基準法（昭和 22 年法律第 49 号）
- 労働関係調整法（昭和 21 年法律第 25 号）
- 労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号）
- 最低賃金法（昭和 34 年法律第 137 号）
- 建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）
- 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和 45 年法律第 20 号）
- 消防法（昭和 23 年法律第 186 号）
- 公衆浴場法（昭和 23 年法律第 139 号）
- 新潟市ふれあい健康センター条例（平成 12 年条例第 27 号）
- 新潟市ふれあい健康センター条例施行規則（平成 12 年規則第 65 号）
- 新潟市プール条例（平成 23 年条例第 5 号）
- 新潟市公衆浴場法施行条例（平成 24 年新潟市条例第 9 号）
- 新潟市障がいのある人もない人も共に生きるまちづくり条例（平成 27 年新潟市条例第 49 号）
- 新潟市個人情報保護条例（平成 13 年新潟市条例第 4 号）
- 新潟市情報公開条例（昭和 61 年新潟市条例第 43 号）
- その他、業務遂行に関する法令及び例規等

## 1 1. 守秘義務、個人情報保護の取り扱い、情報公開請求への対応

- ・指定管理者は、公の施設を管理運営する立場として、新潟市公文書管理条例（令和3年新潟市条例第3号）の趣旨にのっとり、施設に関する文書を適正に管理するよう努めること。
- ・管理運営業務に従事する者若しくは従事していた者は、業務上知り得た個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。指定期間終了後若しくは指定管理者の取消後又はその職を退いた後も同様とする。
- ・指定管理者は、個人情報の収集及び使用については、適正に管理し、漏えい、滅失、及びき損等がないよう必要な措置を講じなければならない。
- ・指定管理者が指定管理に関し保有する個人情報の開示請求は市で受け付けることとし、指定管理者は市への開示に協力するものとする。
- ・指定管理者に対し、指定管理者が管理する指定管理施設に関するものの情報公開請求があった場合は、その情報について公開に努めなければならない。また、市が保有しない文書で、指定管理者が保有し管理する指定管理施設に関する文書について情報公開請求があった場合は、市の求めに応じて公開に努めること。

## 1 2. 経費関係

### ① 経費の支払い

会計年度は4月1日から翌年3月31日までとし、指定管理料の支払時期や額、方法については年度協定にて定める。

### ② 市が支払う指定管理料に含まれる経費

市が支払う指定管理料は、人件費、管理費、事務費、事業費とする。

ただし、修繕費（施設・設備等における劣化、破損、故障等により損なわれた機能を回復させるもののほか、土地・工作物等の造成又は製造及び改造、工作物等の移転及び除去工事等に要する経費をいう）として支払う指定管理料は、市と指定管理者で年度毎に修繕の計画及び予算を協議し、それ基に市は1件につき300万円（税込）未滿の修繕費に限定した指定管理料を予算額（預り金）として支払う。指定管理者は定期的に実施状況や今後の見込み等を報告し、年度末（翌年3月31日）精算を行う。この際、予算額に対して不用額がある場合は、市に返納すること。

### ③ 立入検査について

市は、必要に応じて、施設、物品、各種帳簿等の現地調査を行う。

### 13. 備品等、修繕、リスク負担

#### ① 備品（1件につき3万円（税込）以上の物品をいう）の管理

備品は備品台帳により、市が調達した備品（別紙6「管理物品一覧」のとおり。以下、「管理物品」という）と指定管理者が調達した備品を区別して数量管理を行うこと。管理物品に購入及び破棄等、異動が生じた場合には、市に報告すること。備品は、常に良好な状態に保つよう点検を行うこと。

#### ② 管理物品の購入又は調達

管理物品が経年劣化、破損及び不具合等により業務実施の用に供することができなくなった場合は、指定管理者が購入又は調達すること。ただし、20万円（税込）以上の高額備品については、事前に市に報告し、指示を受けること。

#### ③ 消耗品（1件につき3万円（税込）未満の物品をいう）

消耗品は、管理業務実施のため、指定管理者が購入又は調達すること。

#### ④ 備品等の扱い

管理物品は、指定管理期間の終了に際し、市又は次期指定管理者に引き継がなければならない。管理物品を除く指定管理者が調達した備品及び消耗品は、原則、指定管理者が自己の責任で撤去・撤収すること。ただし、市と指定管理者の協議において両者が合意した場合、市又は次期指定管理者に引き継ぐことができる。その際、備品については市へ物品の寄附手続きを行うこと。

#### ⑤ 施設の修繕

施設の修繕については、次に掲げる区分により費用及び責任の負担をすること。

区分	費用の負担	責任の負担
1件につき、その経費が概ね300万円（税込）以上のもの	新潟市	新潟市
1件につき、その経費が概ね300万円（税込）未満のもの	指定管理者 （指定管理料に含める）	指定管理者

#### ⑥ リスク負担

協定の締結にあたり、施設の管理運営上の事故・天災・物価上昇等の経済状況の変化など、事前に予測できない事態が発生し、管理運営の経費や収入が影響を受ける場合があるため、リスクに対する負担者を協議し、リスク分担表を作成する。なお、想定されるリスクは、募集要項別紙4のとおりとし、リスク分担表に記載されたリスク以外の負担については、その都度、協議を行い決定する。

#### 1 4. 損害賠償責任保険関係

指定管理者の故意又は過失、施設の瑕疵等が原因で、利用者等に対し損害賠償を行う必要が生じる可能性がある。その際、指定管理者の責めに帰すべき事由により損害が生じた場合は、指定管理者に損害賠償義務が生じることから、原則として指定管理者は、利用者等の身体・財物に対する損害賠償責任保険へ加入すること。

#### 1 5. 指定管理者名の表示

指定管理者が管理運営している市の施設である旨を明確にするため、「指定管理者名」と設置者としての「市の連絡先（所管課名、電話番号など）」を施設に表示し、案内パンフレット等にも明記すること。

#### 1 6. 利用者アンケート、自己評価の実施

##### ① 利用者アンケートの実施

指定管理者は、利用者の意見や要望を把握し、施設運営に反映させること等を目的に、利用者アンケートを実施する。アンケート結果は、施設内に掲示するとともに、市に報告すること。

##### ② 自己評価の実施

指定管理者は、協定書及び業務仕様書に定められた業務について、日報や月報に記録するなど、施設管理業務や自主事業の実施状況、施設の利用状況、苦情や要望の件数、収支状況等を把握し、自ら分析・評価を行うこと。自己評価の実施により、管理運営の見直しや業務の改善を行うこと。

施設管理業務 実施一覽

# 施設管理業務 実施一覽

## 設備機器管理

別紙1の区分	作業内容	頻度	根拠・備考	
1. 電気設備	ア 年次点検	年1回	「電気事業法第42条」	
	イ 定期目視点検	月1回	「電気事業法第42条」	
	ウ 自家発電機始動点検	月1回		
	エ 消防設備点検	年2回	「消防法第17条」に基づく点検	
2. 空調設備	ア 自動制御設備遠隔監視	毎日		
	イ 中央監視・ローカル機器点検	年2回	冷暖切替は4月・11月	
	ウ 蒸気ボイラー自主点検	年2回	「ボイラー及び圧力容器安全規則第94条」、本稼働前の自主点検	
	エ 地下タンク貯蔵所漏洩検査	年1回	「消防法第14条の3の2」に基づく定期点検	
	オ 熱源還水槽清掃	年1回		
	カ 熱源還水槽水質分析検査	月1回	別紙5参照	
	キ 冷凍機整備点検	年3回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第88条」	
	ク 冷却塔消毒(レジオハンター)	年3回	「建築物における衛生的環境の確保に関する法律第3条18項2. 5」	
	ケ ポンプ(空調設備用)点検	年2回		
	コ 蒸気ヘッダー(第二種圧力容器)点検	年1回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第88条」	
	サ 膨張タンク(第二種圧力容器)点検	年1回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第88条」	
	シ 冷温水ヘッダー(小型圧力容器)点検	年1回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第94条」	
	ス 熱交換器(小型圧力容器)点検	年1回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第94条」	
	セ 空気調和機点検	年2回		
	ソ 外気調和機点検	年2回		
	タ コイルユニット点検	年2回		
	チ ファンコイルユニット点検	年2回		
	ツ 空冷パッケージ点検	年2回		
	テ 中性フィルター交換	年1回		
	ト フィルター清掃	年6回	各更衣室は毎休館日実施	
	ナ パネルヒーター点検	年1回		
	ニ 給排気機点検	年1回		
	ヌ 全熱交換機点検	年1回		
	ネ 浴槽系配管洗浄(レジオハンター)	年3回	「新潟市公衆浴場法施行条例」	
	ノ 業務用冷凍空調機器簡易点検	年4回	「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」	
	3. 衛生設備	ア 貯湯槽分解洗浄・法定点検	年1回	「ボイラー及び圧力容器安全規則第73条」
		イ 貯湯槽自主点検	月1回	「ボイラー及び圧力容器安全規則第67条」
ウ ポンプ(衛生設備用)点検		年1回		
エ 膨張タンク(第二種圧力容器)点検		年1回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第88条」	
オ 熱交換器(小型圧力容器)点検		年1回	「ボイラーおよび圧力容器安全規則第94条」	
4. プール・浴槽設備	ア 浄化槽法11条水質検査	年1回	「浄化槽法第11条法定検査」	
	イ 浄化槽保守点検	週1回	「浄化槽法施行規則第6条」	
	ウ 濾過設備保守点検	年2回		
	エ プール還水槽洗浄	年1回	「新潟市プール条例施行規則」	
	オ オゾン反応処理装置点検	年1回		
	カ スーパークロリネーション(プール)	月1回	「新潟市プール条例施行規則」	
	キ スーパークロリネーション(浴槽)	週1回	「新潟市公衆浴場法施行条例」	
5. アトラクション設備	ア 設備保守点検	年2回		
6. 建物付帯設備	ア エレベーター年次点検	年1回	「建築基準法第12条3項」「クレーン等安全規則第5章エレベーター第3節第154条・155条」	
	イ エレベーター保守点検	月1回	「労働安全衛生法第41条第2項」	
	ウ 自動ドア保守点検	年1回		

# 施設管理業務 実施一覧

## 衛生管理

作業内容	頻度	根拠・備考	
プール室炭酸ガス濃度測定	年6回	「新潟市プール条例施行規則」	
水道水受水槽清掃	年1回	「水道法施行規則第55条1項」「建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条の7」	
雑排水槽清掃	年2回	「建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条の3」に準ずる	
湧水槽清掃	年1回		
水道水検査	建築物一般試験	年1回	「水道法第4条」「建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条1項3、4」
	給水設備自主点検	月1回	「水道法第34条の2の2項」「水道法施行規則56条」
	簡易専用水道検査	年1回	「水道法第34条の2の2項」「水道法施行規則56条」
	飲料水残留塩素測定	週1回	「建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条1項の7」
プール・浴槽水検査	プール水残留塩素測定	2時間ごと1回	「新潟市プール条例施行規則」
	浴槽水残留塩素測定	2時間ごと1回	「新潟市公衆浴場法施行条例」
	プール水測定	月1回	「新潟市プール条例施行規則」「新潟市公衆浴場法施行条例」
	浴槽水測定	月1回	「新潟市プール条例施行規則」「新潟市公衆浴場法施行条例」
冷却塔循環水レジオネラ属菌検査		年1回	「建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条の3」に準ずる
害虫生息調査		月1回	「新潟市公衆浴場法施行条例」
害虫駆除		年2回	「新潟市公衆浴場法施行条例」

# 施設管理業務 実施一覧

## 清掃業務

作業内容	頻度	根拠・備考
①日常清掃	毎日	
②各浴槽・水風呂、温浴アクア、集毛器交換・清掃	毎日	「新潟市公衆浴場法施行条例」
③各浴槽・水風呂、温浴アクア、水槽清掃・水換え	週1回	「新潟市公衆浴場法施行条例」
④各プール、水槽清掃・水換え	年1回	「新潟市プール条例施行規則」
⑤各更衣室、浴室消毒	月1回	「新潟市公衆浴場法施行条例」
⑥定期清掃		
ア タイルカーペット	年2回	
イ Pタイル	月1回	
ウ 磁器タイル(玄関等)	月1回	
エ 磁器タイル(プール等)	年3回	
オ ガラス	年5回	
カ サッシ	年2回	
キ 外壁	年1回	
ク 屋上	年1回	
ケ ゴミ庫、自転車置場	月1回	

# 保守対象機器表

# 1. 電気設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所
	受変電設備	高圧受電盤	業務用 三相 6, 600V 50Hz	1	電気室
		余熱連絡盤	T/G系統	1	電気室
		低圧電灯盤 No. 1	75KVA	1	電気室
		低圧電灯盤 No. 2	75KVA	1	電気室
		低圧動力盤	500KVA	1	電気室
		非常低圧電灯・動力盤		1	電気室
	自家発電設備	自家発電機	交流発電機 200V 60KVA	1	屋上
	拡声設備	壁掛型非常業務兼用アンプ	壁掛型非常・業務兼用アンプ 15局 240W	1	事務室
		業務用リモートマイクフォン		2	受付、監視救護室
		天井埋込型スピーカー	出力:3W	44	館内各所
		防滴型天井埋込型スピーカー	出力:3W	4	館内各所
		壁掛型スピーカー	出力:3W	10	館内各所
		防滴型スピーカー	出力:5W	15	施設内各所
		音量調節器		10	館内各所
		電源制御器		2	大広間、リラククスルーム
	ITV設備	屋外カメラ一式		1	2F屋上庭園
		屋内ドーム型カメラ		3	館内各所
		屋内更衣室前カメラ		2	各更衣室出入口前
		カメラドライブレユニット		1	事務室
		モニター用シーケンシャルスイッチ	6局	1	事務室
		14型カラーモニター		1	事務室
	呼出設備	緊急呼出表示装置	5窓用	1	事務室
		呼出釦		4	各H、C更衣室、トイレ
		復旧釦		4	各H、C更衣室、トイレ
		廊下表示灯	角型廊下灯	4	1F廊下(1)
	テレビ共視聴設備	UHFアンテナ		1	屋上
		VHFアンテナ		1	屋上
		BSアンテナ		1	屋上
		U/V混合器		1	2F空調機械室
		BL型UV・Bブースター		1	2F空調機械室
		6分配器		1	2F空調機械室
		直列ユニット	中間、端末あり	9	館内各所
	電気時計設備	壁掛型1回路水晶親時計	TA9511 流水アクア時計制御用	1	事務室
	照明器具	照明器具	1-2.「設置照明器具一欄」参照	896	施設内外各所
	構内配線設備	OK式ハンドホール		9	構内各所
		ポールブロック		7	構内各所
	火災報知設備	P型1級壁掛型複合受信機盤		1	事務室
		P型1級埋込型発信機		4	館内各廊下
		表示灯	24V 21mA LED	4	館内各廊下
		消火栓始動装置	70VA	1	消火ポンプ室
		差動式スポット型熱感知器		49	館内各所
		定温式スポット型熱感知器		95	館内各所
		光電式スポット型煙感知器		20	館内各所
		側面点検ボックス付煙感知器		1	厨房(1)天井裏EVシャフト
		電子ブザー	DC24V 15mA	4	館内各所
		防火戸用レリーズ	ラッチ式 70kg	4	館内各所
	LPガス警報器	AC100V	2	各厨房	
		出力信号変換器	重ね型 LPガス用	2	各厨房

1-2. 設置照明器具一欄①

記号	図面番号	型名	仕様	電圧	数量	設置場所	備考
G401W	FSS1MP-401	FT-41085K-RS15	笠なし形器具(防湿・防雨形)	100V	8	地下ビット	
		YA72930	水中照明器具	100V	12	アクアプールビット	FT-41085+T-4182 松下電工株式会社
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	3	機械室ビット	FT-41021N+R-410C
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射笠付器具	100V	12	1階 機械室(1)	
D402D	K1-FSR1-402	FTS-42111-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	3	機械室(1)	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	2	機械室(1)	FT-41021N+T-410C
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42301N)	100V	1	機械室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42312N)	100V	1	機械室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	1	ポンプ室	FT-41021N+T-410C
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射笠付器具	100V	3	電気室	
D402D	K1-FSR1-402	FTS-42111-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	1	電気室	
B401	FSS4-401	FT-41306-RS15	逆富士形器具	100V	2	清掃員控室	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	清掃員控室	非常用照明器具
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト		2	ロッカー室	
L181		FDL-1882NR(W)ELA	蛍光灯ダウンライト(防湿形)		14	ピロティアーA	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	6	プール室男性トイレ	FT-41021N+T-410C
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	プール室男性トイレ	
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	プール室男性トイレ	
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HC更衣室(1)	
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	HC更衣室(1)	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	7	廊下(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	廊下(1)	非常用照明器具
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42312N)	100V	1	廊下(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42301N)	100V	1	廊下(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HC更衣室(2)	
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	HC更衣室(2)	
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	8	休憩室	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	休憩室	非常用照明器具
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	廊下(3)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(3)	非常用照明器具
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	風除室(3)	
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	風除室(3)	高輝度誘導灯B級(20A形)
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	廊下(4)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(4)	非常用照明器具
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42302N)	100V	1	廊下(4)	高輝度誘導灯B級(20A形)
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	3	プール室女性トイレ	FT-41021N+T-410C
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	プール室女性トイレ	
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HCTイレ	
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	HCTイレ	
B401	FSS4-401	FT-41306-RS15	逆富士形器具	100V	1	湯沸室	
I205	FSF4-205	FPH-1500K	シーリングライト	100V	1	従業員控室	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	従業員控室	非常用照明器具
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	従業員控室前室	
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	EVホール(搬入口)	FR-42409+R-4220
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	5	階段A	
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	2	階段A	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	階段A	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42302N)	100V	1	階段A	高輝度誘導灯B級(20A形)
		LGW51600LE1	シーリングライト	100V	3	ミストサウナ	
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	1	EVホール	
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	2	EVホール	
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	3	下足室(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	下足室(1)	非常用照明器具
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	12	リラクスルーム	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	リラクスルーム	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N, ET-42302N)	100V	2	リラクスルーム	高輝度誘導灯B級(20A形)
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	12	売店コーナー	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	売店コーナー	非常用照明器具
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	21	エントランスロビー	FT-41021N+T-410C
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	52	エントランスロビー	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	エントランスロビー	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	エントランスロビー	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	エントランスロビー	高輝度誘導灯B級(20A形)
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	15	風除室(1)	
S150			HIDメタルハライド150W	100V	3	風除室(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	風除室(1)	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	風除室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
L181		FDL-1882NR(W)ELA	蛍光灯ダウンライト(防湿形)	100V	8	車寄せ	
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	3	監視・救護室	FR-42409+R-4220
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	監視・救護室	非常用照明器具
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	5	階段B	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	階段B	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	階段B	高輝度誘導灯B級(20A形)
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	4	リネン庫	FR-41409+R-4120
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	3	下足室(2)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	下足室(2)	非常用照明器具
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(1)	FR-41409+R-4120
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	男性トイレ	
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	男性トイレ	
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	男性トイレ	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	7	廊下(2)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	廊下(2)	非常用照明器具
F20A		FBK-42302N-PS17	通路誘導灯片面天吊形(ET-42311N, ET-42312N)	100V	1	廊下(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42311N)	100V	1	廊下(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	風除室(2)	

1-2. 設置照明器具一欄②

d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	風除室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
L181		FDL-1882NR(W)ELA	FDL18W×1 蛍光灯ダウンライト	100V	14	ピロティエーB	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	女性トイレ	
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	女性トイレ	
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	2	女性トイレ	
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(2)	FR-41409+R-4120
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	4	倉庫(1)	FR-41409+R-4120
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	2	倉庫(1)	FR-42409+R-4220
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	11	事務室	FR-42409+R-4220
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	事務室	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	事務室	非常用照明器具
B401D	K1-FSS4-401	FT-41306-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	1	機械室(2)	
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射管付器具	100V	12	機械室(2)	
D402D	K1-FSR1-402	FTS-42111-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	3	機械室(2)	
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42302N×3)	100V	3	機械室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
						ブルーム	
L181		FDL-1882NR(W)ELA	蛍光灯ダウンライト(防湿形)	100V	5	アクアガーデン	
M301		FC-3901N	FCL30×1 ブラケット(防雨形)	100V	2	アクアガーデン	
Q250		2.5HC-2021HW-A	HID水銀灯250W	200V	22	アクアガーデン	
			ブルーム補助灯 1,000W		2	アクアガーデン	
g20AW		FBK-42355W-PS17+FBA203W	通路誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42313N)	100V	2	アクアガーデン	供給経路切替時、水銀灯復帰までの補助灯
c20AW		FBK-42355W-PS17+FBA203W	避難口誘導灯片面壁付形(防湿・防雨形)(ET-42301N、ET-42302N×6)	100V	6	アクアガーデン	高輝度誘導灯B級(20A形)
d20AW		FBK-42355W-PS+FA-203W	避難口誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42313N)	100V	1	アクアガーデン	高輝度誘導灯B級(20A形)
						2階	
O601		IB-06115(K)	硬質ガラス(白) 防雨形	100V	5	浴室(1)	
	HEW7155KCE		門柱灯	100V	4	浴室(1)	パナソニック電工株式会社
P401		YA-81011L	HID水銀灯40W(防雨形)	100V	1	浴室(1)	
P301		YF-21501EL	(防雨形)	100V	2	浴室(1)	
	Z3752/A	DD-1049C(S)	HID埋込ダウンライト		3	浴室(1)	
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	3	浴室(1)	非常用照明器具
		DWP-35574	屋内外壁付専用(防湿・防雨形)	100V	5	サウナ(1)	大光電機株式会社
		LB-94561Z	40W×1 予備電源別置型	100V	1	サウナ(1)	非常用照明器具(松下電工株式会社)
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	浴室前室(1)	
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	1	浴室前室(1)	非常用照明器具
d20AW		FBK-42355W-PS+FA-203W	避難口誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42301N)	100V	1	浴室前室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
A402	FSS4-402	FT-42306-RS15	逆富士形器具	100V	8	更衣室(1)	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	6	更衣室(1)	FT-41021N+T-410C
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	更衣室(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	更衣室(1)	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42302N)	100V	1	更衣室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	アクア前室(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	アクア前室(1)	非常用照明器具
M301		FC-3901N	FCL30×1 ブラケット(防雨形)	100V	2	階段C	
N181		YF-31520EL	ブラケット(防雨形)	100V	1	階段C	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段C	非常用照明器具
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	踏込(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	踏込(1)	非常用照明器具
C201	FRS3-201	FR-21409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(1)	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	7	男性トイレ	FT-41021N+T-410C
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	4	男性トイレ	
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	男性トイレ	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	5	廊下(1)	
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	2	廊下(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(1)	非常用照明器具
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42311N)	100V	1	廊下(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	喫煙室	FR-41409+R-4120
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	2	食器庫	FR-41409+R-4120
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	2	厨房事務室	FR-42409+R-4220
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	厨房事務室	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	厨房事務室	非常用照明器具
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	厨房トイレ	
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	厨房ロッカー室	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	廊下(3)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(3)	非常用照明器具
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HCTトイレ	
A402W	FSS4MP-402	FT-42385-RS15	逆富士形器具(防湿・防雨形)	100V	9	厨房(1)	
B401W	FSS4MP-401	FT-41385-RS15	逆富士形器具(防湿・防雨形)	100V	3	厨房(1)	
G401W	FSS1MP-401	FT-41085K-RS15	笠なし形器具(防湿・防雨形)	100V	3	厨房(1)	FT-41085+T-4182
V61		FW-01996GL	殺菌灯	100V	5	厨房(1)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	厨房(1)	非常用照明器具
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	倉庫(2)	FR-41409+R-4120
G401	FSS1-401	FT-42012N-RS15	笠なし形器具	100V	4	階段A	FT-41021N+T-410C
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	階段A	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段A	非常用照明器具
j401	SK1-FST10-401	FTS-41801NK-RS15	非常用照明器具・階段通路誘導灯	100V	1	階段A	FTS-41801N+CO-4100N
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	22	カフェラウンジ	
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	8	カフェラウンジ	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	カフェラウンジ	非常用照明器具
f20A		FBK-42302N-PS17	通路誘導灯片面天吊形(ET-42311N、ET-42312N)	100V	1	カフェラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	カフェラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)
B401W	FSS4MP-401	FT-41385-RS15	逆富士形器具(防湿・防雨形)	100V	3	厨房(2)	
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	8	リラックスラウンジ	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	16	リラックスラウンジ	FT-41021N+T-410C
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	28	リラックスラウンジ	
X130		QT-1500F(S)WK	ハロゲンスポットライト(広角配光)	100V	6	リラックスラウンジ	QT-1500F(S)+QT-151W
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	8	リラックスラウンジ	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N、ET-42302N)	100V	2	リラックスラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)
f20A		FBK-42302N-PS17	通路誘導灯片面天吊形(ET-42311N、ET-42312N)	100V	2	リラックスラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)

1-2. 設置照明器具一欄③

G402	FSS1-402	FLD-2762(V)-EL	笠なし形器具	100V	40	大広間	
H363	FRL5-P363	FR-33772NK-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	20	大広間	FR-33770+F-3354M
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	10	大広間	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N×2, ET-42302N×2)	100V	4	大広間	高輝度誘導灯B級(20A形)
G401	FSS1-401	FT-42012N-RS15	笠なし形器具	100V	4	階段B	FT-41021N+T-410C
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	階段B	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段B	非常用照明器具
i401	SK1-FST10-401	FTS-41801NK-RS15	非常用照明器具・階段通路誘導灯	100V	1	階段B	FTS-41801N+CO-4100N
A402	FSS4-402	FT-42306-RS15	逆富士形器具	100V	8	更衣室(2)	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	6	更衣室(2)	FT-41021N+T-410C
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	更衣室(2)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	更衣室(2)	非常用照明器具
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	更衣室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	アクア前室(2)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	アクア前室(2)	非常用照明器具
M301		FC-3901N	FCL30×1 ブラケット(防雨形)	100V	2	階段D	
N181		YF-31520EL	ブラケット(防雨形)	100V	1	階段D	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段D	非常用照明器具
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	踏込(2)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	踏込(2)	非常用照明器具
C201	FRS3-201	FR-21409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(2)	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	浴室前室(2)	
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	1	浴室前室(2)	非常用照明器具
d20AW		FBK-42355W-PS+FA-203W-	避難口誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42302N)	100V	1	浴室前室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
O601		IB-06115(K)	硬質ガラス(白) 防雨形	100V	5	浴室(2)	
	HEW7155KCE		門柱灯	100V	4	浴室(2)	
P401		YA-81011L	HID水銀灯40W(防雨形)	100V	1	浴室(2)	
P301		YF-21501EL	(防雨形)	100V	2	浴室(2)	
	Z3752/A	DD-1049C(S)	HID埋込ダウンライト		3	浴室(2)	
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	3	浴室(2)	非常用照明器具
		DWP-35574	屋内外壁付専用(防湿・防雨形)	100V	4	サウナ(2)	大光電機株式会社
		LB-94561Z	40W×1 予備電源別置型	100V	1	サウナ(2)	非常用照明器具(松下電工株式会社)
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	4	女性トイレ	FT-41021N+T-410C
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	女性トイレ	
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	5	女性トイレ	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	6	廊下(2)	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(2)	非常用照明器具
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42302N)	100V	1	廊下(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)
G201	FSS1-201	FT-21001NK-GL15	笠なし形器具	100V	1	屋上階段	FT-21001N+T-23F
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射笠付器具	100V	2	空調機械室	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	2	空調機械室	FT-41021N+T-410C
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	キッズルーム	FR-41409+R-4120
R601	IRS8S-K60	ID-7320NS(W)	電球埋込ダウンライト	100V	20	ダンススタジオ	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	ダンススタジオ	非常用照明器具
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42301N)	100V	1	ダンススタジオ	高輝度誘導灯B級(20A形)
M301		FC-3901N	FCL30×1	100V	1	屋上庭園	
						<b>屋上</b>	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	1	キャットウォークA	FT-41021N+T-410C
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	キャットウォークB	FT-41021N+R-410C
E401W	FBC2RP-401	FT-41851-RS15	ウォールライト(防湿・防雨形)	100V	2	発電機置場	
B401D	K1-FSS4-401	FT-41306-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	1	EV機械室	
E401W	FBC2RP-401	FT-41851-RS15	ウォールライト(防湿・防雨形)	100V	3	屋上(1)	
U700		7BMS-201HW-A	HIDメタルハライド700W	200V	6	屋上(2)、プール室	
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	キャットウォークC	FT-41021N+R-410C
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	1	空調機械室	FT-41021N+T-410C
B201	FSS4-201	FT-21306-GH15	逆富士形器具	100V	1	屋上階段	
						<b>受水槽棟</b>	
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射笠付器具	100V	2	受水槽室	
D401C	FBS3-401	FT-41131NK-RS15	片反射笠付器具	100V	4	受水槽室	FT-41021N+HR-410C
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	プロバンボンベ庫	
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	ゴミ庫	FT-41021N+R-410C
		FHT-41084NM-PH9	防湿・防雨形	100V	2	自転車置場	FT-41021N+R-410C
E401W	FBC2RP-401	FT-41851-RS15	ウォールライト(防湿・防雨形)	100V	4	外壁	
						<b>ボイラー棟</b>	
D402P	FPR1-402	FT-42111-RS15	FLR40×2 反射笠付器具	100V	1	ボイラー室	
D401P	FPR1-401	FT-41123NK-RS15	FLR40×1 反射笠付器具	100V	1	ボイラー室	FT-41022N+R-410C
D401C	FBS3-401	FT-41131NK-RS15	片反射笠付器具	100V	2	ボイラー室	FT-41021N+HR-410C
						<b>外灯</b>	
W250		2.5HL-2021HW-A	HID水銀灯250W(防雨形)	200V	7	屋外庭園	街路照明器具
W250		2.5HL-2021HW-A	HID水銀灯250W(防雨形)	200V	7	駐車場	街路照明器具
			歩道外灯	200V	2	歩道	岩崎電気

## 2. 空調設備①

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所
	自動制御設備	中央制御装置	net10SE	1	事務室
		自動制御装置	リモートユニット(ポンプコントローラー含む)	8	各所
	熱源設備				
BS-1	(蒸気ボイラー)	蒸気ボイラー	A重油焚貫流ボイラー 定格出力:1, 253Kw	2	ボイラー室
THW-1		熱源還水槽(ホットウェルタンク)	ステンレス製①一体形タンク 容量:8. 0m <sup>3</sup> (有効:6. 3m <sup>3</sup> )	1	機械室(2)
PB-1		還水ポンプ(新田送水用)	ステンレス製片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×320L/min×13m	2	機械室(2)
PB-2		還水ポンプ(ボイラー用)	ステンレス製ラインポンプ 能力:25Φ×52L/min×6m	2	機械室(2)
	給油設備				
TO-1		地下オイルタンク	鋼板製 容量:20, 000L	1	屋外地下
TOS-1		オイルサービスタンク	鋼板製 容量:500L	1	ボイラー室
PO-1		オイルギアポンプ	歯車ポンプ 能力:20Φ×13L/min×10kg/m <sup>2</sup>	2	ボイラー室
	熱搬送設備				
HS-1	(蒸気ヘッダー)	蒸気第1ヘッダー	鋼管製 使用圧力:0. 8Mpa	1	機械室(2)
HS-2		蒸気第2ヘッダー	鋼管製 使用圧力:0. 2Mpa	1	機械室(2)
HE-1	(熱交換器)	熱交換器(空調用)	プレート型熱交換器 交換熱量:686. 1Kw	1	機械室(2)
TE-2	(膨張タンク)	膨張タンク(空調温水用)	密閉式ダイアフラム 膨張水量:160L	1	機械室(2)
TE-1		膨張タンク(空調冷水用)	密閉式ダイアフラム 膨張水量:240L	1	機械室(2)
PH-1	(熱源ポンプ)	温水1次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1, 900L/min×19m	1	機械室(2)
PH-3		温水2次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×340L/min×20m	2	機械室(2)
PCH-1		冷温水2次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×630L/min×22m	2	機械室(2)
HHS-1	(温水ヘッダー)	温水1次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)
HHR-1		温水1次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)
HHS-2		温水2次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)
HHR-2		温水2次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)
HCHS-1	(冷温水ヘッダー)	冷温水1次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)
HCHR-1		冷温水1次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)
HCHS-2		冷温水2次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)
HCHR-2		冷温水2次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)
	冷熱源設備				
RA-1	(冷凍設備)	吸収式冷凍機	蒸気焚二重効用吸収式冷凍機 能力:118USRT	1	機械室(2)
CT-1		冷却塔	開放式角型冷却塔 冷却能力:762. 8Kw	1	機械室(2)
PCD-1		冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:125Φ×100Φ×1, 990L/min×28m	1	機械室(2)
PC-1		冷水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×1, 190L/min×16m	1	機械室(2)
	空調設備				
HE-2	(床暖房設備)	熱交換器(床暖用)	プレート型熱交換器 交換熱量:181. 5Kw	1	機械室(2)
TE-3		膨張タンク(床暖用)	密閉式ダイアフラム 膨張水量:160L	1	機械室(2)
PU-2		不凍液注入装置(床暖用)	タンク付加圧ポンプユニット装置 能力:32Φ×32Φ×20L/min×25m タンク容量:100L	1	機械室(2)
PH-2		温水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×440L/min×28m	1	機械室(2)
HHS-3		温水ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)
HHR-3		温水ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)
ACU-1	(空調和機)	空気調和機(アクアガーデン)	縦型エアハンドリングユニット 暖房能力:57. 5Kw	1	機械室(2)ピット
ACU-2		空気調和機(リラックスガーデン)	天吊型エアハンドリングユニット 暖房能力:16. 1Kw	1	機械室(2)
ACU-3		空気調和機(エントランスロビー)	天吊型エアハンドリングユニット 暖房能力:82. 3Kw 冷房能力:85. 3Kw	1	機械室(2)
ACU-4		空気調和機(リラックスルーム)	縦型エアハンドリングユニット 暖房能力:16. 3Kw 冷房能力:14. 1Kw	1	2F空調機械室
OCU-1	(外気調和機)	外気調和機(アクアガーデン)	天吊型エアハンドリングユニット 暖房能力:89. 4Kw	1	屋上シャットウォーク
OCU-2		外気調和機(大広間)	縦型エアハンドリングユニット 暖房能力:51. 0Kw 冷房能力:53. 8Kw	1	屋上空調機械室
CU-1	(コイルユニット)	コイルユニット(厨房①)	冷温水コイルユニット 暖房能力:57. 3Kw 冷房能力:76. 7Kw	1	屋上シャットウォーク
CU-2		コイルユニット(厨房②)	冷温水コイルユニット 暖房能力:10. 2Kw 冷房能力:13. 1Kw	1	屋上シャットウォーク
FCU-6CK①	(ファンコイルユニット)	ファンコイルユニット①	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6. 7Kw 冷房能力:(全熱)4. 6Kw、(顕熱)3. 6Kw	2	1F休憩室
FCU-6CK②		ファンコイルユニット②	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6. 7Kw 冷房能力:(全熱)4. 6Kw、(顕熱)3. 6Kw	4	更衣室①
FCU-6CK③		ファンコイルユニット③	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6. 7Kw 冷房能力:(全熱)4. 6Kw、(顕熱)3. 6Kw	8	大広間
FCU-6CK④		ファンコイルユニット④	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6. 7Kw 冷房能力:(全熱)4. 6Kw、(顕熱)3. 6Kw	2	2F休憩室
FCU-6CK⑤		ファンコイルユニット⑤	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6. 7Kw 冷房能力:(全熱)4. 6Kw、(顕熱)3. 6Kw	5	カフェラウンジ
FCU-8CK		ファンコイルユニット⑥	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6. 7Kw 冷房能力:(全熱)6. 1Kw、(顕熱)4. 6Kw	4	更衣室②
FCU-12CK		ファンコイルユニット⑦	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:13. 4Kw 冷房能力:(全熱)9. 2Kw、(顕熱)7. 2Kw	5	リラックスラウンジ
PAC-1	(パッケージエアコン)	空冷パッケージエアコン①	空冷パッケージエアコン(1方向吹出カセット型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.5kw	1組	従業員控室
PAC-2		空冷パッケージエアコン②	空冷パッケージエアコン(同時ツイン 4方向吹出カセット型) 冷房能力:10.0kw 暖房能力:11.2kw	1組	事務室
PAC-3		空冷パッケージエアコン③	空冷パッケージエアコン(壁掛型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.5kw	1組	監視・救護室
PAC-4		空冷パッケージエアコン④	空冷パッケージエアコン(4方向吹出カセット型) 冷房能力:7.1kw 暖房能力:8.0kw	1組	厨房事務室
PAC-5		空冷パッケージエアコン⑤	空冷パッケージスポットエアコン天吊型(2人用) 冷房能力:4.0kw	1組	厨房(1)
PAC-6		空冷パッケージエアコン⑥	空冷パッケージエアコン(4方向吹出カセット型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.5kw	1組	清掃員控室
PAC-7		空冷パッケージエアコン⑦	空冷パッケージエアコン(ビル用マルチ4方向吹出カセット型) 冷房能力:14kw 暖房能力:16kw	1組	ダンススタジオ
PAC-8		空冷パッケージエアコン⑧	空冷パッケージエアコン(ビル用マルチ4方向吹出カセット型) 冷房能力:22.4kw 暖房能力:25.0kw	1組	更衣室(1、2)
RAC-1	(ルームエアコン)	空冷ルームエアコン①	空冷パッケージエアコン(壁掛型) 冷房能力:2.2kw 暖房能力:2.2kw	1組	喫煙室
RAC-2		空冷ルームエアコン②	空冷パッケージエアコン(壁掛型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.2kw	1組	ギッズルーム
HU-1	(パネルヒーター)	パネルヒーター①	ふく射温水パネルヒーター床置型 加熱能力:3. 0Kw	6	アクアガーデン
HU-2		パネルヒーター②	ふく射温水パネルヒーター床置型 加熱能力:1. 8Kw	3	アクアガーデン
HU-3		パネルヒーター③	ふく射温水パネルヒーター床置型 加熱能力:2. 6Kw	2	アクアガーデン
EH-1		電気パネルヒーター(天井埋込型)	遠赤外線ふく射電気パネルヒーター天井埋込型 最大発熱量:0. 5Kw	3	リラックスルーム
EH-2		電気パネルヒーター(壁掛型)	電気パネルヒーター壁掛型 最大発熱量:1. 0Kw	3	1F、H、C各更衣室、トイレ

## 2. 空調設備②

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	
HEX-1	(全熱交換器)	全熱交換器①	天井埋込型 能力:200Φ×570m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	1F休憩室	
HEX-2		全熱交換器②	天井埋込型 能力:100Φ×60m <sup>3</sup> /h×70Pa	2	1F従業員、清掃員控室	
HEX-3		全熱交換器③	天井埋込型 能力:150Φ×330m <sup>3</sup> /h×70Pa	1	1F事務室	
HEX-4		全熱交換器④	天井埋込型 能力:200Φ×585m <sup>3</sup> /h×100Pa	4	2Fリラクセスラウンジ	
HEX-5		全熱交換器⑤	天井埋込型 能力:250Φ×880m <sup>3</sup> /h×110Pa	4	更衣室①、②	
HEX-6		全熱交換器⑥	天井埋込型 能力:200Φ×525m <sup>3</sup> /h×80Pa	2	カフェラウンジ	
HEX-10		全熱交換器⑩	天井埋込型 能力:100Φ×90m <sup>3</sup> /h×30Pa	1	厨房事務室	
FS-1	(給気機)	機械室(1)給気機①	片吸込シロッコファン天吊型 #3×7, 800m <sup>3</sup> /h×300Pa	1	機械室(1)	
FS-2		電気室給気機②	片吸込シロッコファン天吊型 #2×3, 400m <sup>3</sup> /h×220Pa	1	電気室	
FS-3		消火ポンプ室給気機③	片吸込シロッコファン天吊型 #1×420m <sup>3</sup> /h×170Pa	1	機械室(1)中2階	
FS-4		機械室(2)給気機④	片吸込シロッコファン天吊型 #3×8, 530m <sup>3</sup> /h×310Pa	1	機械室(2)	
FS-5		アクアガーデンビット給気機⑤	片吸込シロッコファン天吊型 #1・1/2×1, 360m <sup>3</sup> /h×200Pa	1	機械室(1)	
FS-6		2階空調機械室給気機⑥	片吸込シロッコファン天吊型 #1×570m <sup>3</sup> /h×130Pa	1	屋上空調機械室	
FS-7		厨房(1)給気機⑦	片吸込シロッコファン床置型 #2・1/2×7, 350m <sup>3</sup> /h×420Pa	1	屋上キヤットウォーク	
FS-8		厨房(2)給気機⑧	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×1, 300m <sup>3</sup> /h×310Pa	1	屋上キヤットウォーク	
FS-9		ボイラー室給気機⑨	有圧換気扇(低騒音型) 500Φ×4, 820m <sup>3</sup> /h×170Pa	1	ボイラー室	
FE-1	(排気機)	機械室(1)排気機①	片吸込シロッコファン天吊型 #3×7, 800m <sup>3</sup> /h×260Pa	1	機械室(1)	
FE-2		電気室排気機②	片吸込シロッコファン天吊型 #2×3, 400m <sup>3</sup> /h×170Pa	1	電気室	
FE-4		消火ポンプ室排気機④	片吸込シロッコファン天吊型 #1×370m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	消火ポンプ室	
FE-5		機械室(2)排気機⑤	片吸込シロッコファン天吊型 #3×8, 400m <sup>3</sup> /h×280Pa	1	機械室(2)	
FE-6		リラクスルーム排気機⑥	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 200Φ×660m <sup>3</sup> /h×90Pa	1	機械室(2)	
FE-7		アクアガーデンビット排気機⑦	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 250Φ×1, 360m <sup>3</sup> /h×120Pa	1	機械室(2)	
FE-8		2階空調機械室排気機⑧	片吸込シロッコファン天吊型 #1×570m <sup>3</sup> /h×70Pa	1	屋上空調機械室	
FE-9		厨房(1)排気機⑨	片吸込シロッコファン床置型 #2・1/2×7, 350m <sup>3</sup> /h×370Pa	1	屋上キヤットウォーク	
FE-10		厨房(2)排気機⑩	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1・1/2×1, 500m <sup>3</sup> /h×250Pa	1	屋上キヤットウォーク	
FE-11		アクアガーデン排気機⑪	片吸込シロッコファン床置型 #3×6, 330m <sup>3</sup> /h×110Pa	1	プール室屋上	
FE-12		1階男子・女子便所排気機⑫	片吸込シロッコファン天吊型 #1×820m <sup>3</sup> /h×120Pa	1	1階女性便所	
FE-13		プール室男子便所排気機⑬	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 200Φ×820m <sup>3</sup> /h×130Pa	1	プール室男子便所	
FE-14		プール室女子・1階H. C便所排気機⑭	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 200Φ×740m <sup>3</sup> /h×160Pa	1	プール室女子便所	
FE-15		リネン庫排気機⑮	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×370m <sup>3</sup> /h×80Pa	1	リネン庫	
FE-16		倉庫(1)排気機⑯	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×250m <sup>3</sup> /h×70Pa	1	倉庫(1)	
FE-18		2階男子便所排気機⑰	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×780m <sup>3</sup> /h×90Pa	1	2階男子便所	
FE-19		2階女子便所排気機⑱	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×780m <sup>3</sup> /h×110Pa	1	2階女性便所	
FE-20		ダンススタジオ排気機⑳	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×380m <sup>3</sup> /h×70Pa	1	ダンススタジオ	
FE-22		浴室(1)排気機㉒	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 250Φ×1, 470m <sup>3</sup> /h×130Pa	1	浴室(1)	
FE-23		浴室(2)排気機㉓	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 250Φ×1, 470m <sup>3</sup> /h×130Pa	1	浴室(2)	
FE-24		大広間排気機㉔	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #2×3, 900m <sup>3</sup> /h×210Pa	1	屋上キヤットウォーク	
FE-25		(換気扇)	H. C更衣室(1)排気機㉕	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×100m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	H. C更衣室(1)
FE-26			H. C更衣室(2)排気機㉖	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×100m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	H. C更衣室(2)
FE-27			1階ロッカー室排気機㉗	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×110m <sup>3</sup> /h×70Pa	1	1階ロッカー室
FE-28	1階倉庫(2)排気機㉘		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×60m <sup>3</sup> /h×30Pa	1	1階倉庫(2)	
FE-30	1階器具庫(1)排気機㉚		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×160m <sup>3</sup> /h×40Pa	1	1階器具庫(1)	
FE-31	事務室(湯沸室)排気機㉛		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×60m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	事務室(湯沸室)	
FE-32	更衣室(1)便所排気機㉜		天井換気扇(低騒音型) 150Φ×140m <sup>3</sup> /h×90Pa	1	更衣室(1)便所	
FE-33	更衣室(2)便所排気機㉝		天井換気扇(低騒音型) 150Φ×140m <sup>3</sup> /h×90Pa	1	更衣室(2)便所	
FE-34	2階H. C便所排気機㉞		天井換気扇(低騒音型) 150Φ×220m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	2階H. C便所	
FE-35	喫煙室排気機㉟		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×130m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	喫煙室	
FE-36	2階倉庫(2)排気機㊱		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×100m <sup>3</sup> /h×30Pa	1	2階倉庫(2)	
FE-37	キッズルーム排気機㊲		天井換気扇(低騒音型) 150Φ×220m <sup>3</sup> /h×20Pa	1	キッズルーム	
FE-38	厨房(1)便所排気機㊳		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×60m <sup>3</sup> /h×30Pa	1	厨房(1)便所	
FE-39	厨房(1)ロッカー室排気機㊴		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×40m <sup>3</sup> /h×20Pa	1	厨房(1)ロッカー室	
FE-40	食器庫排気機㊵		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×120m <sup>3</sup> /h×30Pa	1	食器庫	
FE-41	E. V機械室排気機㊶		有圧換気扇(低騒音型) 400Φ×1, 110m <sup>3</sup> /h×170Pa	1	E. V機械室	
FE-42	受水槽室排気機㊷		有圧換気扇(低騒音型) 400Φ×1, 690m <sup>3</sup> /h×110Pa	1	受水槽室	
FE-44	1階器具庫(2)排気機㊸		天井換気扇(低騒音型) 100Φ×130m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	1階器具庫(2)	
FA-1	エアファン		エアファン①	エアカーテン 遮断高さ:3m 吹出し風量:13m <sup>3</sup> /s	2	1F風除室
FA-2			エアファン②	エアカーテン 遮断高さ:3m 吹出し風量:13m <sup>3</sup> /s	2	1F風除室

### 3. 衛生設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所
WTSP-1	給水設備	受水槽	パネルタンク(FRP複合板) 容量:67.5m <sup>3</sup> (有効:46.0m <sup>3</sup> )	1	受水槽室
PU-1		加圧給水ポンプユニット	圧力一定台数制御給水ユニット	1	受水槽室
TVW-1	給湯設備	貯湯槽	縦型貯湯槽 加熱能力:146.6kw	2	機械室(2)
TE-4		膨張タンク(給湯用)	密閉式ダイヤフラム 膨張水量:260L	1	機械室(2)
PHW-1		給湯循環ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 能力:25Φ×20L/min×11m	2	機械室(2)
		給湯用プースターポンプ	ステンレス製ラインポンプ 能力:40Φ×70L/min×11.6m	2	機械室(2)
		電気湯沸し器	日立電気温水器(ES-12D) 700W タンク容量12L	2	事務室、職員控室
			貯湯式床置型電気湯沸し器		
PD-1、2	排水設備	排水ポンプ①	雑排水用水中ポンプ 能力:50Φ×340L/min×8m	4	各機械室
PD-3、4、5		排水ポンプ②	ステンレス製雑排水用水中ポンプ 能力:80Φ×500L/min×7m	6	アクアガーデンピット
PD-6、7、8		湧水ポンプ	雑排水用水中ポンプ 能力:50Φ×100L/min×7m	6	各機械室ピット、機械室(2)
		雑排水槽		5	各機械室・アクアガーデンピット
		湧水槽		3	各機械室
PFU-1	消火設備	屋内消火栓ポンプ	ユニット型多段渦巻ポンプ	1	機械室(1)
TF-1		消火用充水槽	銅板製消火用充水槽 容量:500L	1	屋上キャットウォーク
HB-1A		屋内消火栓(1号)	簡易操作型(埋込型)	4	館内各廊下
GT-1	厨房設備	グリーストラップ①	スラブ天吊型 側溝流入3槽式 許容流入流量:82L	1	厨房(1)
GT-2		グリーストラップ②	スラブ天吊型 側溝流入3槽式 許容流入流量:42L	2	厨房(1、2)
GSU-1	ガス設備	ガス集合装置	プロパンガスボンベ集合装置(20本立×2)	1	ボンベ室
	し尿浄化槽設備	浄化槽	回分式活性汚泥処理方式	1	屋外

#### 4. プール・浴槽設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所
HE-3	昇温用熱搬送設備	熱交換器(プール・浴槽昇温用)	プレート型熱交換器 交換熱量:1,686.0Kw	1	機械室(2)
PH-4		温水ポンプ(プール・浴槽昇温用)	SUS304製 片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,210L/min×36m	1	機械室(2)
TE-5		膨張タンク(プール・浴槽昇温用)	密閉式ダイヤフラム 膨張水量:240L	1	機械室(2)
EP-1	制御設備	制御盤	屋内自立型	1	機械室(1)
	プール・浴槽設備	強制補給水	協約型・DINレール取付型カレンダー式タイムスイッチ	1	機械室(1)
	プール設備				
FT-1	(流水・健康アクア)	循環ろ過装置	ろ過水量:120m <sup>3</sup> /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)
FWP-1		ろ過循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:125A×100A×2,000L/min×25m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×150A×125A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
RWP-1		還水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80A×65A×1,000L/min×10m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×100A×80A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
HEX-1		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:476.7Kw	1	機械室(1)
PWS-1		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス CP-12型	1	機械室(1)
PAC-1		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:38~175cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)
OZ-1		オゾン反応処理装置	無声放電方式 オゾン発生量:35g/h オゾン濃度:77g/Nm <sup>3</sup>	1	機械室(1)
DWP-1		還水槽排水ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ 能力:65A×500L/min×14m	2	機械室(1)
		還水槽	有効水量35m <sup>3</sup>	1	機械室(1)
FT-2	(子供アクア)	循環ろ過装置	ろ過水量:10m <sup>3</sup> /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)
FWP-2		ろ過循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:50A×40A×167L/min×17m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×50A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
RWP-2		還水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32A×32A×50L/min×14m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
HEX-2		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:38.4Kw	1	機械室(1)
PWS-2		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス CP-12型	1	機械室(1)
PAC-2		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:38~175cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)
DWP-2		還水槽排水ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ 能力:40A×150L/min×14m	1	機械室(1)
		還水槽	有効水量4m <sup>3</sup>	1	機械室(1)
	浴槽設備				
FT-3	(温浴アクア)	循環ろ過装置	ろ過水量:100m <sup>3</sup> /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)
FWP-3		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:100A×80A×1,667L/min×24m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×100A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
RWP-3		還水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65A×50A×500L/min×10m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
HEX-3		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:232.6Kw	1	機械室(1)
PWS-3		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス KC-NR0C型	1	機械室(1)
PAC-3		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:3~15cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)
OZ-2		オゾン反応処理装置	無声放電方式 オゾン発生量:27g/h オゾン濃度:112g/Nm <sup>3</sup>	1	機械室(1)
DWP-3		還水槽排水ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ 能力:40A×150L/min×14m	2	機械室(1)
		還水槽	有効水量18m <sup>3</sup>	1	機械室(1)
FT-4	(屋外ジャグジー)	循環ろ過装置	ろ過水量:5m <sup>3</sup> /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)
FWP-4		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:32A×32A×84L/min×13m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
HEX-4		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:6.4.0Kw	1	機械室(1)
PWS-4		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス KC-NR0C型	1	機械室(1)
PAC-4		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:3~15cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)
FT-5	(浴槽①)	循環ろ過装置	ろ過水量:30m <sup>3</sup> /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)
FWP-5		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:65A×50A×500L/min×15m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	FRP製 210Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
HEX-5		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:174.4Kw	1	機械室(1)
S-1		温泉造水装置 (※現在停止中)	温泉造水能力:10m <sup>3</sup> /h 温泉原液タンク:100L	1	機械室(1)
FT-6	(浴槽②)	循環ろ過装置	ろ過水量:30m <sup>3</sup> /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)
FWP-6		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:65A×50A×500L/min×20m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	FRP製 210Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
HEX-6		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:174.4Kw	1	機械室(1)
S-2		温泉造水装置	温泉造水能力:10m <sup>3</sup> /h 温泉原液タンク:100L	1	機械室(1)
FT-7	(水風呂①)	循環ろ過装置	ろ過水量:8m <sup>3</sup> /h ろ過形式:カートリッジろ過	1	機械室(1)
FWP-7		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:32A×32Φ×150L/min×29.5m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	FRP製 150Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
RC-1		冷凍機	空冷式チラー型 冷却能力:17.0Kw	1	屋外
FT-8	(水風呂②)	循環ろ過装置	ろ過水量:8m <sup>3</sup> /h ろ過形式:カートリッジろ過	1	機械室(1)
FWP-8		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:32A×32Φ×150L/min×29.5m	1	機械室(1)
		同上用除毛器	FRP製 150Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)
RC-2		冷凍機	空冷式チラー型 冷却能力:17.0Kw	1	屋外

## 5. アトラクション設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所
	制御設備	アトラクション制御盤	屋内自立型	1	機械室(1)
		緊急停止盤	壁付緊急停止盤	1	プール監視室
BB-1、2	浴槽 (起泡装置)	パイプラブロー	ルーツ式 1.0m <sup>3</sup> /min×1, 250mmAq	2	機械室(1)
		パイブラマット	1, 200×1, 200 SUS304	2	各浴槽
A-BB-1	流水アクア (起泡装置)	パイプラブロー	2.86m <sup>3</sup> /min×2, 480mmAq	1	機械室(1)
A-BM-1		パイブラマット	1, 000×1, 000 SUS304	2	流水アクア
A-SC-1	(ゲートアーチ)	ウォータースクリーンゲートアーチ	SUS製	1	流水アクア
A-GP-1		ケーとアーチ用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×540L/min×10m	1	アクアガーデンピット
A-CG-1		同上用ポンプ除毛器	SUS304製 200Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
	(起流装置)	カリオンゲートアーチ	SUS製	1	流水アクア
	健康アクア	起流装置	ピット設置 3φ×200V×3.7kW	2	アクアガーデンピット
D-IN-1	(座湯ジェット)	座湯ジェットノズル①	24L/min×2個組×4個所=192L/min	1	健康アクア
D-IN-2		座湯ジェットノズル②	24L/min×2個組×2個所=96L/min	1	健康アクア
D-IN-3		座湯ジェットノズル③	24L/min×2個組×2個所=96L/min	1	健康アクア
D-IP-1		座湯ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×192L/min×23m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
D-IN-4、5	(浮島ジェット)	浮島ジェットノズル	250L/min	4	健康アクア
D-JP-2		浮島ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×1,000L/min×23m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×80A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
D-BB-2	(起泡装置B)	パイプラブローB	1.41m <sup>3</sup> /min×2, 110mmAq	1	機械室(1)
D-BM-2		パイブラマットB	1, 500×600×600(台形) SUS304	1	健康アクア
D-BB-3	(起泡装置C)	パイプラブローC	1.65m <sup>3</sup> /min×2, 110mmAq	1	機械室(1)
D-BM-3		パイブラマットC	1, 000×700 SUS304	1	健康アクア
D-IN-6	(パワーマッサージ)	パワーマッサージノズル	750L/min	2	健康アクア
D-IP-3		パワーマッサージ用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,520L/min×18m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×100A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
D-IN-7	(歩行流水ジェット)	歩行流水ジェットノズル	可変式ノズル 50L/min	4	健康アクア
D-IP-4		歩行流水ジェット循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×200L/min×21m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
	子供アクア				
E-S-1	(キノコシャワー)	キノコシャワー	3,000H×φ2, 200φ	1	子供アクア
E-SP-1		キノコシャワー循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×1,000L/min×8m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×100A×80A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
	(すべり台)	すべり台	子供スライダー FRP製	1	子供アクア
E-P-1		すべり台用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×500L/min×6m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
	温浴アクア				
B-U-1	(足湯)	足湯ジェットノズル	100L/min	3	温浴アクア
B-UP-1		足湯用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×300L/min×14m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
B-BB-1	(起泡装置①中央)	パイプラブロー①	2.47m <sup>3</sup> /min×862mmAq	1	機械室(1)
B-BM-1		パイブラマット	1, 000×1, 000 SUS304	2	温浴アクア
B-IN-1	(寝湯ジェット①)	寝湯①ジェットノズル	15L/min×5個組 ユニット型	2	温浴アクア
B-JP-1		寝湯①ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×150L/min×28m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
B-BM-2	(寝湯起泡装置②)	寝湯②パイプノズル	ノズル18個 ユニット型	2	温浴アクア
B-BB-2		パイプラブロー②	0.8m <sup>3</sup> /min×1, 862mmAq	1	機械室(1)
B-IN-2	(寝湯ジェット②)	寝湯②ジェット&ネックノズル	ジェット:5L/min×5個 ネック:24L/min×2個 ユニット型	1	温浴アクア
B-JP-2		寝湯②ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32Φ×32Φ×123L/min×32m	2	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×65A×32A 上蓋:透明アクリル製	2	アクアガーデンピット
B-IN-3	(座湯ジェット)	座湯ジェットノズル	24L/min×4個組 ユニット型	1	温浴アクア
B-JP-3		座湯ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32Φ×32Φ×96L/min×32m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×50A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
B-BM-3	(座湯起泡装置③)	座湯パイプノズル	ノズル12個 ユニット型	1	温浴アクア
B-BB-3		パイプラブロー③	0.8m <sup>3</sup> /min×1, 862mmAq	1	機械室(1)
B-IN-4	(蝸壺ジェット)	蝸壺ジェットノズル①	760L/min	3	温浴アクア
B-IN-5		蝸壺ジェットノズル②	フローファウンテン 760L/min	3	温浴アクア
B-JP-4		蝸壺ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,520L/min×18m	3	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×100A 上蓋:透明アクリル製	3	アクアガーデンピット
B-IN-6	(蝸壺脇ジェット)	蝸壺脇ジェットノズル	24L/min×3本組	2	温浴アクア
B-JP-5		蝸壺脇ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32Φ×32Φ×144L/min×28m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×65A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
	屋外ジャグジー				
F-BT-1	(バスタブ)	バスタブ	FRA製 2,020L ジェット&パイプ仕様	1	屋外ジャグジー
F-JP-1	(バスタブジェット)	バスタブジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×175L/min×34m	1	アクアガーデンピット
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット
F-BB-1	(起泡装置)	パイプラブロー	2.4m <sup>3</sup> /min×2, 955mmAq	1	機械室(1)
C-MX-1	ミストサウナ	温度調整弁		1	機械室(1)
C-MV-1		電動弁	LLBS15A BC製二方弁	1	機械室(1)
C-MP-1		ミストポンプ	20A×15A×7.6L/min×42m	1	機械室(1)ピット
C-MN-1		ミストノズル	0.2L/min	38	ミストサウナ
	ドライサウナ				
		ドライサウナ制御盤	露出型制御盤	1	機械室(1)
		サウナストープ①	7.5kW	1	サウナ(1)
		サウナストープ②	6.0kW	1	サウナ(2)
		測温体	PT=100Q(測定範囲:0~180℃) 温度ヒューズ付	2	各サウナ
		火災感知器	150℃定温式スポット型熱感知器 1種防水型	2	各サウナ
		非常用押し釦	埋込型	2	各サウナ
		スピーカー(耐熱)	非常・業務放送用 出力:3W	2	各サウナ
		12分計		2	各サウナ
		電磁弁	15A	1	機械室(1)

## 6. 建物付帯設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所
	昇降機設備				
	(油圧エレベーター)	油圧エレベーター①	乗用:13人乗り 積載質量:900kg	1	館内
		油圧エレベーター②	荷物用 積載質量:600kg	1	館内

# プール水及び浴槽水の検査

## プール水及び浴槽水の検査

施設名称	検査項目	検査の時期
健康アクア 流水アクア 子供アクア	水素イオン濃度（PH）	毎月1回
	濁度	
	過マンガン酸カリウム消費量	
	一般細菌数	
	大腸菌数	
	レジオネラ属菌数	
	遊離及び結合残留塩素濃度	
	総トリハロメタン濃度	毎年8月に1回
温浴アクア 屋外ジャグジー 男女浴槽 男女水風呂	水素イオン濃度（PH）	毎月1回
	濁度	
	過マンガン酸カリウム消費量	
	大腸菌群数	
	レジオネラ属菌数	
	遊離及び結合残留塩素濃度	
ミストサウナ	レジオネラ属菌数	毎年8月に1回
流水アクア濾過装置出口 子供アクア濾過装置出口	遊離及び結合残留塩素濃度	毎月1回
	濁度	

清掃区分表

<清掃区分表>

場所	区分	作業箇所、諸室区分	素材等	清掃区分				
				日常清掃	定期清掃	特別清掃		
1階	利用者向け	玄関・風除室	磁器質タイル・タイルカーペット	毎日	月1回			
		下足室	タイルカーペット	毎日		年2回		
		靴ロッカー・大型ロッカー(内部)				月1回		
		1階ロビー・売店コーナー	タイルカーペット	毎日		年2回		
		フロント	タイルカーペット	毎日		年2回		
		階段A・階段B	タイルカーペット	毎日		年2回		
		ELVホール・ELV	タイルカーペット・PVCタイル	毎日		年2回		
		男性トイレ	磁器質タイル	1日2回				
		女性トイレ	磁器質タイル	1日2回				
		各HC更衣室	PVCタイル	毎日				
		HCTイレ	磁器質タイル	毎日				
	1階休憩室	タイルカーペット	毎日		年2回			
	職員用	事務室・給湯室	PVCタイル		月1回			
		職員控室	畳		月1回			
		リネン庫	PVCタイル		月1回			
		倉庫	PVCタイル	適宜				
		会議室	PVCタイル		月1回			
		清掃準備室	PVCタイル	毎日				
機械室1・機械室2・電気室			適宜					
各廊下		PVCタイル		月1回				
アクアガーデン	利用者向け	プールサイド	磁器質タイル	毎日		年3回		
		アクアガーデン壁面				年3回		
		アクアガーデン排水溝				年3回		
		シャワーブース・洗面台	磁器質タイル	毎日		年3回		
		階段C・階段D	ラバーシート	週2回	月1回			
		リラクスルーム	磁器質タイル	週2回	月1回			
		ミストサウナ	磁器質タイル	週2回	月1回			
		屋外サンデッキ	木			年1回		
		男性トイレ	磁器質タイル	1日2回				
		女性トイレ	磁器質タイル	1日2回				
	職員用	監視救護室	塗床	適宜				
		器具庫	塗床	適宜				
		2階	利用者向け	マッサージルーム	フローリング	毎日		
				カフェラウンジ	フローリング	毎日	月1回	
2階ロビー	タイルカーペット			毎日		年2回		
各廊下	タイルカーペット			毎日	月1回	年2回		
エクササイズスタジオ	タイルカーペット			毎日		年2回		
2階休憩室	タイルカーペット			毎日		年2回		
大広間	畳			毎日				
キッズルーム	PVCタイル			毎日				
HCTイレ	磁器質タイル		毎日					
男性利用者	トイレ		磁器質タイル	1日2回				
	更衣室・洗面台	タイルマット	毎時1回程度					
	更衣室ロッカー(内部含む)			月1回				
	更衣室トイレ	PVCタイル	1日2回					
	プール前室	ラバーシート	毎日					
	浴室	磁器質タイル	毎日					
	浴室壁面			月1回	年4回			
	浴室前室	磁器質タイル	毎日					
	サウナ(床・壁面)	磁器質タイル、木			年4回			
	女性利用者	トイレ	磁器質タイル	1日2回				
		更衣室・洗面台	タイルマット	毎時1回程度				
		更衣室ロッカー(内部含む)			月1回			
更衣室トイレ		PVCタイル	1日2回					
プール前室		ラバーシート	毎日					
浴室		磁器質タイル	毎日					
浴室壁面				月1回	年4回			
浴室前室		磁器質タイル	毎日					
サウナ(床・壁面)	磁器質タイル、木			年4回				
職員用	大広間厨房	塗床	毎日					
	厨房事務室	PVCタイル	適宜	月1回				
	厨房ロッカー室	PVCタイル	適宜	月1回				
	厨房トイレ	PVCタイル	適宜					
	食器庫	PVCタイル	適宜	月1回				
	カフェラウンジ厨房	塗床	適宜					
	倉庫	PVCタイル	適宜					
	空調機械室	塗床	適宜					
	屋上	職員用	各機械室	適宜				
その他	利用者向け	ブラインド・網戸				年2回		
		ガラス清掃				年5回		
		サッシ清掃				年2回		
		外壁清掃				年1回		
		ピロティ		週1回				
		駐車場		週1回				
		外側歩道		週1回				
		ごみ庫・駐輪場			月1回			

熱源還水槽水質分析項目及び基準値

## 熱源還水槽水質分析項目及び基準値

	項目	単位	基準値	検査の時期
1	pH(25°C)		8.0-9.0	毎月1回
2	電気伝導率(mS/m)	mg/L	<10	
3	全硬度(CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	<1	
4	酸消費量(pH4.8)(CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	<10	
5	塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )	mg/L	<1	
6	シリカ(SiO <sub>2</sub> )	mg/L	<0.1	
7	鉄	mg/L	<0.1	
8	ナトリウム	mg/L	<0.1	
9	カルシウム	mg/L	<0.01	
10	マグネシウム	mg/L	<0.01	

※ 分析方法はJIS K0101, JIS B8224

# 管理物品一覽

## 新潟市ふれあい健康センター管理物品

### 机・テーブル類

品目	規格	数量
CZデスク(ワゴン2段)	イトーキCZ-046MDCS	1
CZデスク(ワゴン3段)	イトーキCZ-046MACS	6
CZデスク	イトーキCZ-147HA	1
CDS型パソコンラック	イトーキCDS-081KJC-WE	2
座卓	オリバーZT-180	21
座卓	オリバーZT-192	12
座卓	オリバーZT-334N2B	1
食堂テーブル	オカムラ4L51AC-MD13 4L51シリーズ	1
折りたたみテーブル	イトーキTNH-184K	6
大テーブル	4200×1200 特注品 ホワイトアッシュ練付合板ウレタン塗装	1
座敷テーブルセット	まるたか水野コーポレーション テーブル×1・椅子×4	6
客席丸テーブル	シンコールT8386+TS500	2
ショップカウンター	コクヨYT-KD121	1

### 椅子類

品目	規格	数量
エルゴノミクスチェア	オカムラCS45GS SXシリーズ	2
荷物置き兼用ベビーチェア	320mm×270mm×970mm	1
荷物置き兼用ベビーチェア	オリバーA-001V	1
ラウンジチェア	シモヌM L-6563	16
ベンチ		2
ベンチ	セノーJT9131	2
コクヨ	CN-M155	1

### 保管庫・棚・箱類

品目	規格	数量
NSコインロッカー	アルファNS-2T-PH	2
シューズセンサー付ロッカー	アルファANK-4H8SS	20
掃除用具ロッカー	プラス ナンバー90N	1
コンピューター収納庫	イトーキHDR-152CS-WE	1
保管庫(両開き扉型)	イトーキHAH-188HS-WEHS-WE	2
耐火金庫	イトーキニューゴールドセーフGGN-7514	1
LKロッカー		3
LKロッカー	コクヨLK-4F1	6
スチール製更衣ロッカー	AKL-W4	1
更衣ロッカー一式		1
シューズボックス	コクヨSX-N44TF1	3
ステンレスシェルフ(ワイヤーシェルフ)	ライオン W1246-1900	3
ビジネスキッチン	コクヨBK-W120-F	1
ビジネスキッチン	プラスNA-2シリーズ	1
ビジネスユニットD450タイプ	コクヨBWN-K70F1N	1
ファイルネット(A4-3段)	イトーキ A4-3-WE	2
ワイヤーシェルフ	イトーキRKWE-P42616	1
ワイヤーシェルフ	イトーキRKWE-P45616	1
中量物品棚(基本型)	基本型) ライオンMLK6434	1
中量物品棚(基本型)	基本形) ライオンMLK6424	1
中量物品棚(連結型)	連結型) ライオンMLR6434	1
スライドボード付キャビネット	イトーキ	1
ビジネスセーバー式(複柱書架タイプ)	コクヨ SM-F26NN+SM-CF26NN	1
フリーボックス	アルファKML-46SX	1
ダストボックス	ヤマザキYW-65L-ID	2
ダストボックス	ヤマザキYW-67L-ID	3

### 室内用品類

品目	規格	数量
カーテン	川島織物 サルターレ	1
ホワイトボード	イトーキBBS-1209WWTE	1
コインリターン式傘立て	KOKUYO JOIFA606	1
パンフレットスタンド(8段)	イトーキVBCV-101	1
雑誌架	オカムラL972SB-Z565	1

### 機械器具類

品目	規格	数量
自走式草刈機	キャニコムCM1801	1
ウォータークーラー	SD-P205A	2
オイルレスエアコンプレッサー	(株)高儀 ACP-39SLA	1
かき氷機	(株)中部コーポレーション	1
ジェットタオル	三菱電機JT-1116C4	3
ジェットタオル	三菱電機JT-SB116MN-W	1
ラミパッカー機	(株)明光商会 QHS-330	1
硬貨包装機	ローレルバンクマシンLAC-91	1
紙幣入金選別機	ローレルバンクマシンTD-31	1
水着専用脱水機	ハヤブサ技研 HSP-2-E	2
テレビ	日立製作所C21-ST90	1
液晶TV	日立製作所 L42-XV02	1
自動放送機器	JVC PA-DT600	1
情報掲示板システム一式		1
放送設備一式	TOA	1
製氷機	パナソニック SIM-8140XN	1
冷蔵庫	ナショナルNR-B14BA	2
洗濯機	日立 NW-50E-W	1
プールクリーナ(浮上型プール底掃除機)		1

### 医療機械器具類

品目	規格	数量
自動体外式除細動器	フィリップス M5070A	1
血圧計	セノーLE9165	1
体重計	タニタ WB150	1
体重計	タニタBMB700	1

### 車両・船舶及び用具類

品目	規格	数量
車椅子	セノーJR9310	4
車椅子	FUシリーズ内田洋行539-4411	4
手押車(ハンドル折り畳み式)	コクヨTK-40	1

### 被服寝具類

品目	規格	数量
アクパくん着ぐるみ		1
ベビーシート	ベビーシート COMbi	1
ベビーシート	ベビーシート TOTO	1
診察用寝台(まくら付)	セノーJG9810	1

### 体育及び音楽用品類

品目	規格	数量
監視台	(株)エバーニュー EHB060	1