## H 2 9 県立図書館

質問事項及び内容	回答
■指定管理者が民間委託している業務について、	■お尋ねの内容については、現指定管理者に関するものであり、お示
①委託先の業者名	きません。
②委託費用の内訳	
③常駐業務についてはその人数を教示して欲しい。	
■利用者アンケートによる苦情・要望事項を教示して欲しい。	■指定管理業務に関係するものについては、以下のとおりです。 ・携帯電話の使用を戒めて欲しい。
	・庭のふっき草が枯れかけて可哀想です。
	・西の入口のドアの北側が開くようになっているが、 駐車場から来
	南側が開くと使い勝手がよい。
	・スタッフの話し声が大きすぎる。
■業務明細書38ページ「清掃業務 について、次の事項を教えて欲し	■お尋ねの内容については以下のとおりです。
lv.	
①ブラインドの数と個別の面積	①別添「岡山県立図書館ブラインド一覧(清掃業務対象)」のとおり す。
②照明器具の数量及び大きさ等	②照明器具の数量は2,773個です。なお、個別の大きさ等につい
OMM JII JONE CO	は、照明器具等の型式を別添「岡山県立図書館照明器具等一覧表(清
(2)	
 	3 「天井・壁面の範囲」は、業務明細書43ページにある「○清掃作
の人弁・室山の東四石 U \ は田慎	単準(日常清掃)   によりお示ししております。天井や壁面の清掃範囲
	分毎に異なりますので御留意願います。
	「天井の面積」は、床面積と同様と考えていますので業務明細書 5 4
	6ページの配置図を参照してください。
	「壁の面積」は、持ち合わせておりません。採寸等が必要な場合は、
	に岡山県立図書館に御相談ください。
	連絡先:岡山県立図書館総務・メディア課
	電話番号: 0 8 6 - 2 2 4 - 1 2 8 6
■業務明細書74ページにある建築物点検業務について	■お尋ねの内容については以下のとおりです。
①建築基準法12条の規定による法定点検について、特殊建築物定期調	①平成32年度に、特殊建築物定期調査、建築設備定期調査並びに防
査、建築設備定期調査、防災設備点検全て必要か。	備点検のいずれも実施が必要です。
②特殊建築物定期検査は、打診調査が必要か。	②平成20年3月10日国土交通省告示「建築物の定期調査報告にお
	調査及び定期点検における点検の項目、方法並びに結果の判定基準並
	調査結果表を定める件」により定められている調査項目に対応する調
	法で実施していただくことになりますので、調査項目によっては、打
	では、
   ③建築設備定期検査について、非常照明・換気設備の設置箇所及び数量、	
火気を使用する室がある場合、その換気設備の設置箇所及び数量、排煙機 及び供価口の数量を数さて効しい。	
及び排煙口の数量を教えて欲しい。	別紙「岡山県立図書館非常照明設置場所一覧表」のとおり
:	・換気設備の設置箇所及び数量
	別紙「岡山県立図書館換気設備一覧表」のとおり
	・火気を使用する室の換気設備設置箇所及び数量
	・火気を使用する室の換気設備設置箇所及び数量
	・火気を使用する室の換気設備設置箇所及び数量 1階厨房・・・1箇所
	・火気を使用する室の換気設備設置箇所及び数量 1階厨房・・・1箇所 2階湯沸・・・1箇所
	<ul><li>・火気を使用する室の換気設備設置箇所及び数量</li><li>1階厨房・・・1箇所</li><li>2階湯沸・・・1箇所</li><li>3階湯沸・・・1箇所</li></ul>
④防災設備点検について、防火戸・防火シャッターの設置箇所及び数量を	<ul> <li>・火気を使用する室の換気設備設置箇所及び数量</li> <li>1 階厨房・・・1 箇所</li> <li>2 階湯沸・・・1 箇所</li> <li>3 階湯沸・・・1 箇所</li> <li>・排煙機の数量・・・2 機</li> <li>・排煙口の数量・・・1 2 口</li> </ul>

- ■指定管理業務対象の機器・設備のより詳しい諸元表はあるか(設置年数┆■基本的に備えております。 等)
- ■業務明細書16から25ページの「④運転管理業務及び⑤空気環境測定 等業務 L について
- ⑩にある「その他特記で定めた事項」とは具体的に何か。
- 1 II [1] (2) 空気環境測定業務について、「甲が指定する場所 (38ポイント)」は外気を含むのか。
- 度測定もそれに準じて実施すれば良いか。 (P20)
- ■業務仕様書5ページ【別表】に「⑤空気環境測定等業務」の内容に、 「雑用水槽清掃」と記載があるが、業務明細書28ページの「給排水設備 等保守点検業務対象機器等一覧|には、「雑用水槽|の記載がない。実際 にあるのか。
- ■業務明細書71から73ページの「⑱第一種特定製品点検業務」につい ■業務明細書73ページで御確認ください。 て、簡易点検、定期点検ごとに分類された一覧表等はないのか。
- ■業務仕様書26から28ページの「⑥給排水設備等保守点検業務」につ ■お尋ねの内容につきましては以下のとおりです。

「汚水槽」、「雑排水槽」、「排水マス」の大きさとその位置を教えて欲

■業務日誌、点検報告書等各種書類が本文中に出てくるが、その記載内容 ■基本的に、点検報告書等各種書類の記載内容が業務明細書に定められた が業務明細書に定められた項目と合致していれば、特に書式等は問わない。項目と合致していれば、特に書式は問いません。ただし、業務を進める中 で、必要な項目等が発生した場合は、報告等の内容に加えるかどうか相談 に応じていただくこともあります。

- ●1-Ⅰ-[2](1)⑦にある「その他特記で定めた事項」、「2](3) ■お尋ねの「特記で定めた事項」は今のところありませんが、今後必要と なる場合に備えて、当該項目を設けております。
  - ■外気を含みます
- ●1-Ⅱ-[1](4)①散水、噴水、清掃用の雑用水の水質検査につい ●「散水、噴水、清掃用の雑用水の水質検査」については、それぞれの箇 て、それぞれの箇所ごとに1検体採取すればよいか。また、③残留塩素濃 所1検体でよろしいです。また、「残留塩素濃度測定」についても、「散 水、噴水、清掃用の雑用水の水質検査」の検体採取方法に準じてくださ い。
  - ■雑用水槽はあります。

区分	大きさ	位置
汚水槽	9 m³	地下ピット
雑排水槽	30 m²	地下ピット
排水マス	• 600mm × 600mm •	. 4
	• 900 φ <i>Ψ</i>	ė.
	・深さ:530mm	*
	~1600mm ↔	

※位置については、ホームページでの公表を差し控えたいので、県立図書 館に御来館の上御確認ください。なお、御来館の際は事前に県立図書館に 御相談ください。

連絡先:岡山県立図書館総務・メディア課 電話番号:086-224-1286

て、

直近年度の

①ごみの排出量

②ごみの回収品目

③収集回数

を教えて欲しい。

- ■業務仕様書38から48ページの「⑨廃棄物収集運搬処分業務|につい ■お尋ねの内容につきましては、以下のとおりで、いずれも平成28年度 宝績です.
  - ・①・②については、別添のとおりです。
  - ・③については、一般廃棄物については週2回、その他資源化物等は集 積次第回収するため不定期です。

5

- ■業務明細書4(3)「緊急時の協力体制」について、「障害発生の通報 ■現地へも遅滞なく到着していただく必要がありますが、10分以内の対 後、10分以内に対応できること」とは、電話等での一時応対の時間と認 応は前者ととらえてください。 識してよいか。或いは、通報後、現地に到着する時間が10分以内という ことか教えて欲しい。
- ■業務明細書16から25ページ「④運転管理業務」について、冷暖房を:■多目的ホールとデジタル情報シアターに冷暖房を伴う夜間の施設利用が を伴う施設の年間利用状況を教えて欲しい。
- ■業務明細書29から37ページ「⑦空調設備等保守点検業務」について・
  ■お尋ねの内容については、以下のとおりです。
- ●業務明細書33ページにある「密閉式膨張タンク」の圧力容器区分を教 ●3台とも第二種圧力容器となります。
- ●業務明細書31ページにある「機械排煙設備」の法定点検は、どの法令 ●建築基準法第12条です。 に準じる点検か教えて欲しい。
- ■業務明細書38から48ページ「⑨廃棄物収集運搬処分業務」について
  ■お尋ねの内容については、以下のとおりです。
- ●廃棄物は再委託が規制されていると認識しているが、ゴミの排出事業者 ●排出事業者は岡山県です。なお、現在の廃棄物収集運搬処分は、指定管 は岡山県になるのか、指定管理者になるのか。また、現在の契約形態を教理者と専門業者との業務委託、契約を締結しております。 えて欲しい。
- 診調査は含まれていないと考えてよいか。
- ■業務明細書29から37ページ「⑦空調設備等保守点検業務」について
  ■お尋ねの内容については以下のとおりです。
- ●空調機のフィルターは予備が用意されているか教えて欲しい。
- 理者の負担となるのか教えて欲しい。
- どちらが正しいのか教えて欲しい。
- ■業務明細書38から49ページ「⑧清掃業務」について
- ●日常清掃は床仕上げ一覧表に記載している全ての部屋を1日1回実施す。●業務明細書39ページ3(1)①に記載しているとおりです。 るのか教えて欲しい。
- ●日常清掃における業務時間帯(平日:7:30~17:45)は、その ●前者のとおりです。 時間は必ず誰かを配置するということか。それとも日常清掃が完了すれば その時間まで配置していなくてもよいのか教えて欲しい。
- る衛生的環境の確保に関する施行規則第25条第2号に規定する講習の過「清掃作業監督者講習会」が該当します。 程を終了したものとありますが、当該講習名を教えて欲しい。
- (換気扇を含む)数を教えて欲しい。また、高所箇所の作業方法と高所箇 るリフトを使用してください。 所の数も教えて欲しい。

- 伴う施設利用がある場合、運転管理業務の勤務時間が変動するが、冷暖房ある場合のみ、勤務時間が延長となり、平成28年度の実績日数は、年間 15日です。
- ■業務明細書74ページにある「⑱建築物点検業務」について、外壁の打 ■平成20年3月10日国土交通省告示「建築物の定期調査報告における 調査及び定期点検における点検の項目、方法並びに結果の判定基準並びに 調査結果表を定める件 | により定められている調査項目に対応する調査方 法で実施していただくことになりますので、調査項目によっては、打診調 査が必要な場合があります。

  - ●定期的に交換するろ過装置フィルターや高性能フィルターについては、 指定管理者が用意してください。
- ●フィルター交換及び高性能フィルターに使用するフィルターは、指定管 ●定期的に交換するろ過装置フィルターや高性能フィルターについては、 指定管理者の負担となります。
- ●対象機器台数と別紙2主要機器一覧表との台数に相違があるのですが、■●保守対象は、別紙1「空調設備保守点検業務内容」に掲げた台数です。 別紙2「主要機器一覧表」はその参考資料となります。
  - ■お尋ねの内容については以下のとおりです。
- ●業務明細書40ページ5(2)③には、作業責任者は、「建築物におけ」●公益財団法人日本建築衛生管理教育センターのホームページにある、
- ●業務明細書45ページの「清掃作業基準(定期清掃)|の|吸排気口 ●約200箇所です。屋内での高所作業時は、県立図書館に備え付けてい

6

- ●業務明細書45ページの「清掃作業基準(定期清掃)」のJ照明器具の 照明器具の数量は2,773個です。高所箇所の作業方法は県立図書 数を教えて欲しい。また、高所箇所の作業方法と高所箇所の数も教えて欲館に備え付けているリフトを使用してください。 1.15.
- ●業務明細書45ページの「清掃作業基準(定期清掃)|のKブラインド ●別添「岡山県立図書館ブラインド一覧(清掃業務対象)|のとおりで
- ●業務明細書45ページの「清掃作業基準(定期清掃)」のL外回りの金 ●金属部分とはドアのサッシ、スロープ、ケヤキテラスの手すりなどで 属部分とはどのような箇所になるか。また、金属部分以外とは床面のこと す。 6の続きか。その場合の作業箇所面積を教えて欲しい。

- ●業務明細書45ページの「清掃作業基準(定期清掃) | のM出入り口 マットが7枚とあるが、それぞれの大きさを教えて欲しい。
- ●業務明細書45ページの「清掃作業基準(定期清掃)」のN授乳室の す。 シーツは、県立図書館の備品でしょうか。また、そうであるならば、予備:●県立図書館で用意しております。洗い替え用1枚、予備1枚計3枚ござ は用意されているか教えて欲しい。
- ■申請書様式9ページにある様式3事業計画書5(4)にある「法令等の ■お尋ねの「その他の関係法令等」は、業務仕様書1ページの1(7)に 遵守状況(労働法、消防法その他の関係法令等)」のうち「その他の関係」示されている法令も含まれます。様式3事業計画書5(4)「法令等の遵 7 法令等」とは、業務仕様書1ページの1(7)に示されている法令」との「守状況」を作成していただく趣旨としては、募集要項9ページにある審査 理解でよろしいか。

■募集要項6ページ(6).ア.④「申請書提出日の属する事業計画年度にお ■省略できません。 ける法人等の事業計画書及び収支予算書」とあるが、弊社は非上場企業で 8 あり、収支予算(売上計画・営業利益)は株主以外に開示していない情報 であるため、収支予算(売上計画・営業利益)の記載を省略してよろしい か。

の数及び面積を教えて欲しい。また、高所箇所の作業方法と高所箇所の数 す。高所箇所の作業方法は県立図書館に備え付けているリフトを使用して ください。

金属部分以外とは、外回りの通路部分の床面等のことです。その面積につ いては持ち合わせておりませんが、別添の図面(図面省略)を参照してく ださい。

- ●指定管理者の負担で用意いただくことになりますが、現状は150cm ×90cm程度のものが6枚、180cm×90cm程度のものが1枚で
- います。

項目⑤申請者の管理運営体制を審査するためのものですので御承知おきく ださい。

### H 2 4 県立図書館

通し番号	質問	回答
1	■公開プレゼンテーションは、誰でも傍聴することができるのか。 か。 ■給排水設備等保守点検業務の対象となっている地下ろ過機室のろ過装置は砂でろ過する方式か。	■プレゼンテーションの順番で有利不利が生じないようにするため、申請団体の関係者は傍聴できません。関係者以外の方は、会場の都合で座席数に限りがありますが、誰でも傍聴できます。 ■セラミックろ材でろ過する方式です。
2	■防水扉保守点検業務の対象設備である電動式防水扉のメーカー を教えてほしい。 ■運転管理業務及び空気循環測定等業務で業務明細書に記載され	
	ている受託者の要件のことで教えてほしい。 (1) ビル管理事業の登録は申請を行う時点で登録が完了している必要があるか。 (2) 法12条の2第1項第2号から4号、6号及び7号に規定する事業の登録と記載があるが、全て必要か。 (3) 第8号の登録のみでもよいか。 (4) 再委託業者が登録していればよいか。	(3) 法第12条の2第1項第2号から4号、6号及び7号に
	■提出書類の法人等の概要で職員数の内訳を記載する項目がある が、正社員は常勤、パートは非常勤という考えでよいか。また、 アルバイトも含めるのか。	■正社員は常勤、パート及びアルバイトは非常勤に区分してくだ さい。
	基準(定期清掃)について、以下のことを教えてほしい。	■ (1)場所は、業務明細書46ページから48ページに掲載している床仕上一覧表の備考欄に○または◎が入っている箇所です。 対象物は、空調の吹き出し口、ドアノブ、自動ドアのサッシ等です。 (2)場所は、(1)と同じ箇所です。 (3)約200箇所です。 (4)約2,800個です。 (5)約330台です。総面積は約1,250㎡です。 (6)指定管理者の負担で用意していただくことになりますが、現状は150cm×90cm程度のものが7枚、180cm×90cm程度のものが1枚です。 なお、業務明細書では7枚となっておりますが、現指定管理者の提案により、8枚設置しております。
	■廃棄物の排出量について、分別ごとの年間排出量(実績)を教 えてほしい。	■別紙(別紙省略)のとおりです。

- ■仕様書に記載以外の点検(消防設備点検等)は、指定管理者の 業務節囲外と考えてよいか.
- ■自家用電気工作物保守管理業務の現状の点検日時を示してほし い。また、仮設電源費用は別途県が負担すると考えてよいか。
- ■給排水設備等保守点検業務で以下について教えてほしい。
- 4 (1) 汚水槽、雑排水槽の容量
  - (2)業務に係る消耗品(薬剤等)は支給してくれるのか。指定 管理者が負担する場合は、薬剤の種類、年間使用料を示してほし
  - (3) グリストラップの容量
  - ■清掃業務及び廃棄物収集運搬業務で以下について教えてほし
  - (1) 清掃員の業務時間が記載されているが、必ず1名は常駐す る必要があるか。
  - ■シャッター点検業務で対象機器のシャッターのメーカーを示し ■メーカーは三和シャッター工業(株)です。 てほしい。
  - ■自動ドア保守点検の対象機器のメーカーを示してほしい。
  - ■提出書類の中に②税務署が発行した消費税及び地方消費税の完 納証明書があるが、納税証明書その3の3「未納の税額がないこ との証明」でよいか。
  - ■清掃業務について伺いたい。
  - (1) ガラス清掃は業務に含まれていないと考えてよいか。
  - (2) 出入り口用マットの清掃頻度と仕様(リースかどうか)を 示してほしい。
  - (3) タイルカーペットの汚れの多い部分1,722㎡の該当箇 所を示してほしい。
  - (4) 業務明細書の46~48ページの床仕上一覧表の備考欄で 年1回(○)、年2回(◎)の両方の印がある箇所があるが、ど のように考えればよいか。
- ■提出書類の事業計画書の中の収支計画で収入項目に「その他」  $_{5}$ とあるが、指定管理料以外に収入が見込めるものがあるか。
  - ■光熱水費は指定管理料に含まれていないと考えてよいか。
  - ■県立図書館の省エネルギー計画、または実際に行った省エネル ギー施策があれば示してほしい。
  - ■県立図書館の修繕計画があれば、示してほしい。
  - ■廃棄物の処分費用は指定管理者が負担するのか。
  - ■指定管理者が管理する備品のリストがあれば、示してほしい。
  - ■樹木管理業務で、作業の実施時期、特に消毒作業の実施実績を 示してほしい。

- ■業務の範囲外です。
- ■具体的なスケジュールは図書館と協議後、指定管理者に委ねて いますが、平成23年度の日程は以下のとおりでした。
- ○月次点検4/8・5/9・6/7・7/5・8/9・9/8・10/12・11/8・ 12/8 · 1/30 · 2/9 · 3/6 (日中)
- ○年次点検1/30(日中)

また、点検にかかる費用は指定管理者の負担ですが、無停電電 源装置が作動するため、仮設電源は使用していません。

- (1) 汚水槽は9 t、雑排水槽は30 tです。
  - (2) 指定管理者の負担です。

平成23年度実績では、塩素剤を18L×40缶×4回使用 しました。

- (3) 60 L です。
- ■(1)作業責任者1名は常駐させてください。
- ■自動ドアのメーカーはナブコドアです。
- ■納税証明書その3の3「未納の税額がないことの証明」を提出 してください。
- (1) 含まれません。
- (2) 清掃は月2回お願いします。マットは指定管理者におい て整備していただきますが、リースかどうかの指定はいたしませ
- (3) 業務明細書46~48ページの「床仕上一覧表」で、床 仕上げが「タイルカーペット」かつ備考欄に「◎」が付いている 箇所のうち、黒ずみがあるなど、汚れの目立つ部分です。(概算 1, 722㎡です。)
- (4) ○と◎の両方の印がある箇所は、その箇所の内、汚れの 多い部分は年2回、それ以外の部分は年1回清掃を実施してくだ
- ■見込める収入はありませんので、空欄にしてください。
- ■含まれていません。県が負担します。
- ■岡山県全体として、「地球温暖化防止行動計画」に取り組んで おり、平成23年度から平成28年度までの6年間で温室効果ガ スを6%以上削減することを目標にしております。図書館が実際 に行った取組としましては、蛍光灯の間引きがあります。
- ■具体的な計画はありません。
- ■指定管理者が負担します。
- ■県有備品で指定管理者が管理するものはありません。
- ■時期にもよりますが、多い月では毎週休館日に作業を行ってい ます。消毒作業(防除、駆除)は平均すると2ヶ月に1回程度で す。

■利用者アンケートの実施回数と調査項目等、調査の概要を示し ■平成23年度のアンケート調査の概要は次のとおりです。 てほしい。

- (1) 実施日: 平成23年12月16, 17日
- (2) アンケート項目
- ・施設の利用頻度について
- ・館内の明るさ、温度、湿度について
- ・館内の清掃について
- ・館内の警備員の対応について
- ・施設の樹木管理状況について
- ・駐車場員の対応について
- ・性別
- ・年齢
- 住所
- ・交通手段
- ■自動化書庫の保守点検業務は指定管理者の業務に含まれていな ■別途県が実施します。 (5の続き) いと考えてよいか。
  - ■防火管理者は(館長)県と考えてよいか。また。防火管理点検

報告業務は県が実施すると考えてよいか。

- ■樹木管理業務で外構植栽図面が掲載されているが、文字が小さ く判読が困難なため、拡大したものを示してほしい。また、建築 図、電気図。機械設備図なども示してほしい。
- ■屋上の太陽光発電について、発電容量と業務仕様書を示してほ しい。
- ■閲覧室の高所にある機器を点検する時の作業方法を教えてほし ■屋内での高所作業時は、県立図書館に備え付けているリフトを
- ■駐車場管制装置が2箇所設置されているが、保守点検は指定管 ■別途県が実施します。 理者の業務に含まれているか。

- ■防火管理者は県職員(県立図書館総務・メディア課総務班長) です。防火管理点検報告業務は指定管理者の業務には含まれませ
- ■県立図書館においてお示しすることはできますので、事前に直 接、岡山県立図書館総務・メディア課へご連絡いただき、ご来館 ください。
- ■発電容量は100KWです。業務仕様書については、自家用電 気工作物保守管理業務でお示ししております。
- 使用してください。

## 岡山県立図書館ブラインド一覧(清掃業務対象)

	一回山宗立凶書貼ノ				<b>工</b> 種/ か
フロア	室名	W(mm)	H(mm)	数量	面積(m2)
B1F	配本コーナー・ワークルーム	2,540		1	6.096
	<i>''</i>	1,840		2	8.832
	児童資料研究室	1,110		20	73.260
	<i>II</i>	840	3,300	2	5.544
	開架閲覧室(児童)	1,110	3,300	9	32.967
	開架閲覧室	1,110	3,300	12	43.956
	<i>II</i>	1,110	3,300	64	234.432
	<i>II</i>	840	3,300	4	11.088
	エントランス1	2,460	3,900	1	9.594
	<i>II</i>	2,700	3,900	8	84.240
	<i>II</i>	2,650	3,900	2	20.670
	<i>II</i>	1,300	3,900	1	5.070
	<i>II</i>	1,300	3,900	1	5.070
1 ⊏	<i>''</i>	1,200	3,900	2	9.360
1F	警備室	1,320	3,600	1	4.752
	開架閲覧室(児童)	1,110	3,300	4	14.652
	お話室	1,110	3,300	5	18.315
	//	1,700	4,100	3	20.910
	対面朗読室1	1,300	2,800	1	3.640
	//	1,000		1	2.800
	対面朗読室2	1,300		1	3.640
	<i>''</i>	1,000		1	2.800
	ワークルーム1	2,000	2,300	2	9.200
	<i>II</i>	1,200	2,300	2	5.520
	ワークルーム2	2,000		1	4.600
	//	1,200	2,300	1	2.760
	開架閲覧室	1,110		37	143.745
	川	840		2	5.880
	<i>''</i>	550	,	1	1.925
	<i>''</i>	1,110		12	46.620
	<i>''</i>	1,110		63	244.755
	<i>''</i>	840		4	11.760
	//	700	3,500	1	2.450
	デジタル情報シアター	1,110	2,100	6	13.986
	デジタル情報編集加工室	1,110			
	サークル活動室1	1,110		6	14.652
	サークル活動室2	1,110		6	14.652
	多目的ホール	1,110		6	26.640
	多百四小 N/	900		2	7.560
2F	ワークルーム3	2,000		2	9.200
	// /// AG	1,200		2	5.520
	ワークルーム4	2,000		1	4.600
	// //V Д4	1,200		1	2.760
	_ <i></i> 研究室1	2,500		1	5.750
	川	1,500	2,300	1	3.450
	"	1,000	2,300	1	2.300
	_ <i></i> 研究室2	2,200	2,300	1	5.060
	<u> </u>	1,500	2,300	1	3.450
	<i>''</i>	1,000	2,300	1	2.300
	_ <i>n</i> 研究室3	1,500		1	3.450
	<u>训先至3</u> //	1,000		1	2.300
	_ <i>"</i> 研究室4	1,500	·	1	3.450
	<u> </u>	1,000		1	2.300
٥٢					
3F	廊下	1,000	2,100	3	6.300
	合 請	Γ		323	1,255.235

# 岡山県立図書館照明器具等一覧表(清掃業務範囲)

地下転車場 31PR FHF-32W×1 FSR2-321 103					見以八月市木小		
## 31R   FHF-32W×1   FRS2-121   103   124   105   124   12							計(階毎)
勝下							
直接負疫室   31D   FHF-32W×1   FRSIS-321   2						103	
を下			24df		FRS21-H241		
を下		清掃員控室	31D	FHF-32W × 1	FRS15-321	2	
開發1 強り	地下	-					
翻数値力変   33 PL   FHF-32W × 2   FSR51-32J		·					
図書館協力室 32DL FHF-32W×2 FRS15.3V3-322 60 開設3 週り 31R FHF-32W×1 FSS2-321 3 2 1 2 1 3 2 1		階段1 廻り					
聴致3 返り   31R   FHF-32W×1   FSSE-321   3 21							1
児童図書研究室   31T   FHF-32W×1   FSS1-321   10   10   10   10   10   10   10							010
## 1822 # FHT-32W×1							
## N422df FHT-42W×2 NDFT42718 6   #							
### 18  ### 19  ###							
### おはなしのへや 31T FHF-32W×1 NDF31756K 11							
#   32df   FHT-32W×1   FBFe-201   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
児童用手洗   21BM   FL-20W×1   FBF6-201   1   1   1   1   1   1   1   1   1		おはなしのへや					
児童用手洗   21BM   FL-20W×1   FBF6-201   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<i>"</i>	32dft	FHT-32W × 1		11	
### 31T FFF-32W×1 FSS1-321 2 1 7		児童用手洗				1	
1						2	
アーケルーム2							
## 32DL FHF-32W×2 FRS15.3/3-322 6 6						1	
本語							
野藤貴皇   24dfw   FHT-24W×1   FHD-21900-PS17   19   日本							
警備員室 32D FHF-32W×2 FRS15-322 2 2 エントランス1 31T FHF-32W×1 FSS1-321 78 エントランス2 31T FHF-32W×1 FSS1-321 4							
エントランス1 31T FHF-32W×1 FSS1-321 78 エントランス2 31T FHF-32W×1 FSS1-321 4 4 1 32df FHT-32W×1 FSS1-321 4 4 1 32df FHT-32W×1 FSS1-321 36 FMT-32W×1 FMS21-H321 36 FMT-32W×2 FMT-32W×1 FMS21-H321 47 FMT-32W×1 FMS21-H321 47 FMT-32W×1 FMS21-H321 37 FMT-32W×1 FMT-34301-PMT7 1 FMT-32W×1 FMT-32W×1 FMT-34301-PMT7 1 FMT-32W×1 FMT-34301-PMT7 1 FMT-32W×1 FMT-32W×							
Tune							
##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   ##							
Missing	1陛	エントランス2					
授乳室	1 12	**			FRS21-H321		
授乳室			31T	FHF-32W × 1	FSS1-321	36	
厨房   32VW   FHF-32W×2   FSSMPA-322   2   ロッカー・軽食喫茶   31T   FHF-32W×1   FSS1-321   68   142			54DA4	FPL-55W × 4	FRF5-P554	2	
□ツカー・軽食喫茶 31T FHF-32W×1 FSS1-321 68 // W 42df FHT-42W×1 FRS21-H421 47 // FRS21-H321 290 // FRS21-H321 37 // FRS21-H321 73 // FRS21-H3301-PR17 1 // FRS21-H3301-PR17							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
開架閲覧室 (ベース照明) 31T FHF-32W×1 FSS1-321 290  " 34DA4 FPL-36W×4 FRF5-P364 14  " 32df FHT-32W×1 FRS21-H321 37  " N422df FHT-42W×2 NDFT42718 43  " 423df FHT-42W×3 特達 200V 371  (間接照明) 31T FHF-32W×1 FSS1-321 73  対面朗読室1 44DL4 FHT-32W×4 FHT-34301-PR17 1  対面朗読室2 44DL4 FHT-32W×4 FHT-34301-PR17 1  ブークルーム 32CL FHF-32W×2 FSS6-322 20 120  8目的ホール前室2 24df FHT-24W×1 FRS21-H241 2  多目的ホール前室2 34df FHT-24W×1 FRS21-H241 2  多目的ホール1・2 31T FHF-32W×2 FSS1-321 72  " NL75858 D-90W×1 不明 80  ブークルーム4 32DL FHF-32W×2 FRS15-322 4  個人研究室1・2 34DL4 FPL-36W×4 FRS1-5-232 4  個人研究室1・2 34DL4 FPL-36W×4 FRS21-H241 2  " 32DL FHF-32W×2 FRS15-322 4  「個人研究室1・2 34DL4 FPL-36W×4 FRS21-H241 2  " 32DL FHF-32W×2 FRS15-322 4  「個人研究室1・2 34DL4 FPL-36W×4 FRS21-H241 2  " 32DL FHF-32W×2 FRS15-321 320  「 (不入照明) 31T FHF-32W×1 FRS21-H241 2  " 32DL FHF-32W×2 FRS15-321 320  「 (「本展明) 31T FHF-32W×1 FRS21-H241 2  " 32DL FHF-32W×2 FRS15L3V3-322 32  開架閲覧室							
(ベース照明)   31T   FHF-32W×1   FSS1-321   290			1241			7/	
### 34DA4   FPL-38W×4   FRF5-P364   14   ### 32df   FHT-32W×1   FRS21-H321   37   ### 37   M422df   FHT-42W×2   NDFT42718   43   43   ### 423df   FHT-42W×3   特達 200V   371   (間接照明)   31T   FHF-32W×1   FSS1-321   73   对面朗読室1   44DL4   FHT-32W×4   FHT-34301-PR17   1   対面朗読室2   44DL4   FHT-32W×4   FHT-34301-PR17   1   7   7   7   7   7   7   7   7			31T	FHF-32W × 1	FSS1-321	200	
### 1924年   FHT-32W×1							
## N422df FHT-42W×2 NDFT42T18 43 #							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
(間接照明) 31T FHF-32W×1 FSS1-321 73 対面朗読室1 44DL4 FHT-32W×4 FHT-34301-PR17 1 対面朗読室2 44DL4 FHT-32W×4 FHT-34301-PR17 1 77-クルーム 32CL FHF-32W×2 FSS6-322 20 120 8目的ホール前室1 24df FHT-24W×1 FRS21-H241 2 8目的ホール前室2 24df FHT-24W×1 FRS21-H241 2 8目的ホール前室2 31T FHF-32W×1 FSS1-321 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72							
対面朗読室1   44DL4							
対面朗読室2						73	
フークルーム   32CL   FHF-32W×2   FSS6-322   20   120						1	
2階         多目的ホール前室2         24df         FHT-24W×1         FRS21-H241         2           多目的ホール前室2         24df         FHT-24W×1         FRS21-H241         2           多目的ホール1・2         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         72           "         NL75858         JD-90W×1         不明         80           ワークルーム4         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         6           グループ研究室1・2         32DL         FHF-32W×2         FRS15-322         4           個人研究室1・2         34DL4         FPL-36W×4         FRL5-P364         2           サークル活動室1・2         24df         FHT-32W×1         FRS21-H241         2           "         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         32           開架関覧室		対面朗読室2	44DL4	FHT-32W × 4	FHT-34301-PR17	1	
2階         多目的ホール前室2         24df         FHT-24W×1         FRS21-H241         2           多目的ホール前室2         24df         FHT-24W×1         FRS21-H241         2           多目的ホール1・2         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         72           "         NL75858         JD-90W×1         不明         80           ワークルーム4         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         6           グループ研究室1・2         32DL         FHF-32W×2         FRS15-322         4           個人研究室1・2         34DL4         FPL-36W×4         FRL5-P364         2           サークル活動室1・2         24df         FHT-32W×1         FRS21-H241         2           "         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         32           開架関覧室		ワークルーム	32CL	FHF-32W × 2	FSS6-322	20	1203
多目的ホール前室2         24df         FHT-24W×1         FRS21-H241         2           多目的ホール1・2         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         72           "         NL75858         JD-90W×1         不明         80           ワークルーム4         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         6           グループ研究室1・2         32DL         FHF-32W×2         FRS15-322         4           個人研究室1・2         34DL4         FPL-36W×4         FRL5-P364         2           サークル活動室1・2         24df         FHF-32W×1         FRS21-H241         2           "         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         32           開架閲覧室         (ベース照明)         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         320           "         34DA4         FPL-36W×4         FRF5-P364         22           "         32df         FHT-32W×1         FRS21-H321         47           "         M423df         FHT-42W×2         NDFT42718         54           "         423df         FHT-42W×3         特注 200V         392           (間接照明)         1         FHF-32W×1         FSS1-321         93           "         NC-5858         JD-90W×1							
多目的ホール1・2         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         72           "         NL75858         JD-90W×1         不明         80           ワークルーム4         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         6           グループ研究室1・2         32DL         FHF-32W×2         FRS15-322         4           個人研究室1・2         34DL4         FPL-36W×4         FRL5-P364         2           サークル活動室1・2         24df         FHT-24W×1         FRS21-H241         2           "         32DL         FHF-32W×2         FRS15L3V3-322         32           開架閲覧室         (ベース照明)         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         320           "         34DA4         FPL-36W×4         FRF5-P364         22         2           "         34DA4         FPL-36W×4         FRF5-P364         22           "         32df         FHT-32W×1         FRS21-H321         47           "         N422df         FHT-32W×2         NDFT42718         54           "         423df         FHT-42W×3         特注 200V         392           (間接照明)         "         31T         FHF-32W×1         FSS1-321         93           ワークルーム3         32CL <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
## NL75858 JD-90W×1 不明 80							
2階     ワークルーム4     32DL     FHF-32W×2     FRS15L3V3-322     6       グループ研究室1・2     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     4       個人研究室1・2     34DL4     FPL-36W×4     FRL5-P364     2       サークル活動室1・2     24df     FHF-32W×1     FRS21-H241     2       "     32DL     FHF-32W×2     FRS15L3V3-322     32       開架閲覧室							
### Action of the image is a substitution of the image is a							
個人研究室1・2   34DL4   FPL-36W×4   FRL5-P364   2   サークル活動室1・2   24df   FHT-24W×1   FRS21-H241   2   32DL   FHF-32W×2   FRS15L3V3-322   32							
### 1 Pan							
1							
日本語画学学院   19   19   19   19   19   19   19   1							
2階       (ベース照明)       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       320         "       34DA4       FPL-36W×4       FRF5-P364       22         "       32df       FHT-32W×1       FRS21-H321       47         "       N422df       FHT-42W×2       NDFT42718       54         "       423df       FHT-42W×3       特注 200V       392         (間接照明)       "       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       93         ワークルーム3       32CL       FHF-32W×2       FSS6-322       17         デジタル情報シアター       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       22         "       NL75858       JD-90W×1       40         "       No.4       特殊 カラーキネティク スランプ DC24V       不明       51         湯沸室       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       1         メディアエ房(編集加工室)       32DL       FHF-32W×2       FRS15_332       20       128         事下       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       74         湯沸室       31D       FHF-32W×2       FRS15_322       1       7         4階       前室       32D       FHF-32W×2       FRS15_322       1       7			32DL	FHF-32W × 2	FRS15L3V3-322	32	
34DA4   FPL-36W×4   FRF5-P364   22   1							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		(ベース照明)	31T	FHF-32W × 1	FSS1-321	320	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	つは	<i>''</i>	34DA4	FPL-36W × 4	FRF5-P364	22	
"       N422df       FHT-42W×2       NDFT42718       54         "       423df       FHT-42W×3       特注 200V       392         (間接照明)       "       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       93         ワークルーム3       32CL       FHF-32W×2       FSS6-322       17         デジタル情報シアター       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       22         "       NL75858       JD-90W×1       40         "       No.4       特殊 カラーキネティク スランプ DC24V       不明       51         湯沸室       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       1         メディア工房(編集加工室)       32DL       FHF-32W×2       FRS15L3V3-322       20       128         廊下       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       74         3階       湯沸室       31D       FHF-32W×2       FRS15-321       1         前室       32D       FHF-32W×2       FRS15-322       1       7         4階       前室       32D       FHF-32W×2       FRS15-322       1       7	乙陷	<i>II</i>					
"       423df       FHT-42W×3       特注 200V       392         (間接照明)       "       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       93         ワークルーム3       32CL       FHF-32W×2       FSS6-322       17         デジタル情報シアター       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       22         "       NL75858       JD-90W×1       40         "       No.4       特殊 カラーキネティク スランプ DC24V       不明       51         湯沸室       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       1         メディア工房(編集加工室)       32DL       FHF-32W×2       FRS15L3V3-322       20       128         廊下       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       74         3階       湯沸室       31D       FHF-32W×2       FRS15-321       1         前室       32D       FHF-32W×2       FRS15-322       1       7		<i>''</i>					
(間接照明)  " 31T FHF-32W×1 FSS1-321 93 ワークルーム3 32CL FHF-32W×2 FSS6-322 17 デジタル情報シアター 31T FHF-32W×1 FSS1-321 22 " NL75858 JD-90W×1 40 " No.4 特殊 カラーキネティク スランプ DC24V 不明 51 湯沸室 24df FHT-24W×1 FRS21-H241 1 メディアエ房(編集加工室) 32DL FHF-32W×2 FRS15L3V3-322 20 128  廊下 24df FHT-24W×1 FRS21-H241 74 3階 湯津室 31D FHF-32W×1 FRS21-H241 74 3階 湯津室 31D FHF-32W×2 FRS15-321 1 前室 32D FHF-32W×2 FRS15-322 1 7							
### 31T FHF-32W×1 FSS1-321 93			12001	1111 7211110	131/T 200 A	002	1
ワークルーム3     32CL     FHF-32W×2     FSS6-322     17       デジタル情報シアター     31T     FHF-32W×1     FSS1-321     22       "     NL75858     JD-90W×1     40       "     No.4     特殊 カラーキネティク スランプ DC24V     不明     51       湯沸室     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     1       メディア工房(編集加工室)     32DL     FHF-32W×2     FRS15L3V3-322     20     128       3階     高市     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     74       湯沸室     31D     FHF-32W×1     FRS15-321     1       前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7       4階     前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7			21T	EUE_22\\/ ∨ 1	ECC1_221	00	
デジタル情報シアター       31T       FHF-32W×1       FSS1-321       22         "       NL75858       JD-90W×1       40         "       No.4       特殊 カラーキネティク スランプ DC24V       不明       51         湯沸室       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       1         メディア工房(編集加工室)       32DL       FHF-32W×2       FRS15L3V3-322       20       128         8m下       24df       FHT-24W×1       FRS21-H241       74         湯沸室       31D       FHF-32W×1       FRS15-321       1         前室       32D       FHF-32W×2       FRS15-322       1       7         4階       前室       32D       FHF-32W×2       FRS15-322       1							
#     NL75858     JD-90W×1     40       #     No.4     特殊 カラーキネティク スランプ DC24V     不明     51       湯沸室     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     1       メディア工房(編集加工室)     32DL     FHF-32W×2     FRS15L3V3-322     20     128       8     廊下     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     74       湯沸室     31D     FHF-32W×1     FRS15-321     1       前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7       4階     前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7							
""     No.4     特殊 カラーキネティク スランプ DC24V     不明     51       湯沸室     24df FHT-24W×1 FRS21-H241 1     1       メディア工房(編集加工室) 32DL FHF-32W×2 FRS15L3V3-322 20 128       廊下 24df FHT-24W×1 FRS21-H241 74       湯沸室 31D FHF-32W×1 FRS15-321 1       前室 32D FHF-32W×2 FRS15-322 1       4階 前室 32D FHF-32W×2 FRS15-322 1					F551-321		
がの。     スランプ DC24V     1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		"	NL/5858			40	
スプンプ DC24V		<i>"</i>	No 4		不明	51	
メディア工房(編集加工室)     32DL     FHF-32W×2     FRS15L3V3-322     20     128       廊下     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     74       3階     湯沸室     31D     FHF-32W×1     FRS15-321     1       前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7       4階     前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7					1 77	J 1	
メディア工房(編集加工室)     32DL     FHF-32W×2     FRS15L3V3-322     20     128       廊下     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     74       3階     湯沸室     31D     FHF-32W×1     FRS15-321     1       前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7       4階     前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7		湯沸室	24df		FRS21-H241	1	
廊下     24df     FHT-24W×1     FRS21-H241     74       3階     湯沸室     31D     FHF-32W×1     FRS15-321     1       前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7       4階     前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7						20	1281
3階     湯沸室     31D     FHF-32W×1     FRS15-321     1       前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1     7       4階     前室     32D     FHF-32W×2     FRS15-322     1							<u> </u>
前室   32D   FHF-32W×2   FRS15-322   1   7   4階   前室   32D   FHF-32W×2   FRS15-322   1   7	3階					1	
4階   前室   32D   FHF-32W×2   FRS15-322   1							70
	a 171-le	_					76
台 計 277	4階	則至	[32D		FRS15-322	1	
				合 計			2773

## 岡山県立図書館非常照明設置場所一覧表

### 【地下1階】

NAC 1 1501	
設置場所	数量
地下駐車場スロープ	3
地下駐車場	20
配本コーナー	5
荷解室	4
清掃員控室	1
中央監視室	2
機械室1	15
電気室	10
発電機室	3
EVホール1	5
機械室2	6
消火ボンベ室	2
消火ポンプ室	2
EVホール2	1
管制室(駐車場警備員室)	1
地下1階小計	80

#### 【1階】

【「陌】	
設置場所	数量
対面朗読室	2
厨房	1
ワークルーム1	3
授乳室	1
ワークルーム2	1
機器室1	2
機器室2	1
警備室	1
エントランス1・通路1	10
お話し室	1
エントランス2	1
児童資料研究室	4
開架閲覧室	52
1階小計	80

## 【中2階】

設置場所	数量
機械室	1
機械室	5
中2階小計	6
「2陸】	

#### 【2階】

N-IH 2	
設置場所	数量
ワークルーム3	3
ワークルーム4	1
デジタル情報シアター	2
デジタル情報加工室	2
撮影室	3
サークル活動室1・2	2
調整室	1
多目的ホール	6
研究室1・2・3・4	4
書庫3•収納庫4	1
廊下	9
収納庫3	2
機器室	2
便所	5
開架閲覧室	52
吹抜け	1
2階小計	96
2階小計	9

## 【中3階】

設置場所	数量
機械室4	1
機械室5	5
中3階小計	6

### 【3階】

KOPE Z	
設置場所	数量
コンピューター室	2
館長室	1
事務室	6
ワークルーム	4
会議室	2
図書館情報室	2
ボランティア室	2
休憩室·和室	3
更衣室1・2	3
嘱託職員控室	1
貴重書庫	2
ワークルーム	1
通路	10
書庫11	1
便所	4
閉架書庫1	22
閉架書庫2	22
3回小計	88

### 【4階】

N 'FRA	
設置場所	数量
空調機械室	6
通信機械室	4
エレベータ前	1
自動化書庫	16
閉架書庫1	24
閉架書庫2	21
4階小計	72

総計	428
----	-----

## 岡山県立図書館換気設備一覧表

全熱交換器(OFI 機器番号	Pのあるものを適用する) 型式・種類 型式								
HEA	- 系統・用途	静止型	型式	· <u>種類</u> 屋内型	屋外型	天井インペイ 天井カセット 床置			台数
HEA-B1-1	B1F 図書館協力室	0		0		0		*1:1=	1
HEA-1-1	1F 機器室	0		0		0			1
HEA-2-1	2F サークル活動室1	0		0		0			2
HEA-2-2	2F サークル活動室2	0		0		0			2
HEA-2-3	2F メディア工房(撮影室)	0		0		0			1
HEA-2-4	2F メディア工房(情報加工室)	0		0		0			1
HEA-3-1	3F 救護室	0		0		0			1
HEA-3-2	3F ボランティア室	0		0		0			1
HEA-3-3	3F 図書館情報室	0		0		0			1
HEA-3-4	3F 会議室	0		0		0			1
HEA-3-5	3F 資料整備室	0		0		0			2
HEA-3-6	3F 事務室	0		0		0			3
HEA-3-7	3F 館長室	0		0		0			1
HEA-3-8	3F ワークルーム	0		0		0			1
HEA-M-1	1·2F 閲覧室系統	0		0				0	1
HEA-M-2	1·2F 閲覧室系統	0		0				0	1
HEA-M-3	1·2F 閲覧室系統	0		0				0	1
HEA-M-4	1·2F 閲覧室系統	0		0				0	1
全熱交換器合計									

機器番号	系統・用途		*	•	台数	給排区分		
	New Trible 111 Ver	種類	消音ボックス	屋内型	屋外型	<b>ц</b> ж	給気	排気
FE-B1-1	B1F 駐車場警備員室	LF	0	0		1		0
FE-B1-2	B1F 中央監視室	LF	0	0		1		0
FE-B1-3	B1F 清掃員控室	LF	0	0		1		0
FE-B1-5	B1Fトイレ	LF	0	0		1		0
FS-B1-6	B1F 地下駐車場	SF		0		1		0
FS-B1-6	B1F 地下駐車場(デリペントユニット)	SF	0	0		24	0	
FS-B1-7	B1F 発電機室	SF		0		1	0	
FE-B1-7	B1F 発電機室	SF		0		1		0
FS-B1-8	B1F 電気室	SF		0		1	0	
FE-B1-8	B1F 電気室	SF		0		1		0
FS-B1-9	B1F 機械室1	SF		0		1	0	
FE-B1-9	B1F 機械室1	SF		0		1		0
FE-B1-10	B1F 消火ポンプ室	LF		0		1		0
FE-B1-11	B1F 消火ボンベ室	LF		0		1		0
FS-B1-12	B1F 機械室2	SF		0		1	0	
FE-B1-12	B1F 機械室2	SF		0		1		0
FE-B1-13	B1F 倉庫1	LF		0		1		0
FE-B1-14	B1F ろ過機械室	LF		0		1		0
FE-B1-15	B1F ゴミ置場	LF		0		1		0
FS-B1-16	B1F クールチューブブースター	LSF		0		1		0
FE-B1-16	B1F 図書館協力室	VSF		0		1		0
FE-1-1	1F 警備員室	LF	0	0		1		0
FE-1-2	1F 倉庫2	LF		0		1		0
FE-1-3	1F 児童用手洗	LF	0	0		1		0
FE-1-4	1F 便所 (西側)	LF	0	0		1		0
FE-1-5	1F ベビーカー ブックカート	LF	0	0		1		0
FE-1-6	1F 返却ポスト	VCF		0		1		0
FE-1-7	1F 便所 (東側)	LF	0	0		1		0
FE-1-8	1F 厨房	SF	0		0	1		0
FE-1-9	1F 対面朗読室1	LF	0	0		1		0
FE-1-10	1F 対面朗読室2	LF	0	0		1		0
FE-1-11	1F 情報機器室1(ガス排出)	LF	0	0		1		0
	<u> </u>	55						

 SF:シロッコファン
 TF:ターボファン
 LLT:リミットロードファン

 AFF:エアホイールファン
 VPF:有圧扇
 AXF:軸流ファン

LSF: 斜流ファン (W): 両吸込み VF: 換気扇

VCF:天井扇 LF:ストテートシロッコファン AC:空気清浄機

<b>达</b> 州成規(	系統・用途		*	(	八坐上	給排区分		
機器番号		種類	消音ボックス	屋内型	屋外型	台数	給気	排気
FE-2-1	2F 倉庫3	VCF		0		1		0
FE-2-2	2F 機材室	VCF		0		1		0
FE-2-3	2F 調整室	VCF		0		1		0
FS-2-4	2F 機器室	LF	0	0		1	0	
FE-2-4	2F 機器室	LF	0	0		1		0
FE-2-5	2F 男子便所 (階段横)	LF	0	0		1		0
FE-2-6	2F 女子便所 (階段横)	LF	0	0		1		0
FE-2-7	2F 倉庫6	VCF		0		1		0
FE-2-8	2F 収納庫3	LF	0	0		1		0
FE-2-9	2F グループ研究室1	LF	0	0		1		0
FE-2-10	2F グループ研究室2	LF	0	0		1		0
FE-2-11	2F 研究室1	LF	0	0		1		0
FE-2-12	2F 研究室2	LF	0	0		1		0
FE-2-13	2F 便所 (ワークルーム横)	LF	0	0		1		0
FE-2-14	2F 湯沸室	レンジフードファン		0		1		0
FE-2-15	2F 多目的ホール	LSF	0	0		1		0
FE-2-16	2F デジタル情報シアター	LSF	0	0		1		0
FE-2-17	2F 喫煙室	VCF		0		1		0
FE-3-1	3F 職員更衣室1	LF	0	0		1		0
FE-3-2	3F 職員更衣室2	LF	0	0		1		0
FE-3-3	3F 職員更衣室	LF	0	0		1		0
FE-3-4	3F 倉庫9	LF	0	0		1		0
FE-3-5	3F 湯沸	レンジフードファン		0		1		0
FE-3-6	3F 女子便所	LF	0	0		1		0
FE-3-7	3F 男子便所、多目的トイレ	LF	0	0		1		0
FS-3-8	3F コンピュータ室	LF	0	0		1	0	
FE-3-8	3F コンピュータ室	LF	0	0		1		0
FS-3-10	3F 印刷製本室	LF	0	0		1	0	
FE-3-10	3F 印刷製本室	LF	0	0		1		0
FE-3-11	3F 自動化書庫	SF	0	0		1		0
FE-3-12	3F 閉架書庫1	SF	0	0		1		0
FE-3-13	3F 閉架書庫2	SF	0	0		1		0
FE-3-14	3F 倉庫8	LF	0	0		1		0
FE-3-15	3F 倉庫10	LF	0	0		1		0
FE-3-16	3F 脱衣所	VCF		0		1		0
FE-3-17	3F 収納庫	VCF		0		1		0
	送風榜	36						
	送風榜	91						

AFF:エアホイールファン VPF:有圧扇 AXF:軸流ファン LSF:斜流ファン (W):両吸込み VF:換気扇

VCF:天井扇 LF:ストテートシロッコファン AC:空気清浄機

## 岡山県立図書館防火扉・防火シャッター一覧表

設置箇所	防火扉	シャッター
地下1階SS1駐車場スロープ		1
地下1階SS2警備員室		1
地下1階SS3EVホール1		1
地下1階SS4ワークルーム前		1
地下1階SS5EV前		1
地下1階防火戸6階段1	1	
地下1階SS7EV前		1
地下1階SS8中央監視室		1
1階防火戸1階段2	1	
1階防火戸2階段2	1	
1階SS3エントランス	2	1
1階SS4児童資料研究室	2	5
1階SS5ワークルーム2	1	1
1階SS6ワークルーム1	1	1
1階SS7ワークルーム1	1	1
1階SS8開架閲覧室	4	7
1階SS8EV2前		1
1階SS10EV3前		1
2階防火戸1階段2	1	
2階防火戸2階階段1	1	
2階SS3開架閲覧室	2	5
2階防火戸4多目的便所前室	2	
2階SS5開架閲覧室	4	7
2階SS6開架閲覧室	4	7
2階SS7ワークルーム4	1	1
2階SS8カウンター西	1	1
2階SS9カウンター東	1	1
2階SS10EV前		1
2階SS11EV2前		1
3階防火戸1階段2	1	
3階防火戸2階段1	1	
3階SS3EV前		1
3階SS4EV前		1
4階SSEV前		1
合計	33	52

# 28年度廃棄物排出量集計表(年間)

単位:kg

	+ p										
	紙(ごみ)	雑誌	新聞紙	シュレッダー	段ボール	再資源紙	ペットボトル	缶	ビン	その他	廃棄物
4	181	259	0	82	39	0	79	20	1	0	181
5	157	602	31	51	38	0	67	12	0	0	157
6	178	323	268	61	47	0	95	17	1	0	178
7	198	253	650	64	64	0	97	23	0	0	198
8	169	135	535	46	55	0	122	42	12	40	209
9	184	273	671	6	123	0	25	24	9	0	184
10	180	81	310	23	53	141	23	13	0	2	182
11	167	128	160	30	63	52	26	25	21	0	167
12	143	245	80	22	66	23	23	23	16	0	143
1	160	199	1	30	53	57	21	12	1	0	160
2	148	246	98	50	70	26	18	18	3	0	148
3	212	261	201	79	98	104	25	22	7	3	215
1-四半期	516	1,184	299	194	124	0	241	49	2	0	516
2-四半期	551	661	1,856	116	242	0	244	89	21	40	591
3-四半期	489	454	550	75	182	216	72	61	37	2	491
4-四半期	520	706	300	159	221	187	64	52	11	3	523
合計	2,076	3,005	3,005	544	768	403	621	251	71	45	2,121