建築物名：

様式 № 7 -(1)-a（ロングライフ部門用）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（２次選考用）

|  |
| --- |
| **設備詳細説明書（その１）** |
| 対象設備 | 竣　工　時 | 現　　在 |  |
| 現設備への更新時期(築後◯年) |
| 空 調 設　備 |  熱　源　方　式 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  空　調　方　式 |  |  |  |
|  ・インテリアゾーン |  |  |  |
|  ・ペリメータゾーン |  |  |  |
|  冷　却　能　力 |  |  |  |
|  （延床面積当り） | 　　　　　　　　　kW/㎡ | 　　　　　　　　　　kW/㎡ |  |
|  |  　 (ｋcal/h･㎡) |  　　 (ｋcal/h･㎡) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  送　　風　　量 |  |  |  |
| （標準室内風量） |  　　　　　　　　ｍ3/h･㎡ |  　ｍ3/h･㎡ |  |
|  |  |  |
| ＯＡ機器等内部発熱量想定 |  |  |  |
|  |  　VA/㎡ |  　VA/㎡ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  排 煙 方 式 |  |  |  |
| 冷房負荷増への対応 |  |  |
| 給 排 水 衛 生 設 備 |  給 水 方 式 |  |  |  |
|  | 受水槽： | 受水槽： |  |
|  | 高置水槽： | 高置水槽： |  |
|  給 湯 方 式 |  |  |  |
|  | 飲用： | 飲用： |  |
|  | 洗面(器)用等： | 洗面(器)用等： |  |
|  排 水 方 式 |  |  |  |
|  | 汚水処理： | 汚水処理： |  |
|  | 厨房排水処理： | 厨房排水処理： |  |
| 配　管　材　質 | 給水： | 給水： |  |
|  | 給湯： | 給湯： |  |
|  | 雑排水： | 雑排水： |  |
|  | 汚水： | 汚水： |  |
|  | 通気： | 通気： |  |
|  | 消火栓等： | 消火栓等： |  |

ページ

建築物名：

 様式№ 7 -(2)-a（ロングライフ部門用）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（２次選考用）

|  |
| --- |
| **設備詳細説明書（その２）** |
| 対象設備 | 竣　工　時 | 現　　在 |  |
| 改修時期築後経過年 |
| 電　気　設　備 | 受 電 | ･受電方式　･電圧 |  |  |  |
|  |  |  | ・ |  |  kＶ |  |  | ・ |  |  kＶ |  |
| ･契約電力 |  |  |  |
|  |  　　　 　kＷ・ W/m２ |  kＷ・ W/m２ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ・自家発電機 | ｴﾝｼﾞﾝ形式 | ｴﾝｼﾞﾝ形式 |  |
|  |  |  | ・ |  |  KVA |  |  | ・ |  |  kVA |  |
|  ・バッテリー | 形式 | 形式 |  |
|  |  ・ ＡＨ |  ・ ＡＨ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 基準階又は | ･照明 |  |  |  lx |  |  |  lx |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 室 | ･OA機器 |  |  | VA/m２ |  |  | VA/m２ |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ･一般ｺﾝｾﾝﾄ |  |  | VA/m２ |  |  | VA/m２ |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ･二次配線方式 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中央監視の改修の考え方 |  |  |
|
| 電力需要増への対応 |  |  |
|
| 昇降機設備 | エレベーターの改修の考え方 |  |  |
| 〔省エネルギーに関する取組み〕省エネルギーに関する取組みについて、特記すべき事項や最近のエネルギー削減量があればお書きください。また、省エネ法に基づき省エネルギー計画書を提出している建築物については、PAL、CEC等の数値を明記してください。（書式は自由とします。別紙による提出でも構いません） |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

ページ

建築物名：

様式 № 7 -(1)-b（ベストリフォーム部門用）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（２次選考用）

|  |
| --- |
| **設備詳細説明書（その１）**＊今回の改修前後の設備の比較を記述してください。 |
| 対象設備 | 改　修　前 | 改　修　後 |
|
| 空　調　設　備 |  熱　源　方　式 |  |  |
|  |  |  |
|  空　調　方　式 |  |  |
|  ・インテリアゾーン |  |  |
|  ・ペリメータゾーン |  |  |
|  冷　却　能　力 |  |  |
|  （延床面積当り） | 　　　　　　　　　kW/㎡ | 　　　　　　　　　　　　kW/㎡ |
|  |  　 (ｋcal/h･㎡) |  　　　 　(ｋcal/h･㎡) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  送　　風　　量 |  |  |
| （標準室内風量） |  　　　　　　　　ｍ3/h･㎡ |  　 ｍ3/h･㎡ |
|  |  |
| ＯＡ機器等内部発熱量想定 |  |  |
|  |  　VA/㎡ |  　　VA/㎡ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  排 煙 方 式 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 冷房負荷増への対応 |  |
| 給 排 水 衛 生 設 備 |  給 水 方 式 |  |  |
|  | 受水槽： | 受水槽： |
|  | 高置水槽： | 高置水槽： |
|  給 湯 方 式 |  |  |
|  | 飲用： | 飲用： |
|  | 洗面(器)用等： | 洗面(器)用等： |
|  排 水 方 式 |  |  |
|  | 汚水処理： | 汚水処理： |
|  | 厨房排水処理： | 厨房排水処理： |
|  配　管　材　質 |  |  |
|  | 給水： | 給水： |
|  | 給湯： | 給湯： |
|  | 雑排水： | 雑排水： |
|  | 汚水： | 汚水： |
|  | 通気： | 通気： |
|  | 消火栓等： | 消火栓等： |

ページ

建築物名：

 様式№ 7 -(2)-b（ベストリフォーム部門用）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（２次選考用）

|  |
| --- |
| **設備詳細説明書（その２）**＊今回の改修前後の設備の比較を記述してください。 |
| 対象設備 | 改　修　前 | 改　修　後 |
|
| 電　気　設　備 | 受 電 | ･受電方式　･電圧 |  |  |
|  |  |  | ・ |  |  kＶ |  |  | ・ |  |  kＶ |
| ･契約電力 |  |  |
|  |  　　　 　kＷ・ W/m２ |  kＷ・ W/m２ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ・自家発電機 | ｴﾝｼﾞﾝ形式 | ｴﾝｼﾞﾝ形式 |
|  |  |  | ・ |  |  KVA |  |  | ・ |  |  kVA |
|  ・バッテリー | 形式 | 形式 |
|  |  ・ ＡＨ |  ・ ＡＨ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 基準階又は | ･照明 |  |  |  lx |  |  |  lx |
|  |  |  |  |
|  |  | 室 | ･OA機器 |  |  | VA/m２ |  |  | VA/m２ |
|  |  |  |  |
|  | ･一般ｺﾝｾﾝﾄ |  |  | VA/m２ |  |  | VA/m２ |
|  |  |  |  |
|  | ･二次配線方式 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中央監視の改修の考え方 |  |
|
|
| 電力需要増への対応 |  |
|
| 昇降機設備 | エレベーターの改修の考え方 |  |
|
|
|
|
|  年間一次ｴﾈﾙｷﾞｰ換算消費量/ 電気　　　　　　　　　　ＭＪ/㎡・年（１kWh=9.00MJ(2150kcal)）  |
|  延べ面積当たり |
|  ガス、油　　　　　　　 ＭＪ/㎡・年 |
| 〔省エネルギーに関する取組み〕省エネルギーに関する取組みについて、特記すべき事項や改修前後のエネルギー使用量について、比較可能な数値があれば記入してください。省エネ法に基づき省エネルギー計画書を提出している建築物については、PAL、CEC等の数値を明記してください。（書式は自由とします。別紙による提出でも構いません）ページ　 |
|
|
|
|
|
|
|
|

ページ