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