特定建築物概要

太線内にご記入ください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特定建築物の名称 |  | 届出者  氏名・住所　※ | 氏名 |
| 住所 |
| 所在場所 |  | 担当電話　　　　　　　FAX |
| 氏名 |
| 特定用途 | 事務所 学校 店舗 旅館 興行場 集会場  百貨店 遊技場 図書館 博物館 美術館 | 住所 |
| 担当電話　　　　　　　FAX |
| 所有者  氏名・住所  ※（法人にあっては、その名称、主たる事務所の所在地及び代表者の氏名） | 氏名 | 維持管理権原者  氏名・住所　※ | 氏名 |
| 住所 | 住所 |
| 氏名 | 担当電話　　　　　　　FAX |
| 住所 | 管理担当  連絡先 | 部署名 |
| 氏名 | 担当者 |
| 住所 | 電話　　　　　　　　　　　　　内線 |
| 氏名 | FAX |
| 住所 |  |

届出の記録

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保健所  収受年月日 | | 変　更　事　項　等 | | | | | | |
| 届  出 | 第　　 号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 変  更  届 | 第　　 号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 第　 　号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 第　　 号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 第　　 号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 第　　 号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 第　　 号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 第　 　号  年　月　日 |  | | | | | | |
| 保健所  収受年月日 | | 建築物環境衛生管理技術者 | | | | | | |
| 氏 　 名 | 住　　所 | | 免状番号 | 異動年月日 | 兼　任 | |
|  | |  |  | | 第　　 号 | 解任 　 年　月　日 | 名称  所在 | |
| 管理技術者変更 | 第　　 号  年　月　日 |  |  | | 第　　 号 | 選任 年　月　日  解任 年　月　日 | 名称  所在 | |
| 第　　 号  年　月　日 |  |  | | 第　　 号 | 選任 年　月　日  解任 年　月　日 | 名称  所在 | |
| 第　　 号  年　月　日 |  |  | | 第　　 号 | 選任 年　月　日  解任 年　月　日 | 名称  所在 | |
| 第　　 号  年　月　日 |  |  | | 第　　 号 | 選任 年　月　日  解任 年　月　日 | 名称  所在 | |
| 防錆剤使用届 | 保健所収受 | 管理責任者氏名 | 住　所 | 変更年月日 | 防錆剤の種類 | | | 使用開始 |
| 第　　 号  年　月　日 |  |  |  | (1) リン酸塩系　　(3) (1)及び(2)の混合 　 (ｱ) 液体  (2)ケイ酸塩系　　　　　　　　　　　　　 (ｲ) 固体 | | | 年　月　日 |
| 第　　 号  年　月　日 |  |  | 年  　月　日 | (1) リン酸塩系　　(3) (1)及び(2)の混合 　 (ｱ) 液体  (2)ケイ酸塩系　　　　　　　　　　　　　 (ｲ) 固体 | | | 年　月　日 |

構造設備の概要

太字は数値等を記入又は、該当するものに○を付けてください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築概要 | | 延べ建築面積 | | | | 特定用途に供される部分の延べ面積 | | | 建築面積 | | | | | 階　高 | | | 建築年月 | | | 特定建築物が使用  に至った年月日 | |
| ｍ２ | | | | ｍ２ | | | ｍ２ | | | | | 地上　　　　　　階  地下　　　　　　階 | | | 年　　　月 | | | 年  月　　　日 | |
| 各階延べ面積・用途 | 階 | 延べ面積（ｍ２） | 特定用途に供される部分の延べ面積（ｍ２） | | | | | 用　　途 | | | | | 階 | | 延べ面積（ｍ２） | | | 特定用途に供される部分の延べ面積（ｍ２） | | | 用　　途 |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
| 空気調和設 備 | | 主な空気調和方式 | | | 制御方式 | | | | 全体制御　ゾーン別制御　個別制御　機械換気のみ　な　し | | | | | | | | | | | | |
| 空調方式 | | | | 単一ダクト方式　パッケージユニット　ファンコイルユニット　その他（　　　　　　　 ） | | | | | | | | | | | | |
| 全熱交換器 | | | 有（ 全体 　個別 ） ・ 無 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| フィルタの種類 | | | 室　内 | | | | | 中性能　高性能　電気集塵機　活性炭　不織布　その他（　 　　 ） | | | | | | | | | | | |
| 外　気 | | | | | 中性能　高性能　電気集塵機　活性炭　不織布　その他（　 ） | | | | | | | | | | | |
| 加湿装置 | | | 有　・　無 | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 加湿方式 | | | | | 気化式　蒸気式　水スプレー式　超音波式　温水噴霧　パン型　その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 加湿使用水 | | | | | 水道水　その他（　　　　　　　　　　） | | | | | |  | | | | | |
| 冷却塔 | | | 有　・　無 | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 種　類・台　数 | | | | | 開放型　向流（　　）台　直交流（　　）台　密閉型　向流（　　）台　直交流（　　）台 | | | | | | | | | | | |
| 冷却塔使用水 | | | | | 水道水　その他（　　　　　　　　　 ） | | | | | |  | | | | | |
| 給水設備 | | 水源の種別 | | | 水道水　地下水　併　用　その他　（　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | 専用水道の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 水道の区分 | | | 簡易専用水道　小規模貯水槽水道　その他　（　　　　　　 　） | | | | | | | | | | | 塩素滅菌器の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 給水の方式 | | | 受水槽方式 | | | | 高置水槽　圧力タンク　ポンプ直送 | | | | | | | 防錆剤使用の有無 | | | 有（種類　 　）  無 | | |
| 水道直結方式 | | | | 増圧直結　直圧直結 | | | | | | |
| その他 | | | | （　 　　　　　　　） | | | | | | |
| 給水管の材質 | | | 塩ビライニング鋼管　ビニル管　その他　（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 貯水槽 | | |  | | | | 有効容量 | | | 構　造 | | | | 内　装 | | | 設置場所 | | |
| 受水槽 | | | | ｍ３ | | | FRP SUS SRC 木（　　） | | | |  | | | 階 | | |
| ｍ３ | | | FRP SUS SRC 木（　　） | | | |  | | | 階 | | |
| 高置水槽 | | | | ｍ３ | | | FRP SUS SRC 木（　　） | | | |  | | | 階 | | |
| ｍ３ | | | FRP SUS SRC 木（　　） | | | |  | | | 階 | | |
| 給湯設備 | | 給湯の方式 | | | 中央式　（　　　　）系統 　　局所式のみ | | | | | | | | | | | 循環ポンプの有無 | | | 有　・　無 | | |
| 給湯管の材質 | | | ステンレス管　銅管　その他（　 　） | | | | | | |  | | | | 塩素滅菌器の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 給湯水の用途 | | | 飲用　炊事用　浴用　その他（ 　　） | | | | | | |  | | | | 貯湯槽の有無 | | | 有（　　）槽　・　無 | | |
| 雑用水  設備 | | 雑用水槽の数 | | | 槽 | | 雑用水槽総容量 | | | | | ｍ3 | | | | 雑用水槽設置場所 | | | 階 | | |
| 原水の種類 | | | 上水　雨水　再生水（広域・個別）　工業用水　その他（　　　） | | | | | | | | | | | 原水のし尿含有の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 雑用水の用途 | | | 水洗便所　散水　修景　清掃　　その他（　　　　　　　　 　） | | | | | | | | | | | 塩素滅菌器の型式 | | |  | | |
| 排水設備 | | 雑排水槽 | | | 雑排水槽の数・総容量 | | | | 槽　　　　　　　　ｍ3 | | | | | | | 雑排水槽の設置場所 | | | 階 | | |
| 厨房排水流入の有無 | | | | 有　・　無 | | |  | | | | ばっ気・攪拌装置の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 汚水槽 | | | 汚水槽の数・総容量 | | | | 槽　　　　　　　　ｍ3 | | | | | | | 汚水槽の設置場所 | | | 階 | | |
| ばっ気・攪拌装置の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 合併槽  （雑排水＋汚水） | | | 合併槽の数・総容量 | | | | 槽　　　　　　　　ｍ3 | | | | | | | 合併槽の設置場所 | | | 階 | | |
| 厨房排水流入の有無 | | | | 有　・　無 | | |  | | | | ばっ気・攪拌装置の有無 | | | 有　・　無 | | |
| 清　　掃 | | 廃棄物集積場所 | | | 面　　　　積 | | | | ｍ２ 　　　　 ｍ２ | | | | | | | 設置場所 | | | 階　　　　階 | | |

|  |
| --- |
| 備考 |