特定建築物届出書

年　　月　　日

佐世保市保健所長　様

住　所

届出者

氏　名

法人にあっては、主たる事務所の

所在地、名称及び代表者の氏名

建築物における衛生的環境の確保に関する法律第５条第１項及び第２項の規定により、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定建築物の名称 |  | | | | |
| 特定建築物の所在場所 |  | | | | |
| 特定建築物の用途 |  | | | | |
| 特定用途部分の延べ面積 | ㎡ | | | | |
| 特定建築物の所有者等  法人にあっては、主たる事務所の  所在地、名称および代表者の氏名 | 住所 |  | | | |
| 氏名 |  | | | |
| 特定建築物維持管理権原者  法人にあっては、主たる事務所の  所在地、名称および代表者の氏名 | 住所 |  | | | |
| 氏名 |  | | | |
| 建築物環境衛生  管理技術者 | 住所 |  | | 免状番号 |  |
| 氏名 |  | |
| 兼務する  特定建築物 | 名称 |  | | |
| 所在場所 |  | | |
| 使用開始年月日  （特定建築物該当年月日） | 年　　　月　　　日 | | | | |

構造設備の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 敷地面積 | | 建築面積 | | | 延建築面積 | 建　築　構　造 | | 建築年次 |
| ㎡ | | ㎡ | | | ㎡ | 鉄骨・鉄筋　その他　塔屋　　階  ｺﾝｸﾘｰﾄ造り　　造り　地上　　階  　　　　　　　　　　　地下　　階 | | 年　　月 |
| 各階の延べ面積及び用途 | 階 | | 延べ面積 | | | 特定用途に  供される面積 | 用途 | 室数 |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
| 空気調和設備 | 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（　　　　　　　 ） | | |
| 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 | | |
| 全熱交換器 | | | | | 無，　 有（  全体， 個別 ） | | |
| フィルタの種類 | | | | | 中性能， 高性能， 電気集塵機， 活性炭，  その他（　 　　 ） | | |
| 加湿装置 | | |  | | 無，　 有 | | |
| 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 | | |  | | 無，　 有 | | |
| 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， 井戸水， 水道水・井戸水併用，  その他（　　　　　　　　　） | | |
| 専用水道への該当 | | | 無，　 有 | | |
| 給水の方式 | | | 水道直結方式（ 直圧直結， 増圧直結）  受水槽方式  （☐ 高置水槽，☐ 圧力タンク，☐ ポンプ直送）  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（　　　　　　　　） | | |
| 塩素滅菌器 | | | 無，　 有 | | |
| 防錆剤使用 | | | 無，　 有（種類：　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 貯水槽 |  | | 無，　 有 | | |
|  | | 有効容量 | 構　造 | 設置  場所 |
| 受水槽 | | ｍ３ | ☐FRP，☐SUS，☐SRC，☐その他（　　） | 階 |
| ｍ３ | ☐FRP，☐SUS，☐SRC，☐その他（　　） | 階 |
| 高置水槽 | | ｍ３ | ☐FRP，☐SUS，☐SRC，☐その他（　　） | 階 |
| ｍ３ | ☐FRP，☐SUS，☐SRC，☐その他（　　） | 階 |
| 給湯設備 | 給湯の方式 | | | 中央式 ， 局所式 | | |
| 給湯管の材質 | | | ステンレス管， 銅管， その他（　 　） | | |
| 給湯水の用途 | | | 飲用， 炊事用， 浴用， その他（ 　　） | | |
| 循環ポンプ | | | 無，　 有 | | |
| 塩素滅菌器 | | | 無，　 有 | | |
| 貯湯槽 | | | 無，　 有（　　　　　　）ｍ3 | | |
| 雑用水設備 | 雑用水槽の数・槽総容量 | | | （　　　　　　　）槽　・　（　　　　　　）ｍ3 | | |
| 原水の種類 | | | 水道水  水道水以外（井戸水，雨水，再生水，その他（　　　　　　　　　）） | | |
| 原水のし尿含有 | | | 無，　 有 | | |
| 雑用水の用途 | | | 「水道水以外」を原水として使用の場合、その用途は、  水洗便所， 散水， 修景， 清掃，  その他（　　　　　 　） | | |
| 塩素滅菌器 | | | 無，　 有 | | |
| 雑用水槽 | |  | 無，　 有 | | |
| 数・槽総容量 | （　　　　　　　）槽　・　（　　　　　　）ｍ3 | | |
| 設置場所 | （　　　　　　　）階 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排水設備 | 雑排水槽 |  | 無，　 有 |
| 数・槽容量 | （　　　　　　　）槽　・　（　　　　　　）ｍ3 |
| 厨房排水流入 | 無，　 有 |
| 設置場所 | （　　　　　　　）階 |
| 汚水槽 |  | 無，　 有 |
| 数・槽容量 | （　　　　　　　）槽　・　（　　　　　　）ｍ3 |
| 設置場所 | （　　　　　　　）階 |
| 清掃 | ゴミ集積場 | 面積 | （　　　　　　　）ｍ3 |
| 設置場所 | （　　　　　　　）階 |
| 清掃管理 | 日常清掃 | 自主，　 業者委託（業者名：　　　　　　　　　　　） |
| 大掃除 | 自主，　 業者委託（業者名：　　　　　　　　　　　） |
| 防除 | 調査及び駆除 | | 自主，　 業者委託（業者名：　　　　　　　　　　　） |
| 添付書類  １　建築物の付近の見取図  ２　各階平面図  ３　空気調和設備・機械換気設備の平面・断面系統図  ４　給排水設備の平面・断面系統図  ５　主要空調機器・主要空調設備・主要排水設備の設置場所・形式・能力等を示した書類  ６　特定建築物の所有者以外に全部の管理について権原を有する者がある場合においては、当該者が当該特定建築物について当該権原を有することを証する書類  ７　特定建築物の所有者以外に特定建築物維持管理権原者がある場合（５の場合を除く。）においては、当該特定建築物維持管理権原者が当該特定建築物の維持管理について権原を有することを証する書類  ８　建築物環境衛生管理技術者免状の写し（※原本持参）  ９　建築物環境衛生管理技術者が他の特定建築物の建築物環境衛生管理技術者を兼ねる場合は、建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則第20条第１項第３号に規定する書面（確認書） | | | |

備考

１　所有者等の欄には、特定建築物の所有者（所有者以外に当該特定建築物の全部の管理について権原を有する者があるときは、当該権原を有する者）の住所及び氏名を記載すること。

２　特定建築物維持管理権原者の欄には、特定建築物の所有者、占有者その他の者で当該特定建築物の維持管理について権原を有する者の住所及び氏名を記載すること。