年　　月　　日

**特定建築物届**

広島市保健所長　宛

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受付印 | 〒 | － |
| 届出者住所 |  |
| （電話番号） | （　　　　　－　　　　　　－　　　　　　　　） |
| 届出者氏名 |  |
|  | （法人の場合は、その名称、所在地及び代表者の氏名） |

　※押印は不要です

次のとおり届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 特定建築物の名称 |  |
| 特定建築物の所在地 | 〒 |
| 使用に至った年月日 | 年　　　　月　　　　日 |

《添付書類》

・特定建築物の概要書

・建築物環境衛生管理技術者の免許証の写し

・建築物環境衛生管理技術者の兼任に係る確認書(兼任する場合のみ)

・所有者以外に当該建築物の全部の管理について権原を有する者がある場合にはそれを証する書類

・所有者以外に当該建築物の維持管理について権原を有するものがある場合にはそれを証する書類

・建築物の配置図、平面図、立面図類

・空気調和設備に関する図面類

・給排水設備に関する図面類

・雑用水道設備に関する図面類

※　届出は所有者（所有者以外に当該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）が行ってください。

※　建築物の全部の管理について権原を有する者とは、民法第25条等に規定する管理行為（保存行為、利用行為、改良行為）を自らの判断でなし得る法律上の地位にある者のことです。

特定建築物概要

太線内に記入してください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特定建築物  の名称 |  | 全部の管理について権限を有する者  氏名・住所※１，※２  該当がある場合のみ記入すること | 氏名 |
| 住所 |
| 所在場所 | 〒 | 担当電話　　　　　　　FAX |
| 維持管理権原者  氏名・住所　※1 | 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　□所有者と同じ |
| 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 |
| 建物所有者  氏名・住所※１ | 氏名 | 氏名 |
| 住所 | 住所 |
| 氏名 | 担当電話　　　　　　　FAX |
| 住所 | 管理担当  連絡先 |  |
| 氏名 |  |
| 住所 | 担当者 |
| 氏名 | 電話　　　　　　　　　　　　FAX |
| 住所 | mail |

※１ 法人にあっては、その名称、主たる事務所の所在地及び法人代表者の氏名を記入してください。

※２ 全部の管理について権原を有する者がいる場合、維持管理権原も全部の管理について権原を有する者が該当します。

届出記録

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 変更届 | 収受年月日 | 変　更　事　項　等 | | | | 収受年月日 | | 変　更　事　項　等 | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| ．　． |  | | | | ．　． | |  | | | | |
| 収受年月日 | | | 氏 　 名 | 住　　所 | | | 免状番号 | | 異動年月日 | 兼　任 | |
|  | | |  |  | | | 第　 　 号 | | 解任 　 ． 　． | 名称  所在 | |
| 管理技術者変更 | ．　． | |  |  | | | 第　 　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| ．　． | |  |  | | | 第　 　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| ．　． | |  |  | | | 第　 　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| ．　． | |  |  | | | 第　　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| ．　． | |  |  | | | 第　　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| ．　． | |  |  | | | 第　　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| ．　． | |  |  | | | 第　　 号 | | 選任 ．　 ．  解任 ．　 ． | 名称  所在 | |
| 防錆剤使用届 | 収受年月日 | | 管理責任者氏名 | 住　所 | 変更年月日 | | 防錆剤の種類 | | | | 使用開始 |
| ．　． | |  |  |  | | (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 | | | | ．　 ． |
| ．　． | |  |  | ．　． | | (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 | | | | ．　 ． |

構造設備の概要

白抜きの箇所には数値等を記入又は、該当するものを囲ってください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築概要 | | 建築面積 | 延べ面積 | 特定用途に供される  部分の延べ面積 | 階　高 | | | | | 建築年月 | | | 特定建築物が使用  に至った年月日 | | |
| ｍ２ | ｍ２ | ｍ２ | 塔屋　 　階、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 | | 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 | 全空気方式　（単一ダクト方式　二重ダクト方式　マルチゾーンユニット　ゾ－ンユニット方式（各階ユニット方式））  空気・水方式（ファンコイルユニット・ダクト併用方式　誘引ユニット方式）  全水方式　　（ファンコイルユニット方式）  冷媒方式　　（パッケ－ジユニット方式　マルチユニット方式（ビルマルチエアコン））  その他　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 空気取入口 | 屋上　各階　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ） | | | | | | | | | | | | |
| 全熱交換器 | 有（ 全体 　個別　）（加湿：有　・　無） ・ 無 | | | | | | | | | | | | |
| フィルタ | 無　中性能　高性能　電気集塵機　活性炭　不織布　その他（　 　　 ） | | | | | | | | | | | | |
| 排水受 | 有　・　無（ドレンラインのみ） | | | | | | | | | | | | |
| 加湿 | 有　・　無 | 使用水 | 水道水　雑用系上水　その他（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 冷却塔 | 有無・種類 | 有　（　開放型　密閉型　）　・　無 | | | | | | | | | | | |
| 使用水 | 水道水　雑用系上水　その他（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 薬剤使用 | 有（　殺藻剤　殺菌剤　その他　）・無 | | | | 注入方法 | | | | 自動注入　錠剤　他 | | | |
| 抗レジオネラ用空調水処理剤協議会登録製品の表示 | | | | | | 有　・　無 | | | | | |
| 給水設備  (飲料水) | | 水源 | 水道水　地下水　その他　（　　　　　　　　　　） | | | | | 防錆剤使用 | | | | | | 有　・　無 | |
| 水道の区分 | 一般　　簡易専用水道　　専用水道　　その他（　　　　　　　） | | | | | 塩素滅菌器 | | | | | | 有　・　無 | |
| 給水方式 | 受水槽方式（ 高置水槽　圧力タンク　ポンプ直送 ）水道直結方式（ 増圧直結　直圧直結 ）その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 貯水槽 | 有　・　無 | 有効容量 | 構　造 | | | | | | | | | 設置場所 | |
| 受水槽 | ｍ３ | FRP SUS SRC 他(　　　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | | | | |  | |
| ｍ３ | FRP SUS SRC 他(　　　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | | | | |  | |
| 高置水槽 | ｍ３ | FRP SUS SRC 他(　　　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | | | | |  | |
| ｍ３ | FRP SUS SRC 他(　　　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | | | | |  | |
| 給湯設備 | | 給湯 | 有　（中央式　（　　　　）系統 　　局所式のみ） ・　無 | | | | | 循環ポンプ | | | | | | 有　・　無 | |
| 用途 | 飲用　炊事用　浴用　その他（ 　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 貯湯槽 | 有（　　　　）槽　・　無 | | | | | 貯湯槽設置場所 | | | | | |  | |
| 雑用水  設備 | | 雑用水 | 有　・　無 | 原水 | 上水　雨水　再生水　工業用水　その他（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 雑用水槽 | 有（　　　　槽）・無 | 水槽容量 | ｍ3 | | | 水槽設置場所 | | | | | |  | |
| 用途 | 水洗便所　散水　修景　清掃　　その他（　　　　　　 　　 　） | | | | | | | | | | | | |
| 排水設備 | |  | 設置 | 水槽の数・槽容量 | | | 設置場所 | 構　造 | | | | | | 厨房排水流入 | |
| 雑排水槽 | 有　・　無 | 槽　　　　ｍ3 | | |  | FRP SUS SRC 他（　　） | | | | | | 有　・　無 | |
| 汚水槽 | 有　・　無 | 槽　　　　ｍ3 | | |  | FRP SUS SRC 他（　　） | | | | | | ― | |
| 湧水槽 | 有　・　無 | 槽　　　　ｍ3 | | |  | FRP SUS SRC 他（　　） | | | | | | ― | |
| 合併槽  （雑排水＋汚水） | 有　・　無 | 槽　　　　ｍ3 | | |  | FRP SUS SRC 他（　　） | | | | | | 有　・　無 | |
| 浄化槽 | | 浄化槽 | 有　・　無 | 規　　　　模 | | | 人槽 |  | | | | | | | |
| 厨房 | | 厨房 | 有　・　無 | 場　　　　所 | | |  | | | | | | | | |
| 清　　掃 | | 廃棄物集積場所 | 面　　　　積 | ｍ２ | | | 設置場所 | | | |  | | | | |