様式１号

|  |  |
| --- | --- |
|  特定建築物使用届 年 月 日（あて先） 滋賀県　　保健所長  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・第２項）の規定により、特定建築物の使用について、次のとおり届け出ます。 |  　受 付 欄 |
|  |
| 届出者（特定建築物の所有者等） |  | 当該特定建築物の所有者と（ 同じ ・ 異なる ） |
| 住所 |  〒 電話（ ） － |
|   |  |
|  特定建築物の所在地 |  〒 電話（ ） － |
| 特定建築物の用途 |  □ 興行場 □ 図書館 □ 遊技場 □ 学校 □ 百貨店 □ 博物館 □ 店舗 □ 旅館 □ 集会場 □ 美術館 □ 事務所 □ その他 |
|  特定建築物の面積お よび構造設備の概要 |  別紙１、２、３、４のとおり |
|  特定建築物の 維持管理権原者 | 氏　名 | 当該特定建築物の所有者等(届出者)と（ 同じ ・ 異なる ） |
| 住　所 |  〒 電話（ ） － |
| 建築物環境衛生管理技術者 | 氏　名免状番号 |  免状番号 第　　　　　　号 |
| 所　属 |  |
| 使用開始年月日 | 年　　　月　　　日 |

注１ 用紙の大きさは、日本産業規格Ａ列４番とする。

 ２ 届出者または維持管理権原者が法人であるときは、その名称、代表者の氏名および主たる事務所の所在地を記載すること。

 ３ 添付書類　(1)　特定建築物の各階の平面図

 (2) 建築物環境衛生管理技術者免状の写し

　　　　　　　　(3)　特定建築物の所有者等が当該特定建築物の所有者と異なる場合あるいは維持管理権原者が当該特定建築物の所有者等と異なる場合は、その権原を証する書類

 (4) 建築物環境衛生管理技術者が、他の特定建築物のそれを兼務する場合は、その特定建築物の名称、所在地、用途を明らかにした書面

別紙１

 構造設備の概要（建築物の面積）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  階 数 |  延床面積 (㎡) |  室 数 | 　 特定用途および　 付随する用途(a･b) | 　 特定用途に付属　 する用途 (ｃ) |
| 　 用　途 　 |  面積(㎡) |  用 途 |  面積(㎡) |
|  | 　　　　 |  | 　　　 　 | 　　　　 |  | 　　　　 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  　計 |  |  |  |  |  |  |

注 ａ：専ら特定用途に供する部分（事務所、店舗等の専用部分）の面積

 ｂ：特定用途に付随する部分（廊下、階段、洗面所等の共用部分）の面積

 　ｃ：特定用途に付属する部分（付属倉庫、付属駐車場等）の面積

別紙２

 構造設備の概要（空気環境調整設備）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系統名 | 主 |  |  |  |
| 管理方式 | □中央管理方式□個別方式 | □中央管理方式□個別方式 | □中央管理方式□個別方式 | □中央管理方式□個別方式 |
| 設備種類 | □空気調和設備□機械換気設備 | □空気調和設備□機械換気設備 | □空気調和設備□機械換気設備 | □空気調和設備□機械換気設備 |
| 空気調和方式 |  |  |  |  |
| 送風機 |  型式 |  |  |  |  |
|  性能 |  KW |  KW |  KW |  KW |
|  台数 |  台 |  台 |  台 |  台 |
| 総風量 |  /H |  /H |  /H |  /H |
|  給排気方式 | □第１種□第２種(甲･乙)□第３種(甲･乙) | □第１種□第２種(甲･乙)□第３種(甲･乙) | □第１種□第２種(甲･乙)□第３種(甲･乙) | □第１種□第２種(甲･乙)□第３種(甲･乙) |
|  空気 ろ過 装置 |  方式 |  |  |  |  |
|  性能 |  |  |  |  |
|  空気 加湿 装置 |  方式 |  |  |  |  |
|  性能 |  |  |  |  |
|  ボイラ 性能 | 方式 伝熱面積 ㎡ 台 |
|  冷凍機 性能 | 方式 冷凍ﾄﾝ 台 |
|  全熱交換機 |  |
| 維持管理方法 |  管 理 者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
| 空気環境測定 | 箇 所 |  　箇所（平面図に●印で示すこと） |
| 時 期 |  回/年( 　月,　月,　月,　月,　月,　月,　月 　　) |
| 項 目 | □浮遊粉塵 □一酸化炭素 □二酸化炭素 □温度 □相対湿度 □気流 |
| □ﾎﾙﾑｱﾙﾃﾞﾋﾄﾞの量（時期：　　　　 箇所(平面図に■印で示すこと)) |
|  設備点検 |  回/ (内容 ) |

 注 各空気環境調整設備の設置場所について、平面図に記入すること。別紙３

 構造設備の概要（給水・雑用水・排水設備）

|  |  |
| --- | --- |
| 飲料水源の種別 | □上水道　 □簡易水道　□専用水道 □井戸水　 □その他 |
| 給水方法 | □水道直結方式 　□高置水槽方式　 　□圧力水槽方式　　 |
| 受水槽 |  容　量 |   |   |   |
|  材質等 |  |  |  |
|  高架 水槽 |  容　量 |   |   |   |
|  材質等 |  |  |  |
| 揚水ポンプ 能力 |  /分 台 |
| 滅菌機 | □有(型式 　　　　　　　　　 ) □無 |
| 防錆剤の使用 | □有(薬剤 　　　　　　　　　 ) □無 |
| 維持管理方法 |  管 理 者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
|  規則第４条 １項の水質 検査の時期 | ３号イ,４号ロの項目 |  回/年( 　月, 　月, 　　) |
| ３号ロ,４号ハの項目 |  回/年(　 月,　 月,　 　) |
| ４号ニの項目 |  回/ (　　　　　　 　) |
|  規則第４条 ２項の検査 清掃の時期 | 遊離残留塩素の検査 |  回/週(　　　　　　 　) |
| 貯水槽の掃除 |  回/年( 　月, 　月, 　　) |
|  設備の点検 |  回/ (内容 ) |

|  |  |
| --- | --- |
|  雑用水源の種類 | □雨水　　　□自然水 　□排水処理水　□その他　　 |
|  水槽 |  容　量 |   |   |   |
|  材　質 |  |  |  |
|  用　途 |  |  |  |
|  揚水ポンプ能力 |  /分 台 |
| 維持管理 |  管 理 者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
|  規則第４条 の２第１項 の水質検査 | ３号ロ１～３の項目 |  回/週（　　　　　 　　 ） |
| ３号ロ４，５の項目 |  　　　　　　　回/年（　月，　月、 　） |
| 遊離残留塩素の検査 |  回/週（　　　　　　　 ） |
|  設備の掃除 |  回/年( 　月, 　月, 　　) |
|  設備の点検 |  回/ (内容 ) |

|  |  |
| --- | --- |
|  排水処理方法 | □下水道放流　 　□浄化槽　　　　 　□その他　　　 |
| 排水槽 |  容　量 |   |   |   |
|  材　質 |  |  |  |
|  排水ポンプ |  /分 台 |
| 維持管理 |  管 理 者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
|  設備の掃除 |  回/年( 　月, 　月, 　　) |
|  設備の点検 |  回/ (内容 ) |

注 各給水・排水設備の設置場所について、平面図に記入すること。別紙４

 構造設備の概要（清掃等設備）

|  |  |
| --- | --- |
| 　廃棄物集積所 |  ㎡ 箇所 |
|  清掃用具保管庫 |  ㎡ 箇所 |
|  焼却炉 | 能力 t/H |
| 維持管理の方法 | 　清 掃 |  実施者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
|  時　期 |  回/年( 　月, 　月, 　　) |
| 機器点検 |  回/ (内容 ) |
| 廃棄物の処理 |  実施者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
| 設備点検 |  回/ (内容 ) |
| ねずみ等の発生・生息・浸入・被害調査 |  実施者 | □自己管理 □委託管理（ ) |
|  時　期 |  回/年( 　月, 　月, 　　) |
| 設備点検 |  回/ (内容 ) |
|  その他特記事項 |  |

注 各清掃等設備の設置場所について、平面図に記入すること。