構造設備の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 構　　　　　　造 | 建物の構造 | 　　　　　　　　　造　　　地上　　　階　　地下　　　階 |
| 特　定　用　途 | 階 | 延べ面積 | 居室数 | 用　　　途 | 階 | 延べ面積 | 居室数 | 用　　　途 |
|  | ㎡ |  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 計 | ㎡ |  |
| その他 |  | ㎡ |  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 計 | ㎡ |  |
| 空　　気　　調　　和　　（　　機　　械　　換　　気　　）　　設　　備 | 設備の種類 | 空気調和設備（夏・冬） ・ 機械換気設備（夏・冬） ・ その他（　　　　　） |
| 空調方式 |  |
| 空　気　調　和　（　機　械　換　気　）　設　備　系　統 | 系統 |  |  |  |  |  |
| 設置場所 |  |  |  |  |  |
| ﾒｰｶｰ及び型式・性能 | kW | kW | kW | kW | kW |
| 台数 | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 |
| 風量 | ｍ3/h | ｍ3/h | ｍ3/h | ｍ3/h | ｍ3/h |
| 全熱交換器 | 種類効率 | ％ | ％ | ％ | ％ | ％ |
| 給排気方式 |  |  |  |  |  |
| 加湿装置 | 種類 | 水 温水 蒸気 | 水 温水 蒸気 | 水 温水 蒸気 | 水 温水 蒸気 | 水 温水 蒸気 |
| 加湿量 | ㎏/ｈ | ㎏/ｈ | ㎏/ｈ | ㎏/ｈ | ㎏/ｈ |
| 飲料系統との別 | 同系統・別系統 | 同系統・別系統 | 同系統・別系統 | 同系統・別系統 | 同系統・別系統 |
| 水源 | 市水道水専用水道水その他の井水･その他 | 市水道水専用水道水その他の井水･その他 | 市水道水専用水道水その他の井水･その他 | 市水道水専用水道水その他の井水･その他 | 市水道水専用水道水その他の井水･その他 |
| 空気清浄装置 | 種類 |  |  |  |  |  |
| 捕集率（測定方法） | ％法 | ％法 | ％法 | ％法 | ％法 |
| 設　計　温　湿　度 | 室　内 | 夏季 | 温度 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 湿度 | ％ | ％ | ％ | ％ | ％ |
| 冬季 | 温度 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 湿度 | ％ | ％ | ％ | ％ | ％ |
| 外　気 | 夏季 | 温度 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 湿度 | ％ | ％ | ％ | ％ | ％ |
| 冬季 | 温度 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 湿度 | ％ | ％ | ％ | ％ | ％ |
| 付属設備 | 機器名 | 型　式 | 台　数 | 性　　　　能　　　　等 |
| 熱源 | ボイラ |  |  |  |
| 冷凍機 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| クーリングタワー |  |  |  |
| 冷却水 | 飲料系統との別 | 同系統　・　別系統 |
| 水源 | 市水道水・専用水道水・その他の井水・その他（　　） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 給水設備 | 飲料水 | 給　　水 | 給　　湯 |
| 区分 | 飲用・炊事用・浴用・給湯器用手洗用・洗浄装置付便器用・その他（　　　） | 飲用・炊事用・浴用手洗用・洗浄装置付便器用・その他（　　　） |
| 水源 | 市水道水 ・ 専用水道水その他の井水 ・ その他（　　　　） | 市水道水 ・ 専用水道水その他の井水 ・ その他（　　　　） |
| 給水(湯)方式 | 市水道直結方式(直圧・加圧)受水槽方式（高置水槽・加圧ﾎﾟﾝﾌﾟ・その他（　　）） | 中央式（貯湯槽：有（　　）台・無）局所式（貯湯槽：有（　　）台・無） |
| 給水管材質 | 塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ粉体ﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管ｽﾃﾝﾚｽ鋼鋼管・その他（　 　　） | 塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・ｽﾃﾝﾚｽ鋼鋼管その他（　　　　　　　 　　） |
| 設定温度 |  | (中央式の場合）　　　　　　　　　℃ |
|  | 受水槽 | 高置水槽 | 系統数 | 　　　　　　　　　　 |
| 有効容量 | ｍ3 | ｍ3 | 系統名 | 系統 | 系統 |
| 材　　質 | FRP・その他（　　） | FRP・その他（　　） | 貯湯量 | ｍ3 | ｍ3 |
| 構　　造 | 床置型床下型 | 単槽式2槽式 | 床置型 | 単槽式2槽式 | 循環ポンプ | 有・無 | 有・無 |
| 設置場所 | 地上・地下　 階 | 地上・地下　　 階 | 設置場所 | 地上・地下　階 | 地上・地下　階 |
| 消火水槽の兼用 | 有・無 | 有・無 | 熱　源 | 蒸気・ｶﾞｽ・灯油その他（　　） | 蒸気・ｶﾞｽ・灯油その他（　　） |
| 給水ポンプ | 　　　　L／min　　　　　　台 | 給湯ポンプ | L/min　　　　　　　　台 | L/min　　　　　　　　台 |
| 井戸 | 有・無 | 設置場所 | 建築物内　・　建築物外（小屋・ピット） |
| 井戸ぶたの位置 | 床（地表）面上　　　　mm　・　床（地表）面上 　　　mm |
| 井戸の深さ | ｍ | ｽﾄﾚｰﾅｰの位置 | ｍ |
| 塩素滅菌器 | 有・無 | ﾒｰｶｰ及び型式 | 　（　　台） | 吐出量 | mL／min |
| 注入箇所 | 受水槽前・受水槽内・揚水管・その他（　　　　　　　　） |
| 運転方法 | 交互運転 ・ 単独運転 | 付属システム | 警報・記録計 |
| 防錆剤 | 使用・未使用 | 注入方法 | ポンプ　・　バイパス |
| 主成分 | リン酸塩　・　ケイ酸塩　・　リン酸塩及びケイ酸塩の混合 |
| 雑用水 |  | 飲料系統との別 | 水　　　　　　　　　　　　源 |
| 散水用 | 同系統・別系統 | 市水道水 ・ 専用水道水 ・ その他の井水 ・ その他（　　　　　） |
| 修景用 | 同系統・別系統 | 市水道水 ・ 専用水道水 ・ その他の井水 ・ その他（　　　　　） |
| 清掃用 | 同系統・別系統 | 市水道水 ・ 専用水道水 ・ その他の井水 ・ その他（　　　　　） |
| 水洗便所用 | 同系統・別系統 | 市水道水 ・ 専用水道水 ・ その他の井水 ・ その他（　　　　　） |
| その他 | 同系統・別系統 | 市水道水 ・ 専用水道水 ・ その他の井水 ・ その他（　　　　　） |
| 排水設備 |  | 容　　量 | 排　　　水　　　ポ　　　ン　　　プ | 設置場所 |
| 汚水槽 | ｍ3 | L/min　　　　台　 　　　L/min　　　　台 |  |
| 雑排水槽 | ｍ3 | L/min　　　　台　 　　　L/min　　　　台 |  |
| 湧水槽 | ｍ3 | L/min　　　　台　 　　　L/min　　　　台 |  |
| 清掃設備 | 汚物集積所 |  | 面　　積 | 天井高 | 給水栓 | 排水口 | 排水勾配 | 換気設備 | 設置場所 |
| 雑芥 | ㎡ | ｍH | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |  |
| 厨芥 | ㎡ | ｍH | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |  |
| 管理委託 | 給水管理 | 自社・委託（会社名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 排水管理 | 自社・委託（会社名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 空調管理 | 自社・委託（会社名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 清掃管理 | 自社・委託（会社名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ねずみ等防除 | 自社・委託（会社名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |