

特定建築物管理状況報告書

Table with 2 columns: 特定建築物 (Building Name, Address, Owner, Reporter, Contact Info) and 名称 (Name, Address, etc.)

1. 空気環境

Table for Air Environment: 空調設備の性能測定実施者 (Air conditioning equipment performance measurement), 浮遊粉じん (Floating dust), 一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素 (CO2), 湿度 (Humidity), 相対湿度 (Relative humidity), 気流 (Air flow), ホルムアルデヒド (Formaldehyde), 冷却塔 (Cooling tower), 空調機の維持管理 (Air conditioning maintenance).

冷却塔及び加湿装置に井戸水を供給している場合

Table for Cooling Tower and Humidifier: 水質検査 (Water quality inspection) with columns for project, date, and inspector.

2. 飲料水

Table for Drinking Water: 水源の種別 (Water source), 給水方法 (Water supply method), 簡易専用水道の該当 (Simple dedicated water supply), 受水槽清掃 (Water tank cleaning), 清掃実施者 (Cleaning contractor), 清掃作業健康診断 (Cleaning worker health check), 水質検査 (Water quality inspection), 残留塩素 (Residual chlorine).

中央式給湯設備を設けている場合 (1槽 1系統 / 設定温度 60 °C)

Table for Central Heating: 貯湯槽清掃日 (Storage tank cleaning date), 水質検査 (Water quality inspection), 17項目検査 (17-item inspection), 13項目検査 (13-item inspection), 消毒副生成物検査 (Disinfection byproduct inspection), 有機溶媒等検査 (Organic solvent inspection), 全項目検査 (All-item inspection), 残留塩素 (Residual chlorine).

3. 雑用水

Table for Utility Water: 水源の種別 (Water source), 使用箇所 (Usage location), 受水槽の有無 (Water tank presence), 清掃実施者 (Cleaning contractor), 水質検査 (Water quality inspection), pH, 臭気, 外観 (pH, odor, appearance), 大腸菌 (Coliform), 濁度 (Turbidity), 残留塩素 (Residual chlorine).

4. 排水

Table for Wastewater: 排水槽の種別 (Wastewater tank type), 清掃実施日 (Cleaning date), 清掃実施者 (Cleaning contractor), 阻集器清掃頻度 (Strainer cleaning frequency), 汚水の処理 (Wastewater treatment), 浄化槽 (Aeration tank).

5. 清掃

Table for Cleaning: 日常の清掃実施者 (Daily cleaning contractor), 定期の清掃実施者 (Regular cleaning contractor), 定期清掃実施頻度 (Regular cleaning frequency).

6. ねずみ等の防除

Table for Pest Control: 生息調査実施頻度 (Habitat survey frequency), 調査の方法 (Survey method), I P M の実施 (IPM implementation), 駆除実施日 (Extermination date), 防除作業実施者 (Pest control contractor).

7. 図面等の整備保存

Table for Document Management: 平面図及び断面図 (Floor plan and cross-section), 配置図及び系統図 (Layout and piping diagrams).

8. 備考

Table for Remarks: 備考 (Remarks)