

建築構造及び面積

敷地面積 m2

建築面積 m2

延べ面積 m2

構造 S・R C・S R C 地上 階 , 地下 一 階

階数	特定用途					特定用途以外	
	専用部分			付随部分	付属部分		
階	延べ面積(m2)	室数	用途	延べ面積(m2)	延べ面積(m2)	延べ面積(m2)	用途
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
～							
計							

空気調和設備

空調区分 中央管理（空気調和設備） ・ 中央管理（機械換気設備） ・ 個別管理

温湿度設計条件 (冷房) ℃ % (暖房) ℃ %

空気調和機		送風量及び空調対象					フィルター		加湿装置	冷暖房負荷
種類・型式	設置場所	送風量(m3/h)	送風場所	面積 (m2)	計画人員	外気量(m3/h)	種類	効率(%)	形式	(kcal/h)
加湿装置		補給水種				補給水源				

冷却塔について

No. (名称等)	型式	台数	設置場所	冷却能力	対象	補給水種別	補給水源

※ 型式は、「開放・丸」「開放・角」「密閉・角」等

※ 補給水種別は「上水道」「地下水」「上水+地下水」等。専用水道施設から補給する場合は「専用水道」とすること。

※ 補給水源は、直前の給水設備を記載すること。「飲料用高置水槽」「専用受水槽」「雑用水用高置水槽」等

機器名	設置場所	供給対象機器名	能力・容量等
ボイラー			
冷凍機			

給水設備

水源の種別 県水・市水・井水・その他（ ）
 給水方式 直結・直結増圧方式・高架水槽・圧力タンク方式・加圧給水方式・その他（ ）
 主要配管材質 SGP-（ ）・（ ）VP・SUS（ ）・その他（ ）
 水道施設区分 専用水道・簡易専用水道・小規模簡易専用水道・小規模専用水道・該当なし

水槽種別	系統	縦 (m)	横 (m)	高さ (m)	有効水深	有効容量(m3)	材質・構造	設置場所

ポンプ種別	系統	定格最大揚水量 (m3/h)	揚程 (m)	出力 (Kw)	台数	設置場所

(注) 水槽種別は、受水槽・中間水槽・高架水槽等記載。

(注) ポンプ種別は、揚水ポンプ・流量制御ポンプユニット・ブースターポンプ・滅菌器等記載。

雑用水

水源の種別 県水・市水・井水・雨水・工水・その他（ ）

給水方式 高架水槽・圧力タンク方式・加圧給水方式・その他（ ）

主要配管材質 SGP-（ ）・（ ）VP・SUS（ ）・その他（ ）

水槽種別	系統	縦 (m)	横 (m)	高さ (m)	有効水深	有効容量(m3)	材質・構造	設置場所

ポンプ種別	系統	定格最大揚水量 (m3/h)	揚程 (m)	出力 (Kw)	台数	設置場所

(注) 水槽種別は、受水槽・中間水槽・高架水槽等記載。

(注) 系統は、冷却水、便所洗浄水、散水、清掃用水等記載。

(注) ポンプ種別は、揚水ポンプ・流量制御ポンプユニット・ブースターポンプ・滅菌器等記載。

排水設備

排水処理方式 公共下水道 ・ 合併浄化槽

汚水槽・雑排水槽				排水ポンプ				
水槽種別	容量 (m3)	構造	設置場所	種別	揚水量 (m3)	揚程 (m)	出力 (Kw)	台数

(注) 水槽種別は、汚水・雑排水・兼用等記載。ポンプ種別は、汚水用・汚物用カッター付等記載。

排水槽処理施設	施設の有無	設置場所	箇所数	容量・放流先等
浄化槽	有 ・ 無			
除害施設	有 ・ 無			
グリストラップ	有 ・ 無			

廃棄物処理施設

一般廃棄物処理方法 自己処理 ・ 業者委託

産業廃棄物処理方法 自己処理 ・ 業者委託

廃棄物集積所				
区分	種別	保管場所	面積 (m2)	保管方法

(注) 区分は、一般は(般)・産廃は(産)と記載。種別は、生ゴミ・紙類・ビン・缶等記載。

保管方法は、コンテナ保管・ビニル袋保管等記載。

廃棄物関連施設		
種別	施設の有無	設置場所
	有・無	
	有・無	