

## 建築機械設備リスト（処理部）

室名	空調		換気			給湯		ガス	衛生	備考
	暖房	冷房	回数 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> h	容量	種別	負荷	器具	器具	器具(手洗)	
受入室 受入前室					1or3		○		○(水栓)	脱臭
沈砂除去室					1		○		○	脱臭
前処理設備室					1		○		○	脱臭
資源化設備室					1		○		○	脱臭
ポンプ室					1		○		○	脱臭
ブロワ室					1					
脱臭ファン室					1					
ホッパ室					1		○		○(水栓)	脱臭
ホッパ上部室					1		○		○	
脱臭設備室					1		○		○	
薬品ヤード 薬品庫					3					
水槽上部室					1		○		○	
工具工作室					3		○		○	
電気室(受変電室)		△*			1					
倉庫 入庫					3					
前室					2					
階段					1or2					

※) 上記のほか、適所に手洗い（水石鹸付）、アイウォッシャー、水栓等を設けること。

※) 薬品庫および薬品タンク周りには、緊急シャワー設備等を設けること。

※) 空調については、室温が低く維持管理作業に支障の生じる箇所は、必要に応じて局所暖房等を計画すること。

※) 電気室は想定される室温等により、空調設備を計画すること。

## 建築機械設備リスト（管理部）

室名	空調		換気			給湯		ガス	衛生	備考
	暖房	冷房	回数 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> h	容量	種別	負荷	器具	器具	器具(手洗)	
中央監視室 事務室	○	○			1					
大会議室 小会議室	○	○			1					
水質試験室	○	○			1		○	○	○	流し台
受入監視室	○	○			1					
前処理・脱水監視室	○	○			1					
作業員控室	○	○			2		○		○	流し台
書物品庫 庫					3					
更衣室	○	○			1					
シャワー室					3		○			
湯沸室					3		○	○	○	流し台
各便所					3		○		○	
その他居室 段	○	○			1					
廊下 玄関 関係 ロビー	○	○			1					

備考：居室関係は全熱交換形換気を基本とする。

電気設備リスト (処理部)

室名	照明		電話 器具	テレビ 設備	放送 器具	コンセント 器具	時計 器具	備考
	単位負荷	器具						
受入室 受入前室	250	○	○		○	○	○	
沈砂除去室	250	○			○	○		
前処理設備室	250	○	○		○	○		
資源化設備室	250	○			○	○		
ポンプ室	250	○	○		○	○	○	
ブロワ室	250	○			○	○		
脱臭ファン室	250	○			○	○		
ホッパ室	250	○			○	○		
ホッパ上部室	250	○			○	○		
脱臭設備室	250	○			○	○		
薬品ヤード 薬品庫	250	○			○	○		
水槽上部室	250	○	○		○	○		
工具工作室	250	○			○	○	○	
電気室(受変電室)	250	○	○		○	○	○	
倉庫 倉庫	250	○				○		
前室	250	○			○	○		
階段	200	○				○		

電気設備リスト (管理部)

室名	照明		電話 器具	テレビ 設備	放送 器具	コンセント 器具	時計 器具	備考
	単位負荷	器具						
中央監視室 中事務室	700	○	○	○	○	○	○	
大会議室 小会議室	500	○	○	○	○	○	○	
水質試験室	700	○	○		○	○	○	
受入監視室	500	○	○		○	○	○	
前処理・脱水監視室	500	○	○		○	○	○	
作業員控室	500	○	○	○	○	○	○	
書物庫 品庫	200	○				○		
更衣室	200	○				○		
シャワー室	200	○						
湯沸室	200	○				○		
各便所	200	○				○		
その他居室 階段下 廊下	200	○			○	○		
玄関 ホール ロビー	300	○			○	○	○	