

○指定管理施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 <small>※設備概要等は施設建築時のH17の情報を基にしているため、現在とは異なる場合があります</small>
1	エントランス棟 一部		構造	<p>【主な内部施設】 事務室、会議室、大会議室、応接室(×2)、男女更衣室、湯沸室、倉庫、救急控室、コピープリンター室、メインゲート、トイレ(男・女・バリアフリー)等</p> <p>【主な設備】 ・灯油ヒートポンプエアコン(1台(屋外)、冷房能力45.0KW、暖房能力53.0KW) ・4方向天井カセット(3台(事務室)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・4方向天井カセット(1台(コピー室)、冷房能力4.5KW、暖房能力5.3KW) ・2方向天井カセット(1台(救急控室)、冷房能力2.2KW、暖房能力2.8KW) ・4方向天井カセット(1台(会議室)、冷房能力4.5KW、暖房能力5.3KW) ・2方向天井カセット(1台(応接室1)、冷房能力2.8KW、暖房能力3.4KW) ・4方向天井カセット(2台(大会議室)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・2方向天井カセット(1台(応接室2)、冷房能力2.8KW、暖房能力3.4KW) ・屋外用灯油タンク、天井埋込形換気扇等</p> <p>【消防設備等】 ※管理許可施設(売店分)も含む ・消火器具12基(粉末ABC小型) ・自動火災報知設備(差動式・スポット型42基、定温式・スポット型2基、煙式・スポット型・光電式20基(非蓄積)、発信機2基) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導灯6台(避難口B級5台、通路B級1台)</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			563.01	
			主要用途	
事務室・会議室等				
2	農機具倉庫1		構造	<p>【主な内部施設】 車両倉庫、事務所、職員休憩所、研修・休憩室、男女更衣室、男女シャワー室、トイレ(男・女・バリアフリー)、湯沸室等</p> <p>【主な設備】 ・空冷エアコン(1台(事務室)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.0KW) ・空冷エアコン(1台(研修・休憩室)、冷房能力5.0KW、暖房能力5.6KW) ・有圧換気扇、天井埋込形換気扇、シャワーセット、ガス給湯器等</p> <p>【消防設備等】 ・消火器具3基(粉末ABC小型) ・非常警報器具及び設備一式</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			306.38	
			主要用途	
農機具倉庫、事務所等				
3	農機具倉庫2		構造	<p>【主な内部施設】 電気室、車両倉庫等</p> <p>【主な設備】 ・高圧受電設備(キューピクル)(1台(電気室)、設備容量1050kVA(電灯盤No.1:150kVA、電灯盤No.2:150kVA、動力盤No.3:200kVA、動力盤No.4:150kVA)) ・有圧換気扇等</p> <p>【消防設備等】 ・消火器具2基(粉末ABC小型1基、粉末ABC大型1基)</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			177.75	
			主要用途	
車両倉庫、電気室				
5	休憩所棟1		構造	<p>【主な内部施設】 休憩所、倉庫等</p> <p>【主な設備】 ・空冷エアコン(2台、冷房能力5.0KW、暖房能力5.6KW) ・天井埋込形換気扇等</p> <p>【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) ・誘導灯1台(避難口C級1台)</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			70.00	
			主要用途	
休憩所、倉庫				

○指定管理施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(17年)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります
6	トイレ棟1		構造	【主な内部施設】 トイレ(男、女、バリアフリー)等 【主な設備】 ・天井埋込形換気扇等
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			55.00	
			主要用途	
トイレ				
7	ホテル館展望台		構造	【主な内部施設】 観察実験室、展示スペース、生態展示ミレクチャー室、展望台、トイレ(男・女・バリアフリー)等 【主な設備】 ・エアコン(1台(屋外)、冷房能力16.0KW、暖房能力18.0KW) ・エアコン(1台(観察実験室)、冷房能力4.5KW、暖房能力5.0KW) ・エアコン(1台(展示スペース)、冷房能力2.8KW、暖房能力3.2KW) ・エアコン(1台(生態展示室)、冷房能力8.0KW、暖房能力9.0KW) ・エレベーター(メーカー:東芝エレベーター㈱、品番:LA01、定員:9人、積載:600kg、寸法:1400×1000)(故障中) ・天井埋込形換気扇等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) ・誘導灯4台(避難口B級)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			168.47	
			主要用途	
展望台、展示室				
9	更衣・休憩室棟		構造	【主な内部施設】 休憩所、男女シャワー室、男女更衣室、トイレ(男・女・バリアフリー)等 【主な設備】 ・空冷エアコン(1台、冷房能力7.1KW、暖房能力8.0KW) ・ガス給湯器、シャワーセット、天井埋込形換気扇等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) ・非常警報器具及び設備一式
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			168.20	
			主要用途	
休憩所、シャワー室				
10	水上ステージ		構造	【主な内部施設】 ステージ、客席、トイレ(男、女、バリアフリー)等 【消防設備等】 ・消火器具5基(粉末ABC小型) ・自動火災報知設備(差動式・分布型4基、発信機3基) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導灯6台(避難口B級6台)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			673.24	
			主要用途	
ステージ、客席				

○指定管理施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(17年)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります
11	休憩所棟2		構造	【主な内部施設】 休憩所、倉庫等 【主な設備】 ・空冷エアコン(2台、冷房能力7.1KW、暖房能力8.0KW) ・天井埋込形換気扉等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) ・誘導灯1台(避難口B級1台)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			70.81	
			主要用途	
休憩所、倉庫				
12	トイレ棟2		構造	【主な内部施設】 トイレ(男、女、バリアフリー)等 【主な設備】 ・天井埋込形換気扉等
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			56.62	
			主要用途	
トイレ				
13	防災倉庫		構造	【主な内部施設】 倉庫等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			20.00	
			主要用途	
倉庫				
14	ポンプ室1		構造	【主な内部施設】 ポンプ室等 【主な設備】 ろ過ポンプ(100FQG 57.5A)、ろ過装置(EK-060、処理能力:70m3/h)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			21.84	
			主要用途	
ポンプ室				

○指定管理施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(17)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります
15	ポンプ室2		構造	【主な内部施設】 ポンプ室等 【主な設備】 ろ過ポンプ(100FQG 57.5A)、ろ過装置(EK-040、処理能力:40m3/h)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			15.54	
			主要用途	
ポンプ室				
17	牧舎		構造	【主な内部施設】 馬房(×15)、ポニー房、牛房(×2)、子牛房、馬具室、備品置場、オガ屑置場、管理室、通路等 【主な設備】 ・空冷エアコン(1台、冷房能力4.0KW、暖房能力4.5KW) ・ガス給湯器、天井埋込形換気扉、有圧換気扉等 【消防設備等】 ・消火器具4基(粉末ABC小型)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			406.87	
			主要用途	
馬房				
18	堆肥舎		構造	【主な内部施設】 堆肥置場、副資材置場等 【主な設備】 脱臭施設等 【消防設備等】 ・消火器具2基(粉末ABC小型)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			305.21	
			主要用途	
堆肥置場				
19	小動物舎		構造	【主な内部施設】 動物舎(×3)倉庫等 【主な設備】 流し台等
			木造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			41.41	
			主要用途	
動物舎				

○指定管理施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(17)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります
20	休憩所		構造	【主な内部施設】 休憩所、待合室等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			木造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			60.96	
			主要用途	
休憩所・待合室				
23	炭焼き小屋		構造	【主な設備】 ・炭焼き窯等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			20.28	
			主要用途	
馬房				
25	休憩所棟3		構造	【主な内部施設】 休憩所、倉庫等 【主な設備】 ・空冷エアコン(2台、冷房能力7.1KW、暖房能力8.0KW) ・天井埋込形換気扇等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) ・誘導灯1台(避難口B級1台)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			70.81	
			主要用途	
休憩所、倉庫				
27	モニュメント		構造	【主な内部施設】 倉庫等
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			27.00	
			主要用途	
倉庫				


○指定管理施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(17)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります
29	駐車場料金所1		構造	【主な内部施設】 受付、倉庫等 【主な設備】 ・空冷エアコン(1台、冷房能力2.2KW、暖房能力2.5KW) ・天井埋込形換気扉等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			木造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			7.04	
			主要用途	
料金所				
31	駐車場料金所2		構造	【主な内部施設】 受付、トイレ(男女共通)等 【主な設備】 ・空冷エアコン(1台、冷房能力2.2KW、暖房能力2.5KW) ・天井埋込形換気扉等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			木造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			7.04	
			主要用途	
料金所				
33	管理車両庫		構造	【主な内部施設】 管理車両庫、トイレ(男女共通)、倉庫等 【主な設備】 ・天井埋込形換気扉、有圧換気扉、風圧式シャッター等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			189.00	
			主要用途	
車両庫				
34	育苗室		構造	【主な内部施設】 温室等 【主な設備】 ・換気装置、保温カーテン等 【消防設備等】 ・消火器具2基(粉末ABC小型) 【状況】 ビニール破損
			鉄パイプ組み ビニールハウス	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			682.94	
			主要用途	
温室				

○指定管理対象施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要		備考
					※設備概要等は施設建築時(17)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります
35	堆肥置場		構造	【主な内部施設】 堆肥置場等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) 【状況】 屋根破損	
			鉄骨造		
			建築年月		
			平成17年3月		
			延床面積		
			68.00		
			主要用途		
堆肥置場					
40	トイレ棟3		構造	【主な内部施設】 トイレ(男、女、バリアフリー)等 【主な設備】 ・天井埋込形換気扉等	
			鉄骨造		
			建築年月		
			平成17年3月		
			延床面積		
			56.62		
			主要用途		
トイレ					
41	ボート管理小屋		構造	【主な内部施設】 券売機スペース、休憩所等	
			木造		
			建築年月		
			平成17年3月		
			延床面積		
			10.24		
			主要用途		
休憩所					
42	駅舎		構造	【主な内部施設】 券売機スペース、休憩所等	
			木造		
			建築年月		
			平成17年3月		
			延床面積		
			9.90		
			主要用途		
休憩所					

○指定管理対象施設（建築物）（市が支払う指定管理料により指定管理者が管理運営する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 <small>※設備概要等は施設建築時(17)の情報に基づいているため、現在とは異なる場合があります</small>								
44	災害時対応機能付き 電源供給システム		<table border="1"> <tr><td>構造</td></tr> <tr><td>アルミ製</td></tr> <tr><td>建築年月</td></tr> <tr><td>平成24年12月</td></tr> <tr><td>延床面積</td></tr> <tr><td>10.56</td></tr> <tr><td>主要用途</td></tr> <tr><td>電源供給</td></tr> </table>	構造	アルミ製	建築年月	平成24年12月	延床面積	10.56	主要用途	電源供給	<p>【主な内部施設】 PCS</p> <p>【主な設備】 換気装置</p>
構造												
アルミ製												
建築年月												
平成24年12月												
延床面積												
10.56												
主要用途												
電源供給												