

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(447)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
51	エントランス棟 一部		構造	<p>【主な内部施設】 売店、ファーストフード、風除室(×2)、倉庫等</p> <p>【主な設備】 ・ガス給湯器(熱ノリツ GQ-1620WZ-2 LPG) ・灯油ヒートポンプエアコン(1台(屋外)、冷房能力56.0KW、暖房能力67.0KW) ・4方向天井カセット(8台(売店)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・2方向天井カセット(1台(ファーストフード)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.2KW) ・天井埋込形換気扉、プレハブ冷蔵庫、プレハブ冷凍庫、屋外用灯油タンク等</p> <p>【消防設備等】 ※指定管理施設(事務室分)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> <p>【現況】 お土産、ソフトクリーム等軽飲食の販売。倉庫</p> <p>【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 5,709,510円/年度</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			374.64	
			主要用途	
売店・ファーストフード				
52	生産体験棟		構造	<p>【主な内部施設】 研修室(×2)、体験場、事務室、トイレ(男・女・バリアフリー)、倉庫等</p> <p>【主な設備】 ・空冷ヒートポンプ式空調機(1台、冷房能力5.6KW、暖房能力6.3KW) ・有圧換気扉、標準換気扉、天井扉、流し台等</p> <p>【消防設備等】 ・消火器具4基(粉末ABC小型) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導標識4台(避難口パネル4枚)</p> <p>【現況】 温室棟に連携する体験教室等を開催 (研修室1(定員22人)、研修室2(定員24人))</p> <p>【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 6,144,760円/年度</p>
			鉄骨造ガラス温室	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			403.20	
			主要用途	
研修室等				
53	体験農園		構造	<p>【現況】 体験農園として使用</p> <p>【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 0円/年度</p>
			—	
			設置年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			13,280.00	
			主要用途	
農園				

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(417)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
54	レストラン (加工体験試食棟)		構造	<p>【主な内部施設】 レストラン客席、厨房、ステージ、レストランテラス、レストラン屋外テラス、BQ客席、BQテラス、BQ屋外テラス、室内冷蔵庫、室内冷凍庫、トイレ(男・女・バリアフリー)、授乳室、更衣休憩室、プロパン庫、倉庫等</p> <p>【主な設備】 ・灯油ヒートポンプエアコン(2台(屋外)、冷房能力45.0KW、暖房能力53.0KW) ・ヒルトオールダクタイル高静圧タイプ(2台(ステージ)、冷房能力9.0KW、暖房能力10.6KW) ・天井ヒルトインカセット(4台(客席)、冷房能力11.2KW、暖房能力13.2KW) ・4方向天井カセット(2台(客席)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・天井ヒルトインカセット(1台(厨房)、冷房能力4.5KW、暖房能力5.3KW) ・1方向天井カセット(1台(授乳室)、冷房能力2.2KW、暖房能力2.8KW) ・灯油ヒートポンプエアコン(2台(屋外)、冷房能力56.0KW、暖房能力67.0KW) ・床置プレナム形(4台(テラス)、冷房能力28.0KW、暖房能力33.5KW) ・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) ・天吊形厨房用エアコン(4台(厨房)、冷房能力11.2KW、暖房能力13.2KW) ・灯油ヒートポンプエアコン(1台(屋外)、冷房能力56.0KW、暖房能力67.0KW) ・天井ヒルトインカセット(5台(BQ客席)、冷房能力9.0KW、暖房能力10.6KW) ・4方向天井カセット(1台(BQ客席)、冷房能力4.5KW、暖房能力4.8KW)</p> <p>・槽室型地下式オイルタンク(1基、第4類 第2石油類 灯油、鋼板製、915φ × 1,600L、990L) ・グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:250L、鋼板製蓋) ・グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:80L、鋼板製蓋) ・ファン、有圧換気扉、天井埋込形換気扉、ガスメーター、給湯機等</p> <p>【消防設備等】 ・消火器具13基(粉末ABC小型) ・自動火災報知設備(差動式・スポット型52基、定温式・スポット型8基、煙式・スポット型・光電式17基(非蓄積)、発信機3基) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導灯17台(避難口B級16台、通路B級1台)</p> <p>【現況】 カフェテリア・バーベキューレストランとして運営</p> <p>【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 19,448,220円/年度</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			1,276.13	
			主要用途	
			レストラン	
55	加工房・売店棟		構造	<p>【主な内部施設】 売店、ファーストフード、パン工房、管理室、アイスクリーム加工房、機械室、検査室(×2)、プリン加工房、ヨーグルト加工房、包装室、釜場、ソーセージ加工房、倉庫、室内冷蔵庫、室内冷凍庫等</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56.0KW、暖房能力67.0KW) ・4方向天井カセット(3台(売店)、冷房能力11.2KW、暖房能力13.2KW) ・4方向天井カセット(2台(パン売店)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.2KW) ・天井ヒルトインカセット(1台(パン工房)、冷房能力14.0KW、暖房能力17.0KW) ・2方向天井カセット(1台(管理室)、冷房能力2.2KW、暖房能力2.8KW) ・灯油ヒートポンプエアコン(1台(屋外)、冷房能力56.0KW、暖房能力67.0KW) ・4方向天井カセット(1台(ソーセージ加工室)、冷房能力11.2KW、暖房能力13.2KW) ・天井ヒルトインカセット(1台(釜場)、冷房能力9.0KW、暖房能力10.6KW) ・天井ヒルトインカセット(1台(包装室)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・2方向天井カセット(1台(検査室2)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.2KW) ・2方向天井カセット(1台(休憩室)、冷房能力2.2KW、暖房能力2.8KW) ・4方向天井カセット(2台(ヨーグルト加工房)、冷房能力5.6KW、暖房能力6.7KW) ・天井ヒルトインカセット(1台(プリン加工房)、冷房能力5.6KW、暖房能力6.7KW) ・2方向天井カセット(2台(廊下)、冷房能力2.2KW、暖房能力2.8KW) ・天井ヒルトインカセット(1台(アイス加工場)、冷房能力4.5KW、暖房能力5.3KW) ・4方向天井カセット(1台(検査室1)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.2KW)</p> <p>・排風機、送風機、天井埋込形換気扉、有圧換気扉、屋外用灯油タンク(2基 溶融亜鉛めっき鋼板製、190L)、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:80L、FRP蓋)等</p> <p>【消防設備等】 ・消火器具7基(粉末ABC小型) ・自動火災報知設備(差動式・スポット型18基、定温式・スポット型15基、煙式・スポット型・光電式22基(非蓄積)、発信機3基) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導灯9台(避難口B級8台、通路B級1台)</p> <p>【現況】 パン、アイスクリーム、ソーセージ等の加工房および土産等を販売</p> <p>【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 9,607,290円/年度</p>
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			630.40	
			主要用途	
			売店、ファーストフード、各種工房等	

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(417)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
56	体験教室棟		構造	【主な内部施設】 体験教室(×2)、研修・展示室、倉庫兼控室、準備室、トイレ(男・女・バリアフリー)、見学通路等
			鉄骨造	【主な設備】 ・灯油ヒートポンプエアコン(1台(屋外)) ・天井ヒートインセット(6台、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・2方向天井カセット(4台、3.4KW)
			建築年月	平成17年3月
			延床面積	・排風機、深形レンジフード、天井埋込形換気扉、屋外用灯油タンク(1基溶融亜鉛メッキ鋼板製、180L)、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:100L、FRP蓋)、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:60L、FRP蓋)等
			359.95	【消防設備等】 ・消火器具4基(粉末ABC小型) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導灯1台(避難口B級1台)
			主要用途	【現況】 各種体験教室を開催。
			パン、ピザ作り教室、工芸・染色等のクラブ体験教室	【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 5,017,160円/年度
57	ビジターセンター		構造	【主な内部施設】 休憩室、下足室、事務室、機械室、リネン室、男女脱衣室、女子内湯、女子サウナ、女子露天風呂、男子内湯、男子サウナ、男子露天風呂、テラス、トイレ(男・女・バリアフリー)等
			鉄筋コンクリート造	【主な設備】 (空調関係) ・灯油エアコン用マルチ屋外機(1台(屋外)、冷房能力45.0KW、暖房能力53.0KW) ・空冷ヒル用マルチ室内機(2台(休憩室)、冷房能力14.0KW、暖房能力17.0KW) ・空冷ヒル用マルチ室内機(1台(事務室)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・空冷ヒル用マルチ室内機(1台(下足室)、冷房能力2.8KW、暖房能力3.4KW) ・空冷ヒル用マルチ室内機(1台(フロント)、冷房能力2.8KW、暖房能力3.4KW) ・灯油エアコン用マルチ屋外機(1台(屋外)、冷房能力22.4KW、暖房能力26.5KW) ・空冷ヒル用マルチ室内機(2台(脱衣室)、冷房能力7.1KW、暖房能力8.5KW) ・空調換気扉、排気ファン、吸気ファン、空調用灯油タンク(1基、鋼板製一体型 190L)
			建築年月	平成17年3月
			延床面積	(その他) ・受水槽(井水用タンク、FRPパネル組立形2槽式、有効容量:64.0m3) ・受水槽(海洋深層水用タンク、FRPパネル組立形2槽式、有効容量:20.0m3) ・加圧給水ポンプ(井水用、1,100L/min) ・加圧給水ポンプ(海洋深層水用、600L/min) ・灯油焚湯水器(加熱能力:930KW) ・地下タンク貯蔵所(オイルタンク)(第4類 第2石油類 灯油、鋼製タンク(板厚6mm)、寸法:950φ×2,700L、容量:1,980L、設置時期:平成17年2月) ・オイルサービスタンク(第4類 第2石油類 灯油、鋼板製一体型、容量190L) ・貯湯槽(容量2,000L)、湯水ポンプ、冷水ポンプ、ろ過ポンプ、回収槽、膨張タンク
			628.30	【消防設備等】 ・消火器具12基(粉末ABC小型10基、粉末ABC大型2基) ・粉末消火設備一式(加圧式粉末消火剤貯蔵容器等、薬剤33kg(粉末ABC)) ・自動火災報知設備(差動式・分布型(空気管式)7基、スポット型19基、定温式・スポット型11基、煙式・スポット型・光電式3基(非蓄積)、発信機1基) ・非常警報器具及び設備一式 ・誘導灯7台(避難口B級1台、避難口C級1台、通路B級5台) ・誘導標識4枚(誘導標識パネル)
			主要用途	【現況】 温浴施設(内湯、露天風呂)及び休憩室として使用。
			浴槽、更衣室、機械室	【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 9,575,290円/年度

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(447)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
58	芝そりゲレンデ		構造	【現況】 芝そりゲレンデとして使用  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 3,370,200円/年度
			人工芝	
			設置年月	
			平成20年1月	
			施設面積	
			685	
			主要用途	
芝そり				
59	キャンプ管理棟		構造	【主な内部施設】 電気室、食材管理提供室、トイレ(男・女・バリアフリー)、薪置場等  【主な設備】 ・エアコン(1台(食材管理提供室)、冷房能力5.6KW、暖房能力6.3KW) ・高圧受電設備(キュービクル)(1台(電気室)、設備容量1050kVA(電灯盤No.1:100kVA、電灯盤No.2:100kVA、動力盤No.3:200kV) ・有圧換気扉、天井埋込形換気扉等  【消防設備等】 ・消火器具2基(粉末ABC小型)  【現況】 バーベキュー食材提供所等として使用  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 886,200円/年度
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			156.90	
			主要用途	
食材提供所、管理室				
60	キャンプ棟1		構造	【主な内部施設】 バーベキュー席、洗い場等  【主な設備】 ・グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:150L) ・流し台8基、レンガ窯40基  【消防設備等】 ・消火器具7基(粉末ABC小型) ・非常警報器具及び設備一式  【現況】 バーベキュー場として使用  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 6,208,770円/年度
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			407.40	
			主要用途	
バーベキュー場				
61	ゴーカートコース		構造	【現況】 ゴーカート場として使用  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 0円/年度  【備考】 ゴーカート(車両)は、指定管理者負担により用意。(現在置いてある車両は平成27令和5年3月末に撤去予定)
			アスファルト舗装	
			設置年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			2,300.62	
			主要用途	
ゴーカート場				

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時の情報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
62	おもしろ自転車コース		構造	【現況】 自転車乗場として使用 【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 0円/年度 【備考】 自転車は、指定管理者負担により用意。（現在置いてある自転車は平成27令和5年3月末に撤去予定）
			アスファルト舗装	
			設置年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			790.4	
			主要用途	
自転車乗場				
63	遊具管理棟		構造	【主な内部施設】 自転車置場、倉庫、ゴーカート乗場、管理室(×2)、ストラックアウトヤード、アーチェリーヤード(×3)、ガソリン倉庫等 【主な設備】 ・エアコン(1台(管理室1)、冷房能力2.8KW、暖房能力4.0KW) ・エアコン(1台(管理室2)、冷房能力2.2KW、暖房能力2.5KW) ・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) ・非常警報器具及び設備一式 【現況】 アーチェリーヤード等として使用 【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 4,091,170円/年度
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			268.45	
			主要用途	
管理室、アーチェリーヤード				
64	ファーストフード棟1		構造	【主な内部施設】 厨房、倉庫等 【主な設備】 ・エアコン(1台(管理室1)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.0KW) ・排風ファン、天井埋込形換気扉、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:80L)、ガス給湯機等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) 【現況】 軽飲食の販売 【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 324,000円/年度
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			21.26	
			主要用途	
売店				
65	ファーストフード棟2		構造	【主な内部施設】 厨房、倉庫等 【主な設備】 ・エアコン(1台(管理室1)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.0KW) ・排風ファン、天井埋込形換気扉、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:80L)、ガス給湯機等 【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型) 【現況】 軽飲食の販売 【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 324,000円/年度
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			21.26	
			主要用途	
売店				

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 <small>※設備概要等は施設建築時(447)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>
66	ボート池棧橋		構造	【現況】 ボート乗り場として使用  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 0円/年度  【備考】 ボートは、指定管理者負担により用意。(現在置いてあるボートは平成27令和5年3月末に撤去予定)
			木造	
			設置年月	
			平成17年3月	
			施設面積	
			122.25	
			主要用途	
ボート乗場				
67	ファーストフード棟4		構造	【主な内部施設】 厨房、倉庫等  【主な設備】 ・エアコン(1台(管理室1)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.0KW) ・排風ファン、天井埋込形換気扉、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:80L)、ガス給湯機等  【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)  【現況】 軽飲食の販売  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 324,000円/年度
			鉄骨造	
			建築年月	
			平成17年3月	
			延床面積	
			21.26	
			主要用途	
売店				
68	バンガロー (5棟)		構造	【主な内部施設】 バンガロー  【主な設備】 ・エアコン ・換気扇等  【消防設備等】 ・小規模自動火災感知機  【現況】 宿泊施設  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 0円/年度
			木造	
			建築年月	
			平成29年3月	
			延床面積	
			111.78	
			主要用途	
宿泊				
69	キャンプ場		構造	【現況】 ・フリーサイト ・テントサイト(デッキ有)5区画 ・テントサイト(デッキ無)5区画  【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 0円/年度
			-	
			建築年月	
			平成29年3月	
			施設面積	
			6,063.00	
主要用途				
宿泊				

●公園施設管理許可施設（都市公園法第5条第1項に基づき指定管理者が管理する施設）

No.	施設名	外観	施設概要	備考 ※設備概要等は施設建築時(447)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
70	キャンプ棟2		構造	
			鉄骨造	【主な内部施設】 バーベキュー席、洗い場等
			建築年月	【主な設備】 ・グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:150L) ・流し台8基、レンジ架40基
			平成17年3月	【消防設備等】 ・消火器具7基(粉末ABC小型) ・非常警報器具及び設備一式
			延床面積	【現況】 バーベキュー場として使用
			413.41	【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 6,300,360円/年度
			主要用途	
			バーベキュー場	
71	ファーストフード棟3		構造	
			鉄骨造	【主な内部施設】 厨房、倉庫等
			建築年月	【主な設備】 ・エアコン(1台(管理室1)、冷房能力3.6KW、暖房能力4.0KW) ・排風ファン、天井埋込形換気扉、グリーストラップ(1基、FRP製埋込型3槽式、容量:80L)、ガス給湯機等
			平成17年3月	【消防設備等】 ・消火器具1基(粉末ABC小型)
			延床面積	【現況】 軽飲食の販売
			21.26	【公園施設管理許可にかかる公園使用料】 324,000円/年度
			主要用途	
			売店	