

しらこぼと公園 現況調書

1 公園の設置目的

昭和47年にさいたま水上公園に次ぐ2番目の大型レジャープール公園として計画され、昭和54年にオープンしました。

東武伊勢崎線北越谷駅から北西へ約3km、越谷市とさいたま市にまたがる平坦な田園地帯に位置しています。名称は、この付近に生息する県民の鳥「シラコバト」にちなんでつけられました。

さざなみプールなどの9種類のプールの他、修景池や芝生広場が整備されています。

この公園は、県民に大型レジャープールを提供するとともに、四季を通じて屋外レクリエーション活動を行える場を提供することを目的としています。

2 公園の概要

- (1) 位置 越谷市大字砂原、小曾川、野島
さいたま市岩槻区大字末田地内
- (2) 開設年月日 昭和54年6月
- (3) 公園面積 31.1ha
- (4) 公園利用者(人)

	有料施設利用者数
R元年度	288,270人
R2年度	47,975人
R3年度	75,801人

※令和2年度、3年度は夏季プール休止

(5) 主な施設

[施設区分]	[施設名]	有料	無料
1 [修景施設]	池(3箇所) 6,780㎡、 植栽7,915 ㎡		○
	芝生広場 12,328 ㎡		○
2 [休養施設]	大型休憩舎1カ所		○
3 [遊戯施設]	流水プール3,930㎡、変形プール4,300㎡、幼児プール1,319㎡	○	
	スライダープール360㎡、もぐりプール225㎡、遊技プール34㎡	○	
	さざなみプール2,937㎡、ジェットプール28㎡、流れ146㎡	○	
	人工ビーチ (ホワイトビーチ) 2,100㎡	○	
	大型複合遊具 1 式		○
4 [運動施設]	多目的グラウンド 12,000㎡	○	
5 [便益施設]	食堂2箇所、 売店3箇所(プール期間のみ営業)	○	
	駐車場1,919台(プール期間のみ有料)	○	
	水飲み場13基、便所12箇所 (内プール区域7箇所)		○
6 [管理施設]	管理事務所1棟、 脱衣棟1棟、 機械棟3棟		○
	倉庫4棟、門8箇所、 照明施設76基(内二次区域外灯43基)		○
	管理棟 (二次区域) 1棟		○
7 [防災施設]	耐震性貯水水槽(100t)1基、井戸1本、浄水装置 1 基		○
	井戸用発電機 1 基 防災用発電機 1 基		○

(6) 主な建物 (建築物)

3 施設供用日、供用時間等

[施設名]	[開設期間・日数]	[開園時間]	[休園日]
屋外プール	令和4年 7月16日から 令和4年 7月18日まで 令和4年 7月23日から 令和4年 9月 4日まで 47日	9時から17時まで 但し、7/23～8/16は 9時から18時まで	
駐車場	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで 365日 ※屋外プール開催期間の47日間は有料	8時30分（繁忙期は8時） から17時まで 但し、7/23～8/16は 8時30分（繁忙期は8時） から18時まで	
ホワイトビーチ	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで 324日	9時から16時まで 但し、7/23～8/16は 9時から17時まで	月曜日（休日の場合は翌日 但し、夏季プール期間、春休み、冬休みの月曜日は開園）、 12/31、1/1
多目的グラウンド	令和4年 4月 1日から 令和4年 6月30日まで 令和4年 9月10日から 令和4年 3月31日まで 253日	9時から17時まで	月曜日（休日の場合は翌日 但し、春休み、冬休みの月曜日は開園）、 12/31、1/1

自転車広場	令和4年 4月 1日から 令和4年 6月26日まで 令和4年 9月17日から 令和5年 3月31日まで (上記期間の土・日・休日、春休み、冬休みは営業) 113日	10時から16時まで	平日(但し、春休み、冬休みの平日は開園)、 12/31、1/1
魚釣場	令和4年 4月 1日から 令和4年 4月 3日まで 令和4年11月 1日から 令和5年 3月31日まで 135日	6時から17時まで 但し、11/1～1/31は 6時から16時まで	月曜日(休日の場合は翌日 但し、春休み、冬休みの月曜日は開園)、 12/31、1/1
バッテリーカー	令和4年 4月 1日から 令和4年 3月31日まで 365日	10時から16時まで	
バーベキュー広場	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (上記期間の土・日・休日、春休み、冬休み、8月8日から8月19日の平日は営業)	10時から16時まで	平日(但し、春休み、冬休み、8月8日から8月19日の平日は開園)、 12/31、1/1
貸用具	令和4年 7月16日から 令和4年 7月18日まで 令和4年 7月23日から 令和4年 9月 4日まで 47日	9時から17時まで 但し、7/23～8/16は 9時から18時まで	
直営売店	魚釣り場、バーベキュー場開園期間		
委託売店 (レストラン、売店、自動販売機、ケータリングカー)	レストラン、売店：屋外プール開園期間 自動販売機：通年 ケータリングカー：屋外プール開園期間、土・日・休日		

4 職員体制

(1) 職員配置

常勤職員及び臨時職員を配置している。

(2) 勤務体制

(単位：人)

		土・日	月	火～金	勤務時間	備 考
日 勤 帯	常 勤	5～6	4～5	4～5	7：30～19：00	夏季プール期間
	定期契約	4	3	3	8：30～18：00	
	臨 時	90	70	70	8：30～17：15	
	計	99～100	77～78	77～78		
日 勤 帯	常 勤	4～6	1	3～5	8：30～17：15	夏季プール期間以 外（月曜日を休園 日とした場合）
	定期契約	3	1	2	8：30～17：15	
	臨 時	5	0	1～2	8：30～17：15	
	計	12～14	2	6～9		

5 管理実態

(1) 園地図

- ・しらこぼと公園 園地図参照（別紙2）

(2) 管理業務

- ・しらこぼと公園 現状管理業務一覧参照（別紙3）
- ・しらこぼと公園 管理費内訳及び収入実績参照（別紙4）

(3) 主要設備機器

- ・しらこぼと公園 主要設備機器一覧表参照（別紙5）

(4) 施設運営電力等契約状況

- 電気（契約種別・契約電力） 業務用季特別電力・535kW、
従量電灯B・50A、従量電灯B・40A、低圧電力・5kW、
従量電灯C・24kVA、低圧電力・19kW
- 電話 8回戦
- 上水道（契約口径・引込数） さいたま市150mm・1本、25mm・1本
- ガス（用途） 温水設備（ジャグジー、シャワー）※プロパンガス
- 重油（用途） 防災用発電機（非常災害用発電機室）
- 軽油（用途） 非常用発電機（消火栓ポンプ）、非常災害用井戸発電機

(5) 遊具点検

[主な遊具]

- ・コバトンアドベンチャー
- ・ターザンロープ
- ・タワーネット
- ・昆虫の複合遊具
- ・かめのこドーム
- ・砂場
- ・ハスの葉平均台
- ・岩のぼり
- ・ゆらゆらシップ
- ・コバトンロックキング遊具

[点検]

- ・外注分 遊具の安全に関する規準に基づく機能・基準判定、劣化診断 年1回
定期点検（目視・計測）年2回
- ・直営分 目視・触診など、毎日各種遊具等の点検確認を行っている。

(6) 運動施設管理（建築物を伴うものを除く）

多目的グラウンド、ホワイトビーチ

(7) 修繕リスト

- ・しらこぼと公園 修繕工事一覧参照（別紙6）

(8) 有料施設の利用状況

- ・しらこぼと公園 有料施設利用状況参照（別紙7）

(9) 設置・占用・行為許可の状況

- ・しらこぼと公園 設置・占用・行為許可一覧参照（別紙8）

(10) 貸与可能備品

- ・しらこぼと公園 備品台帳参照（別紙9）

6 特記事項

- 埼玉県県営公園施設予約サービス
多目的グラウンド、バーベキュー広場の予約受付は、埼玉県県営公園施設予約サービスにより行っている。
また、同サービス利用のための事前の利用者登録及び本人確認等の窓口業務（電話対応を含む）を行っている。
- 臨時バスの運行
夏季プール期間中、埼玉高速鉄道浦和美園駅及び東武伊勢崎線せんげん台駅から、公園までの臨時直通バスが運行されている。
- 駐車場の利用
 - ・ 駐車場とプール施設が道路によって分断されているため、交通事故等安全面に万全を期している。
 - ・ 公園混雑時は周辺道路でも交通渋滞が発生するため、公園外でも交通整理等の対応している。
 - ・ 公園南側の第2駐車場も、夏場のレジャープール営業時は有料駐車場として活用しており、第2駐車場への案内に関する問い合わせが利用者からある。
 - ・ バスの乗入れについては第1駐車場へ案内している。
- 落雷等
雷雲が発生しやすい地域のため、落雷や突風（竜巻）の恐れがある。雷雲接近時は、速やかに入場者を誘導し、シェルター、屋内施設に避難させている。
- フリーマーケット
リサイクルフリーマーケットが、夏季プール開催期間を除く土・日・祝日に、公園駐車場で開催されている。
- プールの運営について
 - ・ 平成23年度から夏季プール時において、利用者の安心安全を確保し、快適に利用していただくため、入れ墨・タトゥーをされている方の入場をお断りしている。
 - ・ 夏季プール営業期間は、プール営業開始時間前に入口ゲート付近が混雑するため、入場整理等の対応を行う必要がある。
 - ・ 新型コロナウイルス感染予防対策として、令和2年、3年の2か年間はプールを中止した。

○ 人工ビーチ

平成24年7月に、プールエリア内に人工ビーチ（ホワイトビーチ）が開設され、平成25年4月からは有料施設としての供用も開始している。

また、ビーチバレーやビーチサッカーの大会も開催されている。

○ 残工事

遊具エリア、芝生広場、多目的グラウンドは、平成27年度に供用開始となっているが、外周道路整備等一部工事は現在も実施中である。

○ 喫煙所の設置

園内は全面禁煙となっていることから設置なし。

ただし、夏季プール営業中のみプールエリア内に2カ所設置している。

○ 主な自主事業

- ・自転車広場
- ・魚釣場
- ・バッテリーカー
- ・バーベキュー広場
- ・自動販売機による飲料等販売

しらこぼと公園 建物一覧表

施設名	建設年月日	増築年月日	構造	階数	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)
レストラン	昭和54年6月15日		鉄骨造	1	438.50	326.50
プロパン庫	昭和54年6月15日		ブロック造	1	12.90	12.90
第一機械棟(電気ポンプ室)	昭和54年5月1日		鉄骨造	1	213.00	213.00
第二機械棟(電気ポンプ室)	昭和54年5月1日		鉄骨造	1	213.00	213.00
屋外便所 (管理棟東側)	昭和54年3月30日		鉄筋コンクリート造	1	71.50	71.50
駐車場料金所	昭和54年5月1日		プレハブ造	1	6.89	6.89
屋外便所 (流水プール東側)	昭和54年3月30日		鉄骨造	1	71.50	71.50
屋外便所 (レストラン脇)	昭和54年3月30日		鉄骨造	1	71.50	71.50
機械棟 (旧スケート場)	昭和54年12月20日		鉄骨造	1	168.00	168.00
レストラン	昭和54年12月20日		鉄骨造	1	135.72	135.72
倉庫 (旧スケート場)	昭和54年12月20日		軽量鉄骨造	1	105.99	105.99
売店 (変形プール南側)	昭和55年7月11日		軽量鉄骨造	1	36.00	36.00
車庫	昭和60年7月19日		鉄骨造	1	34.50	34.50
倉庫	昭和55年9月12日		軽量鉄骨造	1	116.64	116.64
受付所	昭和60年7月19日		軽量鉄骨造	1	30.00	30.00
休憩棟 (従業員用)	昭和60年6月22日		軽量鉄骨造	1	142.56	142.56
ポンプ室	昭和61年1月20日		コンクリート ブロック造	1	6.34	6.34
管理棟	平成6年6月27日		鉄骨造	2	521.12	1,018.48
脱衣棟	平成6年6月27日		鉄骨造	2	1,115.39	1,996.76
プロパン庫 (脱衣棟脇)	平成6年6月27日		コンクリート ブロック造	1	18.26	18.26
待合所(1)(エントランス)	平成6年6月27日		鉄筋コンクリート +鉄骨造	1	400.00	400.00
待合所(2)(受付)	平成6年6月27日		鉄骨造	1	133.20	133.20
売店 (遊戯プール西側)	平成7年3月27日		鉄骨造	1	54.00	54.00
便所 (さざなみ東側)	平成7年3月27日		鉄筋コンクリート造	1	49.00	49.00

しらこばと公園 建物一覧表

施設名	建設年月日	増築年月日	構造	階数	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)
便所 (ロックマウンテン脇)	平成7年3月27日		鉄筋コンクリート造	1	33.00	33.00
電気・ポンプ室 (さざなみ西側)	平成7年3月27日		鉄筋コンクリート造	1	60.00	60.00
機械室(造波)	平成7年3月27日		鉄筋コンクリート造	1	123.00	123.00
ロックマウンテン	平成7年3月28日		鉄筋コンクリート造	1	224.50	224.50
プロパン庫 (遊戯プール西側)	平成7年3月28日		鉄筋コンクリート造	1	8.10	8.10
便所 (旧スケート場東)	平成9年3月13日		鉄筋コンクリート造	1	60.01	48.93
便所 (ハスローター)	平成9年3月26日		鉄筋コンクリート造	1	50.82	50.82
非常用発電室	平成9年3月24日		鉄筋コンクリート造	1	34.84	34.84
便所 (幼児プール側)	平成10年3月27日		鉄筋コンクリート造	1	95.25	90.25
便所 (流水プール側)	平成10年3月27日		鉄筋コンクリート造	1	95.63	95.63
便所 (南側区域複合遊具側)	平成27年8月31日		鉄筋コンクリート造	1	44.85	44.85
便所 (南側区域駐車場側)	平成27年8月31日		鉄筋コンクリート造	1	43.32	41.38
便所 (南側区域管理事務所側)	平成27年8月31日		鉄筋コンクリート造	1	44.85	44.85
東屋(南側区域複合遊具北側)	平成27年6月30日		鋼構造	1	5.29	4.40
東屋(南側区域複合遊具南側)	平成27年6月30日		鋼構造	1	5.29	4.40
東屋(ターザンロープ側)	平成27年6月30日		鋼構造	1	5.29	4.40
管理棟	平成28年3月25日		鉄骨造	1	100.50	10.50
休憩舎	平成30年3月19日		鉄骨造	1	386.10	386.10
				計	5,586.15	6,742.19

しらこぼと公園



しらこぼと公園
(巖槻)

しらこぼと運動公園
(越谷市)

しらこぼと公園 現状管理業務一覧

	業務名称	業務の内容
1	園地管理業務	<p>【委託実施分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・除草管理 肩掛式除草・集草・積込・運搬 35,500㎡/年 <li style="padding-left: 20px;">ハド`ガ`ト`+肩掛式除草・集草・積込・運搬 88,700㎡/年 ・芝生管理 ハド`ガ`ト`式刈込(集草あり) 80,700㎡/年 ・植栽管理 低木(寄植)機械剪定 8,570㎡/年 ・人力除草 プール区域・駐車場区域 1,000㎡/年 <p>高木基本剪定</p> <ul style="list-style-type: none"> 落葉広葉樹 桜 (幹周 30cm未満) 2本 落葉広葉樹 桜 (幹周 30cm以上 60cm未満) 6本 落葉広葉樹 桜 (幹周 60cm以上 90cm未満) 7本 落葉広葉樹 桜 (幹周 90cm以上120cm未満) 11本 落葉広葉樹 桜 (幹周120cm以上150cm未満) 9本 落葉広葉樹 桜 (幹周180cm以上210cm未満) 2本 落葉広葉樹 桜 (幹周240cm以上270cm未満) 1本 落葉広葉樹 (幹周120cm以上150cm未満) 4本 落葉広葉樹 (幹周150cm以上180cm未満) 3本 針葉樹 (幹周 60cm以上 90cm未満) 4本 針葉樹 (幹周 90cm以上120cm未満) 3本 針葉樹 (幹周120cm以上150cm未満) 4本 <p>枯損木処理</p> <p>トラック運搬(2t) 運搬距離28.4km以下 9台</p> <hr/> <p>【直営実施分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・園内の除草 ハド`ガ`ト`+肩掛式除草 21,250㎡/年 <li style="padding-left: 20px;">ハド`ガ`ト`+肩掛式 6,500㎡/年 <li style="padding-left: 20px;">ハド`ガ`ト`式刈込 18,050㎡/年(2次区域) <li style="padding-left: 20px;">肩掛式除草 32,591㎡/年(2次区域) ・植栽管理 高木基本剪定 常緑広葉樹 (幹周 30cm以上60cm未満) 15本×1回/年
2	清掃業務	<ul style="list-style-type: none"> ・便所、洗面所、プールサイド、管理棟、脱衣棟、駐車場、芝、園路掃等 便所・二次区域含む洗面所清掃(洗剤・薬液洗浄、清掃、消耗品補充、側溝・ピット等の砂さらい等 12個所)(毎日) プールサイド清掃(はき掃除、ごみ拾い、ベンチ拭き、くずかご、灰皿処理(夏季プール期間のみ)、除草、水洗い) (毎日) 床ワックス塗り磨き 管理棟他 (4回/年) ガラス磨き等(薬液磨き、空調フィルター清掃) (4回/年) ごみ収集、分別 (毎日) プール営業期間中の特別清掃 脱衣棟清掃(はき掃除、水洗い、モップ拭き、くずかご・灰皿処理、ちり払い) (毎日) プール清掃(プールサイド水洗い、人工芝清掃) (毎日) 便所・洗面所清掃(洗剤・薬液洗浄、清掃、消耗品補充、側溝・ピット等の砂さらい等 9個所) (毎日) 駐車場、芝、園路清掃(はき掃除、ごみ拾い、除草) (毎日) プール全面清掃 (1回/年)

しらこぼと公園 現状管理業務一覧

	業務名称	業務の内容
3	警備業務	<ul style="list-style-type: none"> ・門扉の開閉業務 1 入口及び駐車場扉等の施錠・開錠。 2 プール区域機械警備。 3 火災や事故等の異常事態発見時の緊急措置及び関係機関への通報。 ・常駐警備員 1 期間：4月1日から3月31日まで 2 時間：午後6時から午後9時まで（1人体制） 3 業務：構内建物・ゲート等鍵の貸出、場内への出入確認等。 <p style="text-align: center;">ただし、夜間及び休園時においては、機械警備を併用</p>
4	プール機械装置等 運転管理業務	<ul style="list-style-type: none"> ・プール水循環浄化装置 循環ろ過・逆洗・洗浄・薬注・滅菌を行い、集毛器・プレック槽・流量計・コンプレッサー・循環ポンプの維持を行う（プール期間中毎日） ・起流装置 吸込口多孔板の点検、ゴミ除去、起流ピット内排水確認 起流ポンプの維持（プール期間中毎日） ・揚水・噴水装置及び プール水給排水装置 揚水・噴水装置の維持、受水槽の水位確認（プール期間中毎日） ・洗体槽・洗足槽 水位維持、水質管理（プール期間中毎日） ・シャワー 水量調節、水質管理（プール期間中毎日） ・プール水質管理 水温・水質（PH、残留塩素）測定（AM1回以上、PM2回以上） 濁度測定、給水量の確認 プール期間中の夜間勤務者の配置（プール期間中毎日） ・電気設備維持 機械装置にかかる電気設備の維持（プール期間中毎日）
5	電気設備維持管理 業務	<ul style="list-style-type: none"> ・園内電気設備の維持管理及びプール期間中の防災用発電機の運転 受電設備、配線設備、負荷設備の点検・維持管理（毎日） 防災用発電機の運転（プール期間中毎日） 電気設備の補修（簡易なもの）（随時）
6	プールろ過装置等 保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> ・プールろ過装置保守点検（ろ過装置、配管、循環装置、起流装置、造波装置、スライダーについて点検、試運転、電気設備の機器点検、絶縁測定、軽微な保全・部品交換）（2回/年）
7	消防設備点検業務	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法に基づく消防用設備（自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、消火器具、屋外消火栓）の点検（2回/年）
8	浄化槽保守点検・ 汚濁負荷測定業務	<ul style="list-style-type: none"> ・第1機械室側浄化槽 流量調整長時間ばっ気方式浄化槽（1,613人槽） ・造波側浄化槽 流量調整接触ばっ気方式浄化槽（788人槽） ・駐車場側浄化槽 流量調整接触ばっ気方式浄化槽（192人槽） ・二次区域小型浄化槽 小型合併浄化槽（30人槽） ・二次区域小型浄化槽 小型合併浄化槽（20人槽×2箇所） <p>の浄化槽法に基づく保守点検業務及び水質検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機汚濁モニターUV活性計の設備管理調整 2基（UV計保守点検 4回/年、COD計の相関解析 2回/年・24検体） ・窒素含有量・リン含有量の手分析（第1機械室側浄化槽週1回52日、造波側浄化槽、夏季プール期間週1回8日）
9	浄化槽定期検査	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽法に基づく定期検査（6基）
10	自家発電設備保守 点検業務	<ul style="list-style-type: none"> ・電気事業法に基づく点検 200V150KVA×1台
11	非常用発電機点検 業務	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法に基づく点検年2回 400V85KVA×1台

しらこぼと公園 現状管理業務一覧

	業務名称	業務の内容
12	公園周辺交通誘導警備業務	・プール営業時において交通誘導の実施、及び交通誘導警備看板の設置 (年間47日程度、実施時間8:30~17:30、誘導人員 平日5名 休日13名)
13	廃棄物処理業務	・公園内で発生するゴミを、産業廃棄物処理業者に委託して処理 (処分量実績 令和元年度47.2t)
14	収納金警備輸送業務	・プール営業時においての収納金の輸送 (夏季プール営業期間15回程度)
15	受水槽点検清掃業務	・水道法に基づく受水槽点検清掃(300t、50t×3)・水質検査(1回/年)
16	自家用電気工作物保安管理	・電気事業法に基づく点検(月1回)、検査(年1回)業務
17	防災施設維持管理業務	・防災施設(発電機、井戸ポンプ、浄水器等)の点検 (通常点検月1回計11回、精密点検年1回、浄水器起動点検年4回、水質検査(10項目/年1回))
1	人工ビーチ管理業務	・下記施設の施設点検、ごみ収集等(随時)
		人工ビーチ 総面積 2,100㎡、砂厚さ 40cm
		シャワー 7基
		更衣室
2	遊戯施設管理業務	・下記施設の安全点検(毎日)、ごみ収集等(随時)
		児童用複合遊具、幼児用複合遊具、ターザンロープ、タワーネット
3	運動施設管理業務	・下記施設の施設点検、整地、ごみ収集等(随時)
		多目的グラウンド 総面積 12,000㎡

しらこぼと公園 管理費内訳及び収入実績

(千円)

		令和2年度	令和3年度
管理 経費	人件費	54,523	65,988
	消耗品費	3,137	19,116
	修繕費	9,368	21,055
	光熱水費	17,592	26,079
	責任保険料	554	452
	手数料	6,754	9,496
	委託料	46,022	63,319
	租税公課	227	246
	その他	19,947	18,386
	合計	158,124	224,137

収 入	委託料収入	143,977	110,033
	利用料金収入	8,237	9,428
	自主事業収入	10,797	38,670
	合計	163,011	158,131

管理費経費－収入	-4,887	66,006
----------	--------	--------

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

流水プール(第1機械室)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
流水プールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過タンク φ2,300×H1525、タンクSUS304 ろ材ろ過砂・クリンサンドC:0.65φろ過能力153m ³ /時	6	
	集毛器	口径150A φ365×650H	6	
	塩素滅菌器	30~250cc/分×0.03kw 200L槽付	6	
	循環ポンプ	125A×2,550L/分×20m×400V-4P 15kw FS型片吸込渦巻型	6	
	直読式電磁流量計	200A リチウム電池	3	
	薬品貯槽	6,000L ホリエチレン槽	1	
流水プール起流設備	起流ポンプ(5台、4台交互運転)	300A×12m ³ /分×4m×400V×15kw 斜流型 ベルト掛け	9	プール廻りピット内設置
	起流ポンプピット内床排水ポンプ	水中ポンプ	9	プール廻りピット内設置
	換気扇	有圧扇	9	プール廻りピット内設置

変形プール群(第2機械室)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
変形プールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過タンク φ2,300×H1525、タンクSUS304 ろ材ろ過砂・クリンサンドC:0.65φろ過能力162m ³ /時	6	
	集毛器	口径150A φ365×650H	6	
	循環ポンプ	125A×2,700m ³ /分×22m×400V-4P 15kw 片吸込渦巻型	6	
	計装コンプレッサー	560L/分×6kg/cm ² ×400V×5.5kw	1	
	塩素滅菌器	300mL/分×100V 200L槽付	6	変形プール
	塩素滅菌器	215mL/分×100V 200L槽付	4	
	薬品貯槽	6,000L ホリエチレン製	1	
	直読式電磁流量計	200A リチウム電池	3	
	プレコート槽	φ1,200×H1,220 SS製	2	
	プレコート槽用攪拌機	0.2kw×400V 可搬式	2	
	プレコート槽注入ポンプ	25A×45L/分×6m×0.4Kw×4P×400V PVC製	2	
滝装置	全面滝ポンプ	80A×0.6m ³ /分×5m×1.5kw 片吸込渦巻型	1	
補給水設備	給水ポンプ設備	圧力タンク5m ³ 、125A×1.6m ³ ×40m×400V×18.5kw×2台	1	プール6面給水用

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

変形プール群(第2機械室)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
変形プール滝装置	フォールポンプ	300A×10m ³ /分×6m×400V-4P 15kw 斜流型 ベルト掛け	1	
	玉すだれポンプ	80A×0.77m ³ /分×6m×1.5kw 片吸込渦巻型	1	
幼児プールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過タンクφ2,300×H1525、タンクSUS304 ろ材 ろ過砂・クリンサンドC:0.65φ ろ過能力140m ³ /時	2	
	集毛器	口径150A φ365	1	
	循環ポンプ	150A×2.34m ³ /分×18m×3φ×400V×11kw 片吸込渦巻型	2	
スライダープールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過タンクφ1,700×H1220、タンクSUS304 ろ材 ろ過砂・クリンサンドC:0.65φ ろ過能力84m ³ /時	1	
	集毛器	口径125A φ365	1	
	循環ポンプ	125A×1.4m ³ /分×23m×3φ×400V×11kw片吸込渦巻型	1	
スライダープール設備	揚水ポンプNo.1,3	80A-65A×0.3m ³ /分×18m×400V×3.7kw片吸込渦巻型	2	
	揚水ポンプNo.2	80A-65A×1.0m ³ /分×18m×400V×5.5kw片吸込渦巻型	1	
もぐりプールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過タンクφ1,700×H1220、タンクSUS304 ろ材 ろ過砂・クリンサンドC:0.65φ ろ過能力84m ³ /時	1	
	集毛器	口径125A φ365	1	
	循環ポンプ	125A×1.4m ³ /分×18m×3φ×400V×7.5kw片吸込渦巻型	1	

レストラン棟厨房				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
排水設備	グリーストラップ	型式 土間埋設型(SVS304製) 容量 233L 付属品 ステンレス製蓋 共	1	
換気設備	排風機	型式 シロココファン 能力 #2 1/2×550m ³ /時×30mmAg×3φ×200V×1.5kw 付属品 天井内床置型	1	

第1電気室				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排風機	型式 有圧扇 能力 400φ×2,700m ³ /時×3mmAg×1φ×100V×0.1kw 付属品 風圧式シャッター、SVS製ウェザークカバー	1	

倉庫				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排風機	型式 パイプ用ファン 能力 70m ³ /時×1mmAg×1φ×100V×0.1kw 付属品 SVS製丸形フード(100φ)	1	

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

屋外				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
市水給水設備	貯水槽	型式コーンルーフトank、容量 300m ³ 、寸法内径9,677×高さ4,610 塗装 内面エポキシ塗布、外面ペイント塗布、感震器付緊急遮断弁200A 2台	1	プール給水用
	受水槽(鉄パネルタンク)	呼称容量 60m ³ 、タンク寸法 5,105mm×5,104mm×3,067mmH、材質 本体はSS-41(JISG3101) 架台JISG3192 タンク重量 3,300kg 塗装 本体、内部補強材はエポキシ粉体静電焼付塗装(膜厚:100~150)、感震器付緊急遮断弁125A 1台	1	
	ポンプ室(鉄パネル製)	タンク寸法 2,603mm×3,104mm×2,183mmH、材質 本体はSS-41(JISG3101)、架台はKISG3192 タンク重量 1,050kg 塗装 本体、内部補強材はエポキシ粉体静電焼付塗装(膜厚:100~150)	1	
	給水装置	型式 DLB80IV5-7.5 能力 0.55m ³ /分×46m×7.5kw×2台 ポンプ 80φ多段ホリェトポンプ モーター 可変速誘導電動機 出力 7.5kw 電源 200V 50HZ 電流 36A 回転速度 1,350~675rPm 電動送風機 0.2kw 圧力発信器 ブレドゥン管式 0~10kg/cm ² DC4~20mA 制御盤 吐出圧力一定制御式 1台運転形 付属品 共通ベース、基礎ボルト、継手、圧力計、仕切弁、逆止弁、圧力スイッチ	1	
	連動制御盤	寸法 壁掛型 600w×800×250	1	
	フローケージ	口径 フラップ形 125A	1	
井水給水設備	深井戸	井戸口径150A×深さ100m	1	流水プール冬の釣場補給水用
	深井戸水中ポンプ	ポンプ40A×150ℓ/分×53m×3φ200V×2.2kw	1	
	揚水管	40A×2.75m×16本(44.0m)	1	
浄化設備	合併処理浄化槽	RC造、長時間ばつ気方式(活性汚泥法) 能力200m ³ /日(1613人槽)UV計1台	1	
	合併処理浄化槽	FRP造 接触ばつ気方式 能力450m ³ /日(192人槽)	1	駐車場

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

さざ波プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
さざ波プールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過能力:180m ³ /時 ろ過タンク:φ2,600×鏡t9×胴t6,SS400 自動弁:空気シリンダーハタフライ弁 150A×4 ヘアキャッチャー:SS400,バスケット(SU304)付	3	
	循環ポンプ	125A×100A×3m ³ /分×20m×3φ×200V-4P 人-△ 15kw(屋外全閉型) 片吸込渦巻型	3	
	次亜塩素酸ソーダ貯留タンク	容量:5.5m ³ 材質:PE・FRP付属品共	1	
	滅菌機	吐出量:12L/時×3φ×200V×0.035kw 次亜塩素酸ソーダ使用 200Lタンク付 屋外カバー付	3	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.2kw	1	
さざ波プール造波装置	ターボファン	37.5kw	1	
	コンプレッサー	7.5kw、圧力タンク 2300	1	
排水設備	造波プール用排水ポンプ	型式 SUS製雑排水用水中ポンプ(非自動形) 能力 80A×750L/分×9m×3φ×200V×3.7kw	1	

流れプール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過能力:30m ³ /時 ろ過タンク:φ1,200×鏡t4.5×胴t4.5,SS400 自動弁:空気シリンダーハタフライ弁 65A×4 ヘアキャッチャー:SS400,バスケット(SU304)付	1	
	循環ポンプ	65A×50A×0.5m ³ /分×16m×3φ×200V-2P×2.2kw(屋外全閉型) 片吸込渦巻型	1	
	滅菌機	吐出量:4.5L/時×3φ×200V×0.015kw 次亜塩素酸ソーダ使用 100Lタンク付 屋外カバー付	1	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.2kw	1	
流れ発生設備	流れポンプ	125×100×3m ³ /分×14m×3φ×200V-4P人-△ 11kw(屋外全閉型) 片吸込渦巻型	1	
排水設備	流れバランシングタンク排水ポンプ	型式 SUS製雑排水用水中ポンプ(非自動形) 能力 65A×250L/分×6m×3φ×200V×1.5kw	1	

遊戯プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
遊戯プールろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過能力:5m ³ /時 ろ過タンク:φ430×鏡t2×胴t1.5,SS304 自動弁:電動3方ボール弁 40A×2 ヘアキャッチャー:ARLS,バスケット(SU304)付	1	
	循環ポンプ	0.085m ³ /分×14m×3φ×200V×0.4kw	1	
	滅菌機	吐出量:10mL/分×1φ×200V×0.007kw 次亜塩素酸ソーダ使用 50Lタンク付	1	
噴水設備	噴水ポンプ	80×65×1.1m ³ /分×13m×3φ×200V-4P×3.7kw ヘアキャッチャー付属	1	
換気設備	排風機	型式 有圧扇 能力 200φ×190m ³ /時×3mmAg×1φ×100V×0.1kw 付属品 風圧式シャッター、SVS製ウェザーカバー、防鳥網付	1	

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

ジェットプール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	全自動砂層ろ過装置	ろ過能力:20m ³ /時 ろ過タンク:φ1,000×鏡t4.5×胴t4.5,SS400 自動弁:空気シリンダーハタフライ弁 65A×4 ヘアキャッチャー:SS400, バスケット(SU304)付	1	
	循環ポンプ	65×50×0.33m ³ /分×28m×3φ×200V-2P×3.7kw 片吸込渦巻型	1	
	滅菌機	吐出量:4.5L/時×3φ×200V×0.015kw 次亜塩素酸ソーダ使用 100Lタンク付	1	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.2kw	1	
泡発生設備	超音波装置	2連ノズル×9 サイレンサー×2付 80A×3φ×200V-2P×3.7kw 自吸渦巻	1	ジャグジー用
温水設備	温水ヒーター	真空式温水式、LPG焚き 3φ×200V×0.4kw 制御回路500VA	1	ジャグジー用
	プロパン庫	50kgボンベ×18本、集合装置	1	ジャグジー用
換気設備	送風機	型式 有圧扇 能力 300φ×550m ³ /時×3mmAg×3φ×200V×0.1kw 付属品 固定式ガラリ、SVS製ウェザーカバー、防鳥網付	1	機械室用
	排風機	型式 ストレートシロッコファン 能力 330m ³ /時×5mmAg×1φ×100V×0.1kw	1	機械室用

屋外				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
上水設備	受水槽(1)	型式 鋼板製一体型タンク(二槽式)、容量 66.15m ³ (実容量45m ³) 3.0×7.0×3.15H、付属品 溶融亜鉛メッキ架台200H共通、鍵付きマンホールx2、内外梯子x2、電極棒5Px1新設 遮断弁装置(遮断弁125Ax2個、50A、制御盤共)	1	上水給水用
	受水槽(2)	型式 鋼板製一体型タンク(一槽式)、容量 66.15m ³ (実容量45m ³) 3.0×7.0×3.15H、付属品 溶融亜鉛メッキ架台200H、鍵付きマンホール、内外梯子、電極棒5P	1	上水給水用
	給水ポンプ(トイレ各水道用)	横型給水ポンプユニット インバーター制御 並列+自動交互運転 50A×700L/min(並列時)×30.0m 3φ×200V×3.7kw	2	トイレ・各水道給水用
	給水ポンプ(さざ波プール給水)	型式 片吸込渦巻ポンプ 能力 50A×500L/分×15m×3φ×200V×2.2kw	1	造波プール給水用
	給水ポンプ(流れ給水)	型式 片吸込渦巻ポンプ 能力 32A×85L/分×9m×3φ×200V×0.4kw	1	流れ給水用
換気設備	排風機	型式 有圧扇 能力 200φ×250m ³ /時×3mmAg×1φ×100V×0.1kw 付属品 風圧式シャッター、SVS製ウェザーカバー	1	ポンプ室用
浄化設備	合併処理浄化槽	RC造 合併処理 接触ばつ気方式 能力44m ³ /日(788人槽)、UV計1台	1	
逆洗設備	流量調整ポンプ	型式 汚水用水中ポンプ(自動交互並列運転) 能力 40A×50L/分×6m×3φ×200V×0.25kw	2	逆洗排水処理槽
	ポンプ槽排水ポンプ	型式 汚水用水中ポンプ(自動交互並列運転) 能力 40A×50L/分×6m×3φ×200V×0.25kw	2	逆洗排水処理槽

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

管理棟						
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考		
冷暖房設備	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室外機 3φ×200V× 6.04kw 冷房能力 18,300kcal/時 暖房能力 18,200kcal/時	1	屋外		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.02kw 冷房能力 4,700kcal/時 暖房能力 4,100kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	2	1F 出礼所		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.02kw 冷房能力 3,600kcal/時 暖房能力 4,200kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	1F 放送・案内室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.015kw 冷房能力 2,600kcal/時 暖房能力 3,100kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	1F 救護室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.015kw 冷房能力 2,700kcal/時 暖房能力 2,700kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	1F 警備室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室外機 3φ×200V× 9.73kw 冷房能力 28,000kcal/時 暖房能力 29,200kcal/時	1	屋外		
	空冷式ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(四方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.02kw 冷房能力 3,700kcal/時 暖房能力 4,000kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	4	1F ロッカー室(男)		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.02kw 冷房能力 3,300kcal/時 暖房能力 3,300kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	4	1F ロッカー室(女)		
	空冷式ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室外機 3φ×200V× 15.68kw 冷房能力 49,800kcal/時 暖房能力 44,000kcal/時	1	屋外		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.03kw 冷房能力 5,300kcal/時 暖房能力 4,600kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	2	2F 事務室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(四方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.02kw 冷房能力 4,750kcal/時 暖房能力 5,000kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	4	2F 大会議室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.02kw 冷房能力 3,300kcal/時 暖房能力 4,700kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	2F 園長室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V 0.02kw 冷房能力 3,500kcal/時 暖房能力 3,900kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ3,900kcal/時	1	2F 応接室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V× 0.015kw 冷房能力 2,800kcal/時 暖房能力 2,600kcal/時 付属品、リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	2F 金庫室		
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(壁掛形) 1φ×200V× 0.015kw 冷房能力 3,600kcal/時 暖房能力 4,500kcal/時 付属品	1	2F 小会議室		
		型式 セパレート式(床置形) 冷房能力 2,700kcal/時 暖房能力 2,300kcal/時 室外機 FAN+COMP 1φ×200V× 0.794kw 室内機 FAN 付属品 ワイヤレスリモコン	1	1F 警備員控室		
		換気設備	空調換気扇	型式 天吊埋込形 能力 600m ³ /時×8mmAg×1φ×100V× 0.43kw 付属品 消音形給排気グリル150φ×2	1	1F ロッカー室(男)
				型式 天吊埋込形 能力 420m ³ /時×8mmAg×1φ×100V× 0.19kw 付属品 消音形給排気グリル200φ×2 コントロールスイッチ	1	1F 出礼室
	型式 天吊埋込形 能力 315m ³ /時×7mmAg×1φ×100V× 0.19kw 付属品 消音形給排気グリル200φ			2	2F 大会議室	
	型式 天吊埋込形 能力 270m ³ /時×7mmAg×1φ×100V× 0.19kw 付属品 消音形給排気グリル150φ×2			1	2F 事務室	
型式 天吊埋込形 能力 120m ³ /時×7mmAg×1φ×100V× 0.082kw 付属品 消音形給排気グリル100φ	1			2F 応接室		
型式 天吊埋込形 能力 150m ³ /時×4mmAg×1φ×100V× 0.048kw 付属品 コントロールスイッチ	1			2F 小会議室		
型式 壁掛形 能力 90m ³ /時×1φ×100V× 0.033kw	1			1F 救護室		
型式 壁掛形 能力 90m ³ /時×1φ×100V× 0.033kw	1			1F 警備員控室		
型式 壁掛形 能力 90m ³ /時×1φ×100V× 0.033kw	1			1F 警備室		

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

管理棟					
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考	
換気設備	空調換気扇	型式 壁掛形 能力 60m ³ /時×1φ×100V×0.025kw	1	1F 放送・案内室	
		型式 壁掛形 能力 60m ³ /時×1φ×100V×0.025kw	1	2F 金庫室	
		型式 壁掛形 能力 60m ³ /時×1φ×100V×0.023kw	1	2F 園長室	
		型式 天井埋込形 能力 350m ³ /時×5mmAg×1φ×100V×0.117kw	2	1F ロッカー室(女)	
	排風機	型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 150φ×180m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.095kw	2	1F 便所(男)(女)	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 150φ×180m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.095kw	2	2F 便所(男)(女)	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 150φ×320m ³ /時×5mmAg×1φ×100V×0.045kw	1	2F 倉庫(2)	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 150φ×190m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.018kw	1	2F ロッカー室	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 100φ×150m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.022kw	1	1F 倉庫	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 100φ×150m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.022kw	1	2F 倉庫(1)	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 100φ×100m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.02kw	1	1F 湯沸室	
		型式 天井埋込形(静音タイプ) 能力 100φ×100m ³ /時×4mmAg×1φ×100V×0.02kw	1	2F 湯沸室	
	脱衣棟				
	施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室外機 3φ×200V×3.66kw 冷房能力 12,300kcal/時 暖房能力 14,000kcal/時	1	屋外	
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V×0.02kw 冷房能力 4,400kcal/時 暖房能力 4,200kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	2F 警察官詰所	
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V×0.02kw 冷房能力 3,700kcal/時 暖房能力 3,400kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	1F 警察官詰所	
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V×0.02kw 冷房能力 2,500kcal/時 暖房能力 3,700kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	1F 軽食売店	
		型式 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン室内機(二方吹出天井埋込カセット形) 1φ×200V×0.015kw 冷房能力 1,700kcal/時 暖房能力 2,700kcal/時 付属品 リモコンスイッチ、ドレンアップメカ	1	1F 売店	
		換気設備	空調換気扇	型式 壁掛形(100φ丸穴取付タイプ) 能力 60m ³ /時×1φ×100V×0.023kw 付属品 ステンレスフード	1
型式 壁掛形(100φ丸穴取付タイプ) 能力 60m ³ /時×1φ×100V×0.023kw 付属品 ステンレスフード	1			2F 警察官詰所	
型式 天吊埋込形 能力 60m ³ /時×5mmAg×1φ×100V×0.042kw 付属品 コントロールスイッチ	1			1F 売店	
型式 天吊埋込形 能力 60m ³ /時×5mmAg×1φ×100V×0.042kw 付属品 コントロールスイッチ	1			1F 軽食売店	
排風機	型式 消音ボックス入りシロッコファン(片吸込) 能力 #2 1/2×6,700m ³ /時×30mmAg×3φ×200V×3.7kw		2	2F ロッカー室(男)	
	型式 消音ボックス入りラインファン 能力 400φ×3,000m ³ /時×29mmAg×1φ×100V×0.35kw		4	1F ロッカー室(女)	
	型式 ストレートシロッコファン(静音形) 能力 #1 3/4×1,300m ³ /時×12mmAg×1φ×100V×0.4kw		1	1F 便所(女)	
	型式 ストレートシロッコファン(静音形) 能力 #1 1/2×850m ³ /時×13mmAg×1φ×100V×0.4kw		1	2F 便所(男)	
	型式 ストレートシロッコファン(静音形) 能力 #1 1/4×520m ³ /時×12mmAg×1φ×100V×0.1kw		1	1F 便所(男)	
	型式 ストレートシロッコファン(静音形) 能力 #1 1/4×520m ³ /時×12mmAg×1φ×100V×0.1kw		1	1F 多目的便所	

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

更衣棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排風機	型式 天井埋込形(静音形) 能力 150φ×380m ³ /時×9mmAg ×1φ×100V×0.068kw	1	1F 更衣室(女)
		型式 天井埋込形(静音形) 能力 150φ×380m ³ /時×9mmAg ×1φ×100V×0.068kw	1	2F 更衣室(男)
		型式 天井埋込形(静音形) 能力 150φ×260m ³ /時×9mmAg ×1φ×100V×0.045kw	1	2F シャワー室 (男)
		型式 天井埋込形(静音形) 能力 150φ×240m ³ /時×9mmAg ×1φ×100V×0.045kw	1	1F シャワー室 (女)
		型式 天井埋込形(静音形) 能力 100φ×140m ³ /時×3mmAg ×1φ×100V×0.022kw	1	1F 多目的更衣室
		型式 天井埋込形(静音形) 能力 100φ×100m ³ /時×3mmAg ×1φ×100V×0.02kw	1	2F 倉庫

防災用施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
防災用井戸設備	災害用井戸	井戸口径200mm 深さ100m	1	防災用
	井戸用水中ポンプ	井戸ポンプ口径50mm×0.2m ³ /分×60m×200V×8段×3.7kw	1	
	揚水管	50φ×2.75m×22本(ナイロンコーティング)(60.5m)	1	
	圧力タンク	容量1.0m ³ (1000mm×1200mmH) 最高使用圧力5.5kg/cm ² 常用圧力3.0~4.0kg/cm ²	1	
	滅菌機	10.5cc/分 10kg/cm ² G 100V×15w 50ℓケミカルタンク付	1	
	常用発電機	排気量2369cc×200V×20KVA×1500rpm 軽油	1	井戸用水中ポンプ用
	太陽光パネル照明灯		1	発電機充電用
水浄化設備	浄水装置	セルフラエンジンポンプ((寺田ポンプ製作所EMH-50C 口径50mm×67ℓ/分×45mH)(ロビンエンジン EY20 定格3.5ps/3600rpm)) ガソリンろ過能力 4m ³ /時×9H×3日間	1	耐震性貯水槽用
水浄化設備	浄水装置	セルフラエンジンポンプ((寺田ポンプ製作所ER-25C 口径25mm×0.16m ³ /分×34m)(ロビンエンジンEY08D 定格1.4ps/3600rpm)) ろ過能力 1m ³ /時 Max35m ³ /回(要フィルター交換) ガソリン	2	プール水用
貯水槽設備	耐震性貯水槽	鋼板製100m ³	1	
防災用電源	防災用発電機	定格出力150KVA 200V	1	防災用 電力デマンド用
	屋内貯蔵タンク	A重油 1950ℓ	1	
防災用発電機室	換気扇	サーモ付有圧扇 φ400×3760m ³ /時×100V	1	

消防設備他				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
襲雷警報装置		電流増幅器、マルチアレスター、蓄電池、感知器、警報盤一式	1	防災用
非常用発電機	消火栓ポンプ用発電機	定格出力85KVA 400V エンジン排気量10179cc×100Ps×1500rpm×50Hz×燃料タンク96ℓ	1	消防用
消火用水槽		鋼板製16.8m ³ (有効) 屋外自立	1	消防用
屋外消火栓ポンプ		100A×600L/分×54m×3φ×200V×11kw	1	消防用
消火栓		65A×20m×2本	2	消防用

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

レストラン棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
厨房設備	冷蔵庫	1800×750×1800	2	
	調理台	1950×750×800	1	
	戸棚		5	
	一槽シンク	750×750×800	1	
	配膳台	1800×900×800	1	
	保温びつ		1	
	ガスレンジ	1800×900×800 37,500Kcal	1	
	台付シンク	1000×900×800	1	
	スチームテーブル	1800×900×800 15,000Kcal	1	
	ガステーブル	1800×900×800 45,000Kcal	2	
	脇台	600×900×800	1	
	そば釜	900×900×800 30,000Kcal	1	
	コーヒーマシン		1	
	ウォータークーラー		1	
	ガス貯蔵式湯沸器	40l 1100Kcal	1	
	水切り台	600×450×800	1	
	製氷器	600W	1	
	グリドル	1000×900×800 1500Kcal	1	
	浸透槽	1800×750×800	1	
	二層シンク	1500×750×800	1	
	ガス消毒槽	600×750×800 6,000Kcal	1	
	ガス自動炊飯器	30,000Kcal	1	
パンラック	600×600×600	1		
水圧洗米機		1		
ガス瞬間湯沸器	20号 37,500Kcal	2		

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

受電設備					
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考	
受電設備	(1号柱)				
	高圧気中負荷開閉器	7.2kV 400A 12.5kA VT LA内蔵	1		
	(受電所)				
	高圧真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	受電用	
	高圧真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	第1変電所用	
	高圧真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	低圧動力、電灯用	
	高圧真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	第2変電所用	
	三相変圧器	300kVA 6600/420V	1		
	三相変圧器	200kVA 6600/420V	1		
	三相変圧器	75kVA 6600/210V	1		
	単相変圧器	75kVA 6600/210/105V	1		
	単相変圧器	30kVA 6600/210/105V	2		
	スコット変圧器	75kVA 210/105V	1		
	昇圧変圧器	100kVA 210/420V	1		
	コンデンサ	75kVA	2		
	コンデンサ	50kVA	1		
	避雷器	8.4kV	1		
	高圧負荷開閉器	7.2kV 50A,40A,30A×2,20A×2	6		
	高圧スイッチ(VS)	6kV 200A	2	コンデンサ用	
	(第2変電所)				
	高圧真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1		
	単相変圧器	30kVA 6600/210/105V	1		
	三相変圧器	200kVA 6600/210V	1		
	コンデンサ	50kVA	1		
	負荷開閉器	7.2kV 200A	3		
	拡声設備	拡声設備	防災用 操作卓1 基地アンテナ1 放送塔3	1	
拡声設備		非常・業務兼用 アンプ360W 出力回線10	1		
監視カメラ設備	ITV装置	カラーモニター、遠隔操作、シーケンシャルスイッチ10回線	1		
自動火災報知設備	自動火災報知設備	P型1級受信機 15回線	1		

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

管理棟(南側区域)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	天井換気扇	型式 低騒音形 能力 100m ³ /時×50Pa×100V×13.5KW	2	トイレ・更衣室
		型式 二部屋換気用低騒音形 能力 100m ³ /時×50Pa×100V×13.5KW	1	ユニットシャワー
	レンジフードファン	型式 ブース形 能力 350m ³ ×50Pa×100V×70W	1	湯沸室
	全熱交換器	型式 天吊カセット型 能力 100m ³ /時 付属品 24Hリモコンスイッチ、防振吊金物	1	1F 警察官詰所
		型式 天吊カセット型 能力 250m ³ /時 付属品 24Hリモコンスイッチ、防振吊金物	1	2F 警察官詰所
換気扇	型式 壁付 能力 250Φ×500m ³ /時×100V×42W	1	倉庫	
冷暖房設備	セパレートエアコン	型式 フイン形 天吊カセット型(4力内) 冷房能力 7.1KW (3.2~8.0KW) 暖房能力 8.0KW (3.5~10.6KW) 付属品 室外機:二段置台、防振ゴム 室内機:標準フィルター、リモコンスイッチ、防振吊金物	1	事務室
	ルームエアコン	型式 壁掛型 冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.6KW 付属品 室外機:防振ゴム 室内機:標準フィルター、リモコンスイッチ	1	救護室
換気設備	全熱交換器	型式 天吊カセット型 能力 100m ³ /時×100V×69W 付属品 24Hリモコンスイッチ、防振吊金物	1	
		型式 天吊カセット型 能力 250m ³ /時×100V×116W 付属品 24Hリモコンスイッチ、防振吊金物	1	
換気設備	ガス給湯器	型式 屋外壁掛 給湯専用型(潜熱回収形) 能力 16号×2.12Kg/時(LPG)×100V×0.24KW 付属品 24Hリモコンスイッチ、防振吊金物	1	屋外
	電気温水器	型式 貯湯式据置型 貯湯量6L×100V×0.3KW 付属品 タイマー、専用排水金物、止水栓	1	トイレ(洗面)
衛生器具	洋風大便器	防露式密結形ロータンク、温水洗浄便座、リモコン、紙巻器	1	トイレ
	洗面器	自動水栓、排水金具、止水栓、ブラケット	1	トイレ
	化粧鏡		1	トイレ
	ユニットバス		1	浴室
	流し台		1	湯沸室
	同上湯水混合栓		1	湯沸室
	LBヒューズコック	9.5mm	1	湯沸室
	ミニキッチン		1	救護室
	同上湯水混合栓		1	救護室
	マルチシンク	散水栓、固定金具、排水金物	2	屋外
	散水栓		1	屋外
放送設備	拡声設備	ソフトホーンスピーカー6台	1	屋外
	拡声設備	システムアンプ(定格出力160W、スピーカー制御出力5回線)、単一指向性マイクロホン1台	1	屋内
監視カメラ設備	ITV装置	ハウジング一体型カメラ10台	1	屋外
	ITV装置	カラー液晶モニター、操作マウス、ハードディスクレコーダー、UPS	1	屋内

しらこぼと公園 主要設備機器一覧表

屋外(南側区域)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
上水設備	受水槽	鋼板製一体型水槽、材質:SS400、有効容量:5.0m ³ 、設計震度:KH=1.5、KV=0.75、内梯子:合成樹脂製、外梯子:SGPの上溶融亜鉛メッキ仕上げ(2種35)、結露防止:ポンプ室内水槽面のみウレタン吹付10mm施工	1	上水給水用
	給水ポンプユニット	推定端圧力一定給水ユニット(インバータ方式)、制御盤、防振架台、凍結防止ヒーター、40φ×161L/min×86.0mH		受水槽ポンプ室
排水設備	ポンプアップ槽(1)	中継槽容量7200L 制御盤:EPJ2-O.75WL型・増水警報ブザー付・漏電遮断機付・屋外自立型・単独故障表示付	1	
	ポンプアップ槽(2)	中継槽容量4400L 制御盤:EPJ2-O.75WL型・増水警報ブザー付・漏電遮断機付・屋外自立型・単独故障表示付	1	
	放流ポンプ施設	2台、7.50kw、200V、4.710m ³ /min、200mm 制御盤:鋼板製屋外自立型7.5kw用・自動交互並列運転	1	
浄化設備	合併処理浄化槽(1)	接触濾床方式、CE-20型、処理対象人員20人、汚水処理量4.0m ³ /d、FRP、ブロウ:	2	
	合併処理浄化槽(2)	接触濾床方式、CE-30型、処理対象人員30人、汚水処理量6.0m ³ /d、FRP、ブロウ:	1	

しらこぼと公園 修繕工事一覧

(単位 円 消費税込み)

令和 2 年 度		令和 3 年 度	
修 繕 名	金 額	修 繕 名	金 額
流水プール北側給水栓付近漏水修繕	247,500	洗足槽及び洗体シャワー部分バリアフリー化工事	979,000
更衣棟軒天井修繕(東面)	826,540	公園入口外灯改修工事	635,800
消防設備改修・修繕(誘導灯)	210,100	もぐりプール側売店電灯配線改修工事	231,000
流水プールNO.1、4ピット排水ポンプ取替修繕	319,000	スライダープール塗装修繕	275,000
第一レストラン厨房漏水修繕	473,000	更衣棟2階天井修繕工事	996,930
水上公園駐車場外灯修繕	467,500	さざなみプールろ過配管漏水修繕	206,800
しらこぼとプール補修塗装工事	660,000	第1機械室横雨水ポンプ修繕	459,800
更衣棟前インターロッキング補修工事修繕	275,000	流水プール旧監視台、さざなみプールエリア看板支柱塗装修繕	385,000
インターロッキング補修工事修繕	825,000	第2機械室ろ過器漏水部補修修繕	233,200
幼児プールゴムチップ舗装補修工事	990,000	プールエリア入口及び洗体シャワー床面塗装工事	497,200
さざなみプールゴムチップ舗装補修工事	990,000	総合案内所2階部分床面修繕	214,500
スライダー排水管修繕	1,458,600	ロッカー室照明スイッチ配線改修工事	715,000
		スライダープール、変形プール塗装補修修繕	783,860
		しらこぼと公園プールサイド人工芝修繕工事	1,419,660
		改札ブースアクリルパネル設置	236,500
		プールエリアトイレ修繕	319,000
		更衣棟入口及び物置スペースパーテーション設置工事	779,900
		誘導灯修繕(更衣棟、管理棟)	262,900
		さざなみプールサイド床面塗装工事	275,000
		変形プールろ過器電動バタフライ弁、電動エア抜き弁交換修繕	377,300
		遊具修繕	313,500
		園内給水配管工事	316,800
		レンタル仮設事務所電源工事	913,000
		仮設駐車場設置等工事	995,500
		給水管漏水修繕	325,600
		更衣棟周辺インターロッキング補修修繕	880,000
		ジャグジープール集毛機・遊戯プール滅菌機交換修繕	742,500
		幼児プールU字溝グレーチング蓋設置	1,034,000
		流れプール破損修繕	990,000
		北側フェンス復旧工事	264,000
		エレトラ修繕	295,240
合 計	7,742,240	合 計	17,353,490

※ この表は、一件の修繕で20万円以上のものを記載しています。

自転車広場利用状況

(令和4年3月分)

しらこぼと水上公園

日	曜日	天候	気温	一般			4人乗り	団体		S券			有料合計	無料利用者				利用者合計	金額	備考
				大人	小人	小人		大人	小人	大人	小人	振込		幼児	障害者	イベント	計			
3/1	火	晴	晴	16.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/2	水	晴	晴	16.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/3	木	晴	曇り	14.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/4	金	晴	晴	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/5	土	晴	晴	17.0	84	144	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	228	68,520		
3/6	日	晴	晴	12.5	51	132	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	183	53,190		
3/7	月	晴	晴	13.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/8	火	雨	曇	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/9	水	晴	晴	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/10	木	晴	晴	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/11	金	晴	晴	18.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/12	土	晴	晴	22.5	106	150	0	0	0	0	0	256	0	0	0	0	256	78,220		
3/13	日	曇り	曇り	19.5	102	159	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0	261	79,080		
3/14	月	晴	晴	19.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/15	火	晴	晴	18.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/16	水	晴	晴	18.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/17	木				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/18	金	雨	雨	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/19	土	晴	曇	19.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/20	日	晴	晴	14.5	47	142	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	189	54,310		
3/21	月	晴	晴	14.5	53	128	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	181	52,890		
3/22	火	雨	雪	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/23	水	曇り	曇り	9.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/24	木	晴	晴	14.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/25	金	晴	晴	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/26	土	曇	曇	18.5	22	43	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	19,320		
3/27	日	曇り	曇り	20.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/28	月	晴	曇	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/29	火	曇	曇	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/30	水	曇	晴	19.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/31	木	曇り	曇り	20.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計					465	898	0	0	0	0	0	1,363	0	0	0	0	1,363	405,530		
累計		338	0		4,728	8,393	0	0	0	0	0	13,121	4	6	0	10	13,131	3,931,540		

バーベキュー バッテリーカー ホワイトビーチ 多目的グラウンド 行為許可 利用状況

しらこぼと水上公園

日	曜日	天候	気温	バッテリーカー		アクアプラスター		バーベキュー						ホワイトビーチ			多目的グラウンド			金額合計	行為許可	イベント (公)	備考				
				回数	金額	回数	金額	炊飯場		広場		無料		利用者 合計	金額	バーベキュー 売店+イベント	面数	人数	金額					件数	人数	金額	
								区画	人数	区画	人数	区画	人数														区画
3/1	火	晴	晴	16.0	116	11,600	24	4,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,600	0	0	
3/2	水	晴	晴	16.5	71	7,100	9	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,100	1,000	0	
3/3	木	晴	曇り	14.5	74	7,400	7	1,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,400	0	0	
3/4	金	晴	晴	12.0	96	9,600	5	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,600	0	0	
3/5	土	晴	晴	17.0	283	28,300	89	17,800	1	6	0	0	0	6	2,140	0	9	30	9,450	2	155	10,180	50,070	88,000	0	0	
3/6	日	晴	晴	12.5	223	22,300	58	11,600	4	18	0	0	0	18	8,560	0	0	0	0	1	138	5,090	35,950	0	0		
3/7	月	晴	晴	13.0	24	2,400	4	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,400	0	0	
3/8	火	雨	曇	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3/9	水	晴	晴	12.5	46	4,600	7	1,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,600	1,000	0	
3/10	木	晴	晴	13.5	91	9,100	16	3,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,100	0	0	
3/11	金	晴	晴	18.0	98	9,800	12	2,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,800	0	0	
3/12	土	晴	晴	22.5	240	24,000	63	12,600	3	15	0	0	0	15	6,420	0	0	0	0	2	145	10,180	40,600	88,000	0	0	
3/13	日	曇り	曇り	19.5	244	24,400	36	7,200	3	11	0	0	0	11	6,420	0	10	26	10,500	2	163	12,730	54,050	0	0		
3/14	月	晴	晴	19.5	61	6,100	8	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,100	0	0	
3/15	火	晴	晴	18.0	65	6,500	19	3,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,500	0	0	
3/16	水	晴	晴	18.5	95	9,500	14	2,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,500	1,000	0	
3/17	木				99	9,900	9	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,900	0	0	
3/18	金	雨	雨	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3/19	土	晴	曇	19.0	146	14,600	34	6,800	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	2,100	2	156	10,180	26,880	97,710	0	0	
3/20	日	晴	晴	14.5	244	24,400	49	9,800	4	19	0	0	0	19	8,560	0	6	12	6,300	1	179	5,090	44,350	88,000	0	0	
3/21	月	晴	晴	14.5	335	33,500	56	11,200	4	20	0	0	0	20	8,560	0	5	10	5,250	2	212	12,730	60,040	88,000	0	0	
3/22	火	雨	雪	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3/23	水	曇り	曇り	9.0	53	5,300	16	3,200	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2,100	0	0	0	0	0	7,400	0	0	
3/24	木	晴	晴	14.5	111	11,100	13	2,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,100	1,000	0	
3/25	金	晴	晴	17.5	107	10,700	9	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,700	0	0	
3/26	土	曇	曇	18.5	102	10,200	6	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	16	35	24,220	2	544	10,180	44,600	88,000	0	0	
3/27	日	曇り	曇り	20.5	132	13,200	66	13,200	2	10	0	0	0	10	4,280	1,800	3	8	4,740	1	89	5,090	29,110	88,000	0	0	
3/28	月	晴	曇	17.5	65	6,500	16	3,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,500	0	0	
3/29	火	曇	曇	10.0	41	4,100	16	3,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,100	0	0	
3/30	水	曇	晴	19.5	107	10,700	15	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50	4,200	1	30	5,090	19,990	0	0		
3/31	木	曇り	曇り	20.5	136	13,600	12	2,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,600	0	0	
				3505	350,500	688	137,600	21	99	0	0	0	0	99	44,940	1,800	57	195	68,860	16	1,811	86,540	552,640	629,710	0	0	
338 0				25,693	2,569,300	5,573	1,114,600	63	277	0	0	0	0	277	134,820	2,400	1,191	4,795	1,176,150	171	15,236	906,090	4,788,760	7,345,440	0	0	

ます釣り場利用状況

令和4年3月分

しらこぼと水上公園

日	曜	天候	気温	水温	えさ 1時間	ルアー大人			ルアー小人			90分 共通	有料 合計	無料 利用者	利用者 合計	利用券 金額	S 券		貸竿	貸あみ	魚売上	カップメン	その他物 販	イベント	つり えさ	売店合計	金額合計	
						1日	3時間	超過	1日	3時間	超過						窓口金額	後納金額										
3/1	#	晴	16.0	6.1	0	22	10	0	0	0	0	6	38	5	43	84,940	0	0	500	300	0	500	0	0	0	0	1,300	86,240
3/2	#	晴	16.5	6.3	0	25	10	0	1	0	0	8	44	1	45	96,260	0	0	500	100	0	250	500	0	0	1,350	97,610	
3/3	#	晴	14.5	10.9	0	24	15	0	0	0	0	4	43	2	45	98,580	0	0	2,000	0	0	1,250	1,500	0	0	4,750	103,330	
3/4	#	晴	12.0	6.9	0	18	13	0	0	1	0	1	33	2	35	76,560	0	0	0	100	0	0	4,000	0	0	4,100	80,660	
3/5	#	晴	17.0	8.2	0	46	32	4	6	12	2	16	118	6	124	227,980	0	0	7,500	100	0	0	11,000	0	0	18,600	246,580	
3/6	#	晴	12.5	7.1	0	27	28	1	4	7	0	20	87	3	90	163,850	0	0	6,500	400	0	1,500	7,000	0	0	15,400	179,250	
3/7	#	晴	13.0	7.1	0	6	16	0	0	1	0	2	25	1	26	52,470	0	0	1,500	300	0	500	4,500	0	0	6,800	59,270	
3/8	#	雨	7.5	6.1	0	5	5	0	0	0	0	1	11	0	11	24,650	0	0	0	0	0	0	1,500	0	0	1,500	26,150	
3/9	#	晴	12.5	10.0	0	29	21	0	1	2	0	5	58	1	59	128,790	0	0	500	200	0	1,000	1,000	0	0	2,700	131,490	
3/10	#	晴	13.5	9.1	0	12	6	1	0	0	0	11	30	1	31	56,110	0	0	2,000	0	0	750	1,000	0	0	3,750	59,860	
3/11	#	晴	18.0	13.0	0	27	15	0	2	0	0	5	49	0	49	110,210	0	0	0	200	0	1,000	3,000	0	0	4,200	114,410	
3/12	#	晴	22.5	9.1	0	42	27	7	4	8	0	8	96	15	111	192,620	0	0	2,000	300	0	1,250	4,500	0	0	8,050	200,670	
3/13	#	曇	19.5	9.5	0	23	27	1	4	12	0	24	91	3	94	160,720	0	0	7,000	400	0	2,750	6,500	0	0	16,650	177,370	
3/14	#	晴	19.5	15.0	0	17	8	0	0	0	0	3	28	4	32	64,490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64,490	
3/15	#	晴	18.0	17.3	0	14	15	1	0	3	0	3	36	1	37	75,000	0	0	0	100	0	500	0	0	0	600	75,600	
3/16	#	晴	18.5	10.1	0	17	8	0	0	1	0	2	28	5	33	64,490	0	0	0	200	0	250	1,500	0	0	1,950	66,440	
3/17	#			16.1	0	18	8	1	0	0	0	11	38	1	39	76,030	0	0	1,000	100	0	0	4,000	0	0	5,100	81,130	
3/18	#	雨	4.0	10.0	0	7	2	0	0	0	0	2	11	0	11	24,640	0	0	0	100	0	250	0	0	0	350	24,990	
3/19	#	晴	19.0	10.8	0	14	15	3	0	4	0	9	45	1	46	83,390	0	0	1,000	400	0	500	2,000	0	0	3,900	87,290	
3/20	#	晴	14.5	16.2	0	44	26	4	5	6	0	21	106	6	112	207,110	0	0	5,000	700	0	2,500	6,500	0	0	14,700	221,810	
3/21	#	晴	14.5	12.8	0	41	21	3	2	7	0	26	100	8	108	190,450	0	0	6,000	500	0	2,000	12,600	0	0	21,100	211,550	
3/22	#	雨	2.0	6.8	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	3	5,250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,250	
3/23	#	曇	9.0	10.1	0	7	15	1	0	0	0	4	27	3	30	54,560	0	0	0	100	0	500	0	0	0	600	55,160	
3/24	#	晴	14.5	11.3	0	13	6	0	2	1	0	5	27	2	29	55,680	0	0	1,000	100	0	0	2,000	0	0	3,100	58,780	
3/25	#	晴	17.5	13.7	0	35	20	3	1	3	0	9	71	4	75	149,220	0	0	500	200	0	0	2,500	0	0	3,200	152,420	
3/26	#	曇	18.5	14.6	0	44	23	4	4	1	0	7	83	8	91	179,500	0	0	500	400	0	1,250	9,500	0	0	11,650	191,150	
3/27	#	曇	20.5	13.6	0	28	28	3	2	15	0	22	98	5	103	175,290	0	0	10,000	400	0	1,500	9,000	0	0	20,900	196,190	
3/28	#	晴	17.5	17.1	0	23	17	1	1	4	0	8	54	2	56	110,440	0	0	2,500	200	0	750	0	0	0	3,450	113,890	
3/29	#	曇	10.0	14.8	0	26	16	1	1	10	3	6	63	1	64	121,330	0	0	500	400	0	500	0	0	0	1,400	122,730	
3/30	#	曇	19.5	12.6	0	24	18	2	2	6	0	7	59	5	64	118,090	0	0	3,000	300	0	750	0	0	0	4,050	122,140	
3/31	#	曇	20.5	16.1	0	19	13	2	2	2	0	6	44	1	45	89,240	0	0	2,000	300	0	250	0	0	0	2,550	91,790	
月計				日	0	697	486	43	44	106	5	263	1,644	97	1,741	3,317,940	0	0	63,000	6,900	0	22,250	95,600	0	0	187,750	3,505,690	
累計				日	0	4,247	3,243	307	286	697	24	1,760	10,564	525	11,089	21,073,330	3,300	3,000	493,000	41,600	10,400	167,750	1,042,100	99,452	0	1,854,302	22,927,632	

しらこぼと公園 設置・占用・行為許可一覧

R4. 4. 1現在

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	日数
設置	彩の国しらこぼとリサイクルプラント	園内	3,000㎡	R4.4.1	R7.3.31	3年
設置	便益施設(自動販売機)の設置	駐車場ロータリー、歩道橋横、管理棟横、脱衣棟横、中央売店テント下、変形プール西側ほか	38㎡	H30.4.1	R5.3.31	5年
設置	バーベキュー広場の設置	脱衣棟前	1026㎡	H30.4.1	R5.3.31	5年
設置	避難場所照明灯の設置	園内	1基(0.36㎡)	H27.12.11	R6.3.31	10年
設置	バス乗務員休憩所	駐車場ロータリー前	17.76㎡	H28.4.1	R8.3.31	10年
設置	バス停留所	駐車場ロータリー前	2基	H29.4.1	R9.3.31	10年
設置	自動販売機	二次区域	6㎡・3台	H30.9.15	R5.3.31	5年
設置	便益施設(バッテリーカー広場)の設置	園内	7.5㎡・4台	H30.9.15	R5.3.31	5年
設置	自動販売機	二次区域	1㎡・1台	R3.4.1	R5.3.31	2年
設置	自動販売機	バス停	1㎡・1台	R3.9.22	R5.3.31	2年
占用	電柱、支線	歩道橋脇、第一駐車場	本柱1本 支線1条	R3.4.1	R6.3.31	3年
占用	公衆電話室	チケット売り場付近	1基	R4.4.1	R7.3.31	3年
占用	電柱	園内	本柱16本	H29.4.1	R9.3.31	10年
占用	支線	園内	支線7本	H29.4.1	R9.3.31	10年
占用	支柱	園内	支柱4本	H29.4.1	R9.3.31	10年
占用	電線	園内	2065m	H29.4.1	R9.3.31	10年
占用	電柱、支線、低圧線	園内	本柱2本 支線1本 電線220m	R4.4.1	R7.3.31	3年
占用	電柱、支柱、電線	園内	本柱2本 支柱1本 支線1本 電線類172m	R4.4.1	R7.3.31	3年
占用	避難場所標示板	第1駐車場	1基	H30.4.1	R10.3.31	10年
占用	PHS無線基地局	管理棟壁面	1基(電柱類) 電線類33m	R3.4.1	R6.3.31	3年
占用	水道管	園内	68.6㎡	R3.4.1	R13.3.31	10年
占用	携帯電話用無線基地局	管理棟	3基(0.9㎡) ケーブル108m	R3.4.1	R6.3.31	3年
占用	支線	園内	支線1本	R4.4.1	R7.3.31	3年

しらこぼと公園 設置・占用・行為許可一覧

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.3		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.4		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.4.7		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.10		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.11		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.4.15		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.17		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.18		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.4.21		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.24		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.4.25		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.4.28		1日
行為	ランニングバイクの練習会	しらこぼと公園第一駐車場	1000.00㎡	R3.4.29		中止
行為	英語教材展示イベント	2次区域休憩舎	199.00㎡	R3.4.30		1日
行為	英語教材展示イベント	2次区域休憩舎	199.00㎡	R3.5.1		1日
行為	英語教材展示イベント	2次区域休憩舎	199.00㎡	R3.5.3		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.8		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.9		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.5.12		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.15		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.16		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.5.19		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.22		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.23		中止
行為	販売PR用の写真撮影(クロックス)	全プールサイド		R3.5.24		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.5.26		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.29		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.5.30		中止
行為	水着モデルの撮影会	全プールサイド	8000.00㎡	R3.5.30		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.6.2		1日

しらこぼと公園 設置・占用・行為許可一覧

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
行為	キャンピングカーの展示商談会及び試乗会	第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.4~6.6		中止
行為	消防車両安全走行訓練	第一駐車場		R3.6.7~6.9		3日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.6.9		1日
行為	スポーツウェアブランドのカタログ・PR映像撮影	全プールサイド		R3.6.9		1日
行為	水着モデルの撮影会	全プールサイド	8000.00㎡	R3.6.13		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.12		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.13		中止
行為	消防車両安全走行訓練	第一駐車場		R3.6.15,24,30		3日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.6.16		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.19		中止
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.20		中止
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.6.24		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.26		中止
行為	ナニコレ珍百景のTV撮影	第一駐車場・バスロータリー周辺		R3.6.26		1日
行為	フリーマーケット	しらこぼと公園第一駐車場	6000.00㎡	R3.6.27		中止
行為	水着モデルの撮影会	全プールサイド	8000.00㎡	R3.6.27		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.6.30		1日
行為	キャンピングカーの展示商談会及び試乗会	第一駐車場	6000.00㎡	R3.7.2~7.4		3日
行為	令和3年度消防団夏季特別訓練	第一駐車場		R3.7.2~7.5		中止
行為	車両の撮影	第一駐車場		R3.7.9		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.7.14		1日
行為	水難救助訓練	流水プール、変形プール他		R3.7.14~7.16		3日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.7.21		1日
行為	交通安全イベント(草加越谷春日部警察3署合同)	第一駐車場	6000.00㎡	R3.7.20		1日
行為	卒業制作での映画撮影	2次区域芝生広場・サッカーグラウンド・外周路		R3.7.23		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.7.28		1日
行為	TV番組の撮影(東映テレビプロダクション)	ホワイトビーチ		R3.8.10		1日
行為	PV撮影(殺陣普及に関するもの)	自由広場		R3.8.12		1日
行為	救命ボート及び排水ポンプを使用した水難救助訓練	変形プール		R3.8.16		1日
行為	MVの撮影(anewwhite(株)コエ)	全プールサイド		R3.8.21		1日

しらこぼと公園 設置・占用・行為許可一覧

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
行為	MVの撮影(CASTAWAY)	全プールサイド		R3.8.26		1日
行為	ロードムービーの撮影(栞ピクス)	全プールサイド		R3.9.1		1日
行為	水着撮影会	全プールサイド(波エリアを除く)	10000.00㎡	R3.9.4~5		2日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.9.8		1日
行為	令和3年度越谷市消防団水難救助訓練	第一駐車場		R3.9.12		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.9.15		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.9.22		1日
行為	TV番組の撮影(東映テレビプロダクション)	自由広場横通路		R3.9.24		1日
行為	水着モデルの撮影会	全プールサイド	8000.00㎡	R3.9.26		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.9.29		1日
行為	秋田犬展覧会	第一駐車場	1500.00㎡	R3.10.3		中止
行為	キャンペーンビジュアルの撮影	全プールサイド		R3.10.4		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.10.6		1日
行為	アイドルグループ「=LOVE」特典映像から～鬼ごっこ～撮影	全プールサイド及びホワイトビーチ		R3.10.11		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.10.14		1日
行為	エアバドミントン体験会	2次区域芝生広場	1200.00㎡	R3.10.17		中止
行為	観光バスの駐車及び乗降	第一駐車場	50.00㎡	R3.10.20		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.10.20		1日
行為	TV番組の撮影(TBS 婚姻届に判を捺しただけですが)	コバトンの森エリア		R3.10.21		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.10.24		1日
行為	グラウンドゴルフ	2次区域芝生広場	240.00㎡	R3.10.27		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.10.30		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.10.31		中止
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.11.3		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.11.4		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.11.10		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.11.13		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.11.14		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.11.17		1日
行為	TV番組の撮影(東映テレビプロダクション)	さざ波プールエリア		R3.11.18		1日

しらこぼと公園

設置・占用・行為許可一覧

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
行為	TV番組の撮影(フジテレビライオンのゲータッチ)	第一駐車場		R3.11.19		1日
行為	女性オーナー限定の車のミーティング	第一駐車場	6000.00㎡	R3.11.20		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.11.21		1日
行為	TV番組の撮影(東映テレビプロダクション)	自由広場横通路・さざ波プールエリア		R3.11.22		1日
行為	TV番組の撮影(ライオンのゲータッチ)	第一駐車場		R3.11.24		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.11.24		1日
行為	キャンピングカーの展示商談会及び試乗会	第一駐車場	6000.00㎡	R311.26~28		3日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.12.1		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.12.4		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.12.5		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.12.8		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.12.11		1日
行為	釣具の販売イベント・釣り大会(マニフェス2021)	全プールサイド+各種控室	12500.00㎡	R3.12.12		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.12.15		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.12.18		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.12.19		1日
行為	TV番組の撮影(超常現象はじめました)	スライダープール		R3.12.20		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R3.12.22		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R3.12.25		1日
行為	南和寺 集会	三角地帯駐車場	250.00㎡	R4.1.1~2		2日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.8		1日
行為	企業PRを目的とした風船配布、抽選会の実施(コブみらい)	二次区域休憩舎	200.00㎡	R4.1.8		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.9		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.10		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.1.12		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.15		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.16		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.1.19		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.22		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.23		1日

し ら こ ぼ と 公 園

設 置 ・ 占 用 ・ 行 為 許 可 一 覧

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.1.26		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.29		1日
行為	クラシックカーミーティング(ホンダクラシックカー)	自由広場	1000.00㎡	R4.1.30		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.1.30		1日
行為	イベントに伴う駐車場占有利用	三角地帯駐車場	250.00㎡	R4.1.30		1日
行為	TV番組の撮影(NHK 超常現象はじめました)	スライダープール		R4.1.15,19		2日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.2.2		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.5		1日
行為	女性誌ファッション企画撮影(ViVi)	全プールサイド		R4.2.5		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.6		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.2.9		1日
行為	企業PRを目的とした風船配布、抽選会の実施(コブみらい)	二次区域休憩舎	200.00㎡	R4.2.11~13		中止
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.11		中止
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.12		1日
行為	TV番組の撮影(サンデーPUSHスポーツ)	全プールサイド		R4.2.12		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.13		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.2.16		1日
行為	企業プロモーション動画の撮影(イーデザイン損保)	自由広場		R4.2.17		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.19		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.20		中止
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.23		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.2.24		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.26		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.2.27		1日
行為	クラシックカーフェスティバル(U1000inしらこぼと公園2022)	自由広場	1000.00㎡	R4.2.27		1日
行為	車雑誌の撮影(HondaStyle)	全プールサイド(波エリアを除く)		R4.2.27		1日
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.3.2		1日
行為	フリーマーケット	第一駐車場	6000.00㎡	R4.3.5		1日
行為	秋田犬の展覧会	自由広場	1500.00㎡	R4.3.6		中止
行為	グラウンドゴルフの練習	二次区域芝生広場	240.00㎡	R4.3.9		1日

しらかばと公園 貸与可能備品一覧

No.	品目	規格・型式等	数量	取得年度
	1 机類			
1	片袖机	ライオンS-127SP	1	H7
2	両袖机	イトーキAS-1470	3	S54
3		ライオンCS-2D-3	2	H13/14
	2 椅子類			
4	回転椅子	プラスKB-F24SL	2	H11
	3 箱・戸棚類			
5	金庫	イトーキプロマイティ307	2	S54
6	薬品戸棚	RC-50 143-510	1	S54
7	平面凶面庫	ライオン412-35 AI-7N	1	H6
8	食器棚	コクヨ BK-W120F1N3	1	H27
9	冷蔵庫	日立 RF-520E(SH)	1	H27
10	機械戸棚(薬品棚)	コクヨ HP-SG13FIN	1	H27
11	貴重品ロッカー	生興 KLKW-50-TN(ロッカー)	1	H28
12		LKB-1(リストバンド)	50	H28
	4 冷暖房機器類			
13	ストーブ	ダイニチ工業(株)FM-101F	2	H11
14		トヨトミKB-15F	1	H6
	5 事務用機器類			
15	硬貨計算機	ナカバヤシ NCK-1000	2	H14/15
16	黒板	ホワイトボード(今日のプール状況)	1	H15
17	シュレッダー	明光VS431FPA10305	1	H15
	6 計測機器類			
18	風向風速計	大田計器No.115T	1	S54
19	ポータブル濁度計	Lamotte 2020	1	H14
20	デジタル残留塩素テスター	オレガノ OR-50	3	H13/14
21	デジタル濁度計	笠原理化学 TR-55	1	H28
	7 写真光学機器類			
22	カメラ	ミノルタα5700ip	1	H6
	8 医療衛生機器類			
23	担架・ストレッチャー	日医57016	1	H6
24		ユニオンUST12	1	H17
25		日医65EXL	2	H17/H19
26		車両搭載用ストレッチャーANS M1	2	H26
27		日進医療器 NBST-210DB	4	H27/H28
28	蘇生器	ライフサポートプロダクツ WRC-1/GLⅢ	1	H17
29	AED	AED-1200	1	H21
30		日本光電工業 AED-2100	1	H26
31		日本光電工業 AED-3100	1	H28
32	AEDトレーニングユニット	AX-903V	1	H21
33	製氷器	日医12404	1	H19
34	救助シミュレーター	WTM-1702	1	H21
	9 農林水産機器類			
35	リヤカー	鉄製フレーム標準タイプ	1	H21
36	グラウンド整備機器(トラクタ、ロータリーモア、レーキ)	東興産業	1	H27

しらかばと公園 貸与可能備品一覧

37	耕運機	ホンダFG201	1	H28
	10 諸機械類			
38	小型紙幣両替機	グローリー ER-80-E	2	H17
39	掃除機	四柳 SP-64	2	H19
40		セノーSP-83L	1	H20
41	除雪機	ホンダHS55	2	S63
42	ワイヤレスアンプー式	日本電音(株) WA-300N	1	H10
43	水中ポンプ	テラル 5PVA-5-4S型	1	H13
44		エバラ PONTOS P777	3	H19
45	エンジンポンプ	アクティオ	1	H15
46	高圧洗浄機	マキタ EHW200	1	H10
47		SEC-1012	1	H23
48	自家発電機	ホンダ発電機 EU9i entry	1	H23
	11 船車類			
49	構内作業車	マイター O-V3	1	H10
50		マイターカー V-3 STD-3	1	H17
51	軽自動車	ダイハツ ハイゼットトラック 多目的ダンプ	1	H27
52	サッカーゴール運搬車	三和体育 S3451 1対	1	H27
	12 体育器具類			
53	支柱一式	ビーチバレー用支柱	4	H26
54		ビーチバレー用支柱パッド		
55		支柱用埋め筒		
56		ビーチバレー用コートライン		
57	サッカーゴール(一般用)	ルイ高 RT-F011935 1対	1	H27
58	サッカーゴール(少年用)	ルイ高 RT-F011936 1対	1	H27
59	サッカーゴール(少年用)	三和体育 S0113 1対	1	H27
	13 雑器具類			
60	プール用監視台	ニチエス WS-31	7	S61.H5/7
61		ニチエス WS-180N(日除け付き)	9	H16/H19
62		エヴァニュー EHB112(日除け付き)	6	H21
63	大型監視台	幅2900×縦2000×高さ1400	4	H24
64	ついたて	内田 S-1745	1	H10
65	ブラインド(出札窓口用)	タチカワ T-103	1	H10
66	看板	管理事務所表示 250×1200	1	H17
67		第2駐車場料金表示看板 1500×900	1	H18
68		券売所壁面看板 2000×1000×2	1	H18
69	物置	SMK-61SGM (株)稲葉	1	H26
	14 重要物品			
70	災害用浄水装置	鐘紡(株) シグナス-35	2	H7
	15 その他			
71	テレビ	32型(地デジ対応)	1	H23
72	食器棚	コクヨ BK-W120F1N3	1	H27
73	冷蔵庫	日立 RF-520E(SH)	1	H27
74	機械戸棚(薬品棚)	コクヨ HP-SG13FIN	1	H27

利用料金等の設定（しらこぼと公園）

(1) 利用料金

ア 施設利用

施設名	現行料金(円)	
屋外プール	大人	730円
	小人(小中学生)	210円
	ファミリー券 (大人2枚、小人2枚)	1,670円
	大人(団体料金)	580円
	小人(団体料金)	170円
	回数券(6枚綴・大人)	3,650円
	回数券(6枚綴・小人)	1,050円
	大口購入者向け入場券 (大人・小人共通券)	300円
	駐車場 (夏季プール期間のみ)	普通車
大型車		1,670円
ホワイトビーチ	県内 1時間 1面 (9:00~16:00)	1,050円
	県外 1時間 1面 (9:00~16:00)	1,580円
多目的グラウンド	県内一般半日	5,090円
	半日 9:00~13:00 一時間延長	1,270円
	半日 13:00~17:00	7,640円
	1日 9:00~17:00 一時間延長	1,910円

- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所（学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に規定する学校（教育委員会等を含む）及び、児童福祉法（昭和22年法律第164号）第7条に規定する保育所をいう。以下同じ。）は除く。）が主催する事業は、無料とする。ただし駐車場は除く。
- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所は除く。）が共催及び後援する事業は、一般の金額の半額とする。ただし駐車場は除く。
- * 国又は地方公共団体が後援する事業、または学校教育法にいう学校（大学、専修学校は除く）、児童福祉法にいう保育所が主催する事業でビーチバレーコート、多目的グラウンドを使用する場合は、一般の金額の半額とする。
- * 屋外プールについて、小学校就学前の方は無料とする。
- * 屋外プールについて、毎週木曜日は、65歳以上の方は無料とする。

- * 「小人」とは、小学生及び中学生をいう。
- * 「団体料金」は30人以上の有料利用者が合同して利用する場合について適用する。
- * 「大口購入者向け入場券」は大人・小人の共通券とし、1,000枚以上の入場券を購入する場合について適用する。
- * 駐車場の欄の大型車とは、車両総重量5トン以上の自動車、乗車定員11人以上の自動車及び道路運送車両法で規定する大型特殊自動車とし、普通車とは、それ以外の自動車とする。ただし二輪車は除く。
- * ビーチバレーコートをその他の目的で複数面使用するとき、当該ビーチバレーコートの大きさを基準として、当該利用に必要な面数に当該利用料金を乗じた額とする。
- * 利用時間には、準備に関する時間及び利用後に原状回復に要する時間を含むものとする。
- * 多目的グラウンドの利用に当たっては、一つの団体で一種目の利用とする。複数団体、異種目利用を許可しない。
- * 「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例」（昭和58年条例第8号）第3条に規定する者が利用する場合は、「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例施行規則」（昭和58年規則第32号）で定める額を減免する。ただし、減免対象者を含む複数人で利用の申請をする場合に減免対象となるのは、減免対象者が使用する施設に限る。
- * 上記により算出した金額に10円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。
- * 電気、ガス、水道、下水道等を使用する場合又は特別な設備、管理、模様替え等を要する場合は、利用料金の他に別途実費相当額を徴収することができる。

イ 行為許可

行 為	現 行 料 金 (円)
物品の販売、興行その他の営業行為	1㎡当たり1時間 3円
フリーマーケット	1㎡当たり1時間 2円
業として行う写真の撮影	1件当たり1時間 1,530円
業として行う映画等の撮影	1件当たり1時間 4,380円
競技会、集会、展示会、博覧会その他これらに類する催し	1㎡当たり1時間 2円
広告物の表示	表示面積1㎡当たり1時間 530円

- * 行為に要する面積が1㎡未満であるとき、又はその面積に1㎡未満の端数があるときは、1㎡として計算するものとする。
- * 行為に要する時間が1時間未満であるとき、又はその時間に1時間未満の端数があるときは、1時間として計算するものとする。
- * 表の行為は、原則として午前8時30分から午後5時までとする。
- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所（学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に規定する学校（教育委員会等を含む）及び、児童福祉法（昭和22年法律第164号）第7条に規定する保育所をいう。以下同じ。）は除く。）が主催する事業は、無料とする。
- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所は除く。）が共催及び後援する事業は、表の金額の半額とする。
- * 学校教育法にいう学校（大学、専修学校は除く）、児童福祉法にいう保育所が主催する事業は、表の金額の半額とする。
- * 表の行為許可のうち「物品の販売、興行その他の営業行為」、「競技会、集会、展示会、博覧会その他これらに類する催し」については、表に掲げる額に許可対象となる数量を乗じて得た額に105分の110を乗じて得た額とする。
- * 県外に住所を有する者が表に掲げる行為を行う場合は、表の金額にそれぞれ当該金額の100分の50に相当する額を加えた額とする。

- * 表の行為許可のうち「物品の販売、興行その他の営業行為」、「競技会、集会、展示会、博覧会その他これらに類する催し」を行いかつ入場料又はこれに類するものの徴収をする場合並びに公園施設を利用して入場料又はこれに類するものの徴収をする場合は、表の金額を用いて算出した金額、入場料又はこれに類するものの総収入額の100分の6に相当する額又は52,380円のいずれか高い額とする。
- * 上記により算出した金額が、10円未満であるときの料金は、0円とする。また、10円以上となる場合において、その金額に10円未満の端数があるときはその端数を切り捨てるものとする。
- * 電気、ガス、水道、下水道等を使用する場合又は特別な設備、管理、模様替え等を要する場合は、行為許可料金の他に別途実費相当額を徴収することができる。

(2) 自主事業

ア 現状

行 為	現 行 料 金 (円)
自転車広場	大人 (1時間) 370 円
	小人 (1時間) 260 円
ルアー・フライ釣り場	1日 大人 2,620 円
	1日 小人 1,360 円
	3時間 大人 2,100 円
	3時間 小人 1,050 円
	90分 大人 1,050 円
	90分 小人 1,050 円
	貸竿 1,000 円
バッテリーカー	1回 100 円
アクアブラスター (定置式遊具)	1回 200 円
バーベキュー広場	炉付き 2,140 円
	炉無し 1,630 円
貸用具 (夏季プール期間のみ)	貸しボート (1時間) 420 円
	貸し浮輪 (1時間) 320 円
	リゾートエリア 2,200 円～
	サマーベッド 320 円
	ロッカー 200 円
	コインシャワー 100 円
直営売店	炭 (1箱) 600 円
	石灰 (20kg) 1,000 円

* 自転車広場、ルアー・フライ釣り場の利用について、障害者及びその介護者1人は無料とする。この場合、「障害者」及び「介護者」とは、「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例第3条及び同条例施行規則第3条」に該当する方をいう。なお、この場合、規則第3条中「知事」とあるのは「指定管理者」と読み替える

* 障害者が同一時間帯に同一施設を複数利用する場合、利用料金を無料とされるのは最小貸出単位のみとする。

しらこぼと公園 有資格者の選任等一覧

(適用欄○を適用する。)

・有資格者の選任、許可、届出事項等

関連事項	資格等	根拠法令等	適用	備考
消防法関係	防火管理者、消防計画	消防法第8条	○	指定管理者が行う。
	危険物保安監督者	消防法第13条	/	選任、指定管理者が行う。
	危険物取扱者	消防法第13条	○	選任、指定管理者が行う。
	少量危険物施設の貯蔵・取扱い変更届出	火災予防条例	○	届出、所轄消防により異なる
電気事業法関係	電気主任技術者、保安規程	電気事業法第43条、第42条	○	選任、届出 指定管理者が行う。 平成17年3月28日付け平成17・03・22原院第1号「主任技術者制度の解釈及び運用(内規)」による。
	ボイラー・タービン主任技術者	電気事業法第43条	/	選任、指定管理者が行う。
ビル管法	建築物環境衛生管理技術者	ビル管法第6条	/	選任、指定管理者が行う。
浄化槽法	浄化槽管理士	浄化槽法第10条	○	選任、指定管理者が行う。

ビル管法…「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」による。

・定期検査報告事項等

関連事項	届出等	根拠法令等	適用	備考
建築基準法	特殊建築物等定期点検	建築基準法第12条	○	特定建築物
	昇降機定期検査報告	建築基準法第12条	/	エレベーター
消防法	消防用設備等点検結果報告	消防法17条	○	
	地下タンク貯蔵所定期点検	消防法第14条3の2	/	3年以内、1年以内
ビル管法	建築物環境衛生管理基準	ビル管法第4条	/	維持管理の基準
水道法	簡易専用水道の検査	水道法第34条の2	○	受水槽>10m ³
	小規模貯水水道の検査	条例等	/	受水槽≤10m ³ 、簡易専用水道に準じる
浄化槽法	し尿浄化槽点検、清掃、水質検査	浄化槽法第8条、第9条、第10条、第11条	○	

・その他関係法令

関連事項	届出等	根拠法令等	適用	備考
小型船舶操縦者法	海技免状	小型船舶操縦者法第23条の2	/	有資格者の選任、湖川管理用
労働安全衛生法	ボイラ取扱作業主任者	労働安全衛生法第14条、第61条	/	有資格者の選任
プール衛生管理	衛生管理者、管理責任者	埼玉県プール維持管理指導要綱第6条	○	選任
食品衛生法	食品営業許可、食品衛生責任者	食品衛生法第52条、第50条	○	許可、届出 営業を営もうとする者
廃棄物処理法	産業廃棄物の処理	廃棄物処理法第11条	○	産業廃棄物の適正な処理
その他関係法令	関係法規等の遵守	関係法規等	○	関係法規等の遵守

小型船舶操縦者法…「船舶職員及び小型船舶操縦者法」による。

廃棄物処理法…「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」による。

点 検 基 準

主任技術者を外部委託により承認申請する場合

埼 玉 県

別表 1

点検項目

(需要設備・配電設備・負荷設備・自家用発電設備)

1-1 日常巡視、定期巡視、精密点検

対象	点検項目	日常巡視点検	定期巡視点検	精密点検	
受電設備 (第二受電設備以降も含む)	高圧負荷開閉器	外観点検	○	○	
		動作試験		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
		継電器との連動試験		○	
		保護継電器動作特性試験		○	
		制御装置のコンデンサー容量測定			○
	断路器	外観点検	○	○	
		振れ止め装置の機能点検		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
	遮断器 開閉器	外観点検	○	○	
		動作試験		○	
		電磁弁構造部の注油、調整		○	
		附属装置の状況		○	
		油の汚れ、特性調査		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
		接地線接続部		○	
		遮断速度測定			○
		絶縁油耐压試験			○
		内部点検			○
	母線	外観点検		○	
		碍子点検		○	
		絶縁抵抗測定		○	
	受電用変圧器	外観点検	○	○	
		漏えい電流測定		○	○
		接地線接続部の点検		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
		絶縁油耐压試験			○
	内部点検			○	
	計器用変成器	外観点検	○	○	
		接地線接続部の点検		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
	避雷器	外観点検	○	○	
		接地線接続部の点検		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
	受電盤	計器・表示灯の異常点検	○	○	
		操作・切換開閉器等点検	○	○	
		裏面配線の塵埃等		○	
		接地線接続部の点検		○	
		保護継電器の動作試験		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
		シーケンス試験		○	
		端子配線符号		○	
計器の較正			○		
監視盤	計器・表示灯の異常点検	○	○		
	操作・切換開閉器等点検	○	○		
	裏面配線の塵埃等		○		
	接地線接続部の点検		○		
	保護継電器の動作試験		○		

注1. 高圧機器の絶縁抵抗測定は、5000Vメガーを用いること。

注2. 遮断速度測定は開極投入時間、最小動作電圧及び電流の測定も含む。

対 象		点検項目	日常巡視点検	定期巡視点検	精密点検
受電設備 (第二受電設備以降も含む)	監視盤	絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
		シーケンス試験		○	
		端子配線符号		○	
		計器の校正		○	
	電力用コンデンサ	外観点検	○	○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
	蓄電池	外観点検	○	○	
		充電装置の内部点検			○
		比重・液温・電圧測定	○	○	
	電線及び支持物	外観点検	○	○	
		標識・保護柵状況	○	○	
		取付状況		○	
		絶縁抵抗測定		○	
	ケーブル	外観・加熱状況点検	○	○	
		無断掘削点検	○	○	
		標識・他物との隔離距離	○	○	
		接地線接続部の点検		○	
絶縁抵抗・接地抵抗測定			○		
配電設備 (屋外電線路を含む)	断路器 遮断器 開閉器類	需要設備用と同じ	需要設備用と同じ	需要設備用と同じ	需要設備用と同じ
	配電盤	計器・表示灯の異常点検	○	○	
		操作・切換開閉器等点検	○	○	
		裏面配線の塵埃等		○	
		接地線接続部の点検		○	
		端子配線符号		○	
		絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
		保護継電器の動作試験		○	
		シーケンス試験		○	
	計器の校正		○		
	配電用変圧器	需要設備用と同じ	需要設備用と同じ	需要設備用と同じ	需要設備用と同じ
	電線及び支持物	外観点検	○	○	
		標識・保護柵状況	○	○	
		取付状況		○	
		絶縁抵抗測定		○	
	ケーブル	外観・加熱状況点検	○	○	
		無断掘削点検	○	○	
標識・他物との隔離距離		○	○		
接地線接続部の点検			○		
絶縁抵抗・接地抵抗測定			○		
負荷設備	回転機器	外観点検	○	○	
		整流子、刷子及び集電環の発熱等	○	○	
		制御装置、接地線接続部の点検		○	
		内部点検、回転子軸受等			○
	絶縁抵抗・接地抵抗測定		○		
	照明設備	外観点検	○	○	
		絶縁抵抗測定		○	
	配線、配線器具	開閉器の点検、塵埃等	○	○	
		接続状況		○	
		絶縁抵抗測定		○	
	その他の機器	外観点検	○	○	
絶縁抵抗・接地抵抗測定			○		

注3. 変圧器を点検する際に、温度測定も行う。

対 象		点検項目	日常巡視点検	定期巡視点検	精密点検				
自家用発電設備	非常用発電設備	原動機関係	内燃機関 (ディーゼル)	外観点検	○	○			
				始動試験	○	○			
				機関主要部分の分解			○		
				排ガス測定		○			
				内燃機関の分解			○		
				ガスタービン	外観点検	○	○		
					計器盤点検	○	○		
					振動・異音・異臭等	○	○		
					油面、漏れ等	○	○		
					燃焼器点検		○		
					機器内部点検		○		
					高温部分分解点検			○	
					オーバーホール			○	
					ガス圧縮機	外観点検	○	○	
						保安装置		○	
			カップリング			○			
			オイルポンプ			○			
			スクリュー圧縮機分解点検				○		
			補機類	外観点検	○	○			
				振動・異音・異臭等	○	○			
				駆動機シリンダ部グリース補給		○			
				リミットスイッチ動作位置		○			
				軸受部開放点検			○		
			計装用空気圧縮機	ドレン抜き	○	○			
				異音、振動、漏れ等	○	○			
				ベルトの点検、調整		○			
				総合分解点検			○		
			純水製造装置 水噴射装置	漏れ等	○	○	○		
				計器点検	○	○			
				純粋タンク水位、流量	○	○			
				カートリッジ純水器再生	○	○			
				総合システム点検		○			
				純水加圧ポンプの分解点検			○		
			始動用空気圧縮機	ドレン抜き、漏れ、異音等	○	○			
				圧力調整弁、圧力開閉器	○	○			
				安全弁の作動	○	○			
				潤滑油交換		○			
				ベルトの点検、調整		○			
				ピストン、シリンダーの分解点検			○		
				外観点検	○	○			
			発電機関係	整流子、刷子、集電環の発熱等	○	○			
				制御装置点検		○	○		
接地線接続部の点検		○							
内部点検				○					
絶縁抵抗・接地抵抗測定		○							
保護継電器の動作試験		○							
蓄電池	需要設備と同じ	需要設備と同じ		需要設備と同じ	需要設備と同じ				
常用発電設備	原動機関係	内燃機関 (ディーゼル)	外観点検	○	○				
			始動試験	○	○				
			機関主要部分の分解		○	○			
			排ガス測定		○				
			内燃機関の分解			○			

注4. 排ガス測定について、大気汚染防止法の定めによりばい煙発生施設となる場合は、必要に応じてばい煙測定が実施されていること及び測定値が規制値以下であることを確認します。

注5. 自家用発電設備の燃料タンクについても、外観点検を行ってください。

注6. ○印は該当する各点検項目を示し、設備のある場合に適用します。

対 象		点検項目	日常巡視点検	定期巡視点検	精密点検			
自家用発電設備	常用発電設備	原動機関係	ガスタービン	外観点検	○	○		
				計器盤点検	○	○		
				振動・異音・異臭等	○	○		
				油面、漏れ等	○	○		
				燃焼器点検		○		
				機器内部点検		○		
				高温部分解点検			○	
				オーバーホール			○	
				ガス圧縮機	外観点検	○	○	
					保安装置		○	
		カップリング			○			
		オイルポンプ			○			
		スクリュー圧縮機分解点検				○		
		補機類	外観点検	○	○			
			振動・異音・異臭等	○	○			
			駆動機シリンダ部グリース補給		○			
			リミットスイッチ動作位置		○			
			軸受部開放点検			○		
		計装用空気圧縮機	ドレン抜き	○	○			
			異音、振動、漏れ等	○	○			
			ベルトの点検、調整		○			
		純水製造装置 水噴射装置	総合分解点検			○		
			漏れ等	○	○	○		
			計器点検	○	○			
			純粋タンク水位、流量	○	○			
			カートリッジ純水器再生	○	○			
		始動用空気圧縮機	総合システム点検		○			
			純水加圧ポンプの分解点検			○		
			ドレン抜き、漏れ、異音等	○	○			
			圧力調整弁、圧力開閉器	○	○			
			安全弁の作動	○	○			
			潤滑油交換		○			
			ベルトの点検、調整		○			
		ピストン、シリンダーの分解点検			○			
		配電盤	外観点検	○	○			
			機器損傷の有無	○	○			
			埃等の侵入防止、清掃	○	○			
			端子台、コネクタ等	○	○			
			操作、切換開閉器の動作試験		○			
			締付けねじの増締め		○			
ヒューズ類の点検			○					
盤内取付器具の加熱変色、損傷			○					
盤内、外面の清掃			○					
自動電圧調整器の外観、調整範囲確認			○					
その他配電設備と同じ			○					
絶縁抵抗測定			○					
発電機関係	音響、振動、異臭等		○	○				
	軸受、固定子及び接続部の変色・加熱	○	○					
	グリースの劣化・漏れ等		○					
	内部点検、コイル軸受、通風、附属装置		○					
	内部分解点検			○				
	軸受の点検、交換			○				
	絶縁抵抗・接地抵抗測定		○					
保護継電器の動作試験		○						
蓄電池	需要設備と同じ。	需要設備と同じ。	需要設備と同じ。	需要設備と同じ。				

対 象		点検項目	日常巡視点検	定期巡視点検	精密点検	
自家用発電設備	常用発電設備	原動機関係	外観点検	○	○	
			始動試験	○	○	
			機関主要部分の分解		○	
			内燃機関の分解			○
		発電機関係	外観点検	○	○	○
			整流子、刷子、集電環の発熱等	○	○	
			制御装置点検の点検		○	
			接地線接続部の点検		○	
			内部点検、回転子軸受、通風、附属装置			○
			絶縁抵抗・接地抵抗測定		○	
			保護継電器の動作試験		○	
		蓄電池	需要設備と同じ。	需要設備と同じ。	需要設備と同じ。	需要設備と同じ。
		車両	ブレーキ	○	○	
			タイヤ	○	○	
			エンジン関係	○	○	
			燃料	○	○	
			ライト、ウインカー	○	○	
			その他	○	○	
			排ガス測定		○	
		太陽電池アレイ（架台を含む。）	外観点検	○	○	
			接地線接続部の点検	○	○	
			絶縁抵抗測定		○	
			開放電圧測定		○	
		中継端子箱アレイ出力開閉器	外観点検	○	○	
			接地線接続部の点検	○	○	
			絶縁抵抗測定		○	
			保護機能試験		○	
		インバータ	外観点検	○	○	
			異音、異臭等	○	○	
			接地線接続部の点検	○	○	
			絶縁抵抗測定		○	
		系統連係保護装置	保護機能試験		○	
			外観点検	○	○	
接地線接続部	○		○			
絶縁抵抗測定			○			
投入ロック試験			○			
保護継電器の動作試験			○			
接地設備	接地抵抗測定		○			
風力発電設備	風車	外観点検	○	○		
		尾翼ダンパー点検、交換 ブレード点検、交換			○	
	タワー	外観点検	○	○		
		ウインチ点検		○		
	風速計	外観点検	○	○		
		異音等	○	○		
	発電機	外観点検	○	○		
		異音等	○	○		
		ブラシ点検、交換			○	
		オーバーホール			○	
絶縁抵抗測定		○				
インバータ	太陽光発電設備と同じ。	太陽光発電設備と同じ。	太陽光発電設備と同じ。	太陽光発電設備と同じ。		
系統連係保護装置	太陽光発電設備と同じ。	太陽光発電設備と同じ。	太陽光発電設備と同じ。	太陽光発電設備と同じ。		
接地設備	接地抵抗測定		○			

注7. 「日常巡視点検」とは、設備が運転中の状態において点検を実施するものをいい、「定期巡視点検」は主として停電により設備を停止状態にして点検を実施するものをいいます。

「精密点検」は「定期点検」より設備細部の点検を実施するものをいいます。なお、精密点検については、主任技術者の意見を聞いて、設置者（みなし設置者）が電気機器製造者等に依頼して行うものとしします。

注8. 絶縁油の点検・試験は、PCB油混入のおそれがある場合、一部省略することがあります。

点検項目
(工事期間中の点検及び竣工検査)

1-2 工事期間中の点検及び竣工検査

電 気 工 作 物		点検項目	工事期間中の点検	竣工検査
引込設備	区分開閉器、 引込線、支持物、 ケーブル等	外観点検	○	○
		絶縁抵抗測定		○
		継電器の動作特性試験		○
		開閉器と継電器の連動試験		○
		絶縁耐力試験		○
受電設備	断路器、電力用ヒューズ、遮断器、 高圧負荷開閉器、変圧器、 コンデンサ、リアクトル、 避雷器、計器用変成器 及び母線等	外観点検	○	○
		絶縁抵抗測定		○
		継電器の動作特性試験		○
		遮断器、開閉器と継電器の連動試験		○
		絶縁耐力試験		○
受・配電盤		外観点検	○	○
		シーケンス試験		○
接地工事	接地線、保護管等	外観点検	○	○
		接抵抗測定		○
構造物	受電室建物、 キュービクル式受・変電設備の 金属製外箱等	外観点検	○	○
配電設備	電線路	引込線に準じる	○	○
発電設備 <small>(非常用予備発電装置を含む)</small>	原動機、発電機、始動装置等 風車、支持工作物 太陽電池発電所 燃料電池発電所	外観点検	○	○
		始動・停止試験		○
		絶縁抵抗測定		○
		保護継電器の動作試験		○
		絶縁耐力試験		○
		インターロック試験		○
蓄電池 設備	蓄電池、充電装置 及び付属装置	外観点検	○	○
		電圧測定		○
		比重測定		○
		温度測定		○
負荷設備	配線、配線器具等	外観点検	○	○
		絶縁抵抗測定		○

注1. ○印は、各点検項目の該当項目を示し、設備のある場合に適用します。

1-3 臨時点検

電気工作物に異常が発生し又は発生するおそれがある場合は、その都度点検、測定、試験を行うものとします。

2 点検の周期

点検の種別		周期	
日常巡視点検	需要設備	毎月	1回
	内燃力発電所	毎月	2回
定期巡視点検	需要設備	毎年	1回
	内燃力発電所	毎年	1回
精密点検	需要設備	3～8年	1回
	内燃力発電所	3～8年	1回
臨時点検		必要の都度	
工事期間中の点検		週	1回
自主検査		工事完了後	

注1. 自主検査は電気事業法第39条第1項の経済産業省令で定める技術基準に適合するものであること。

別紙

電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の巡視、点検内容

電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の巡視及び点検内容は、次の各号によるものとする。

- (1) 外部委託請負者が行う点検の範囲については、委託契約書によることとし、電気工作物の種類並びに点検の種別にしたがい、原則として別表第1のとおりとする。
ただし、設備が特殊性のため、専門の知識及び技術を有する者でなければ点検が困難な電気工作物については、外部委託請負者の意見を聞いて、必要な点検を専門業者又は、電気機器製造業者等に依頼して行うものとする。
- (2) 電気事故又は、電気工作物に異常が発生し、もしくは発生する恐れがある場合に、みなし設置者又は電気事業者の通知に基づき外部委託請負者が行う応急措置の指導や助言は、電話又は直接現地にて行うものとする。
この場合においてみなし設置者は、外部委託請負者が応急措置を行うための判断に役立てるため、電気事故の発生箇所、異常の状況等を適切に外部委託請負者に連絡し、設置者に報告する。

指定管理業務に関する特記仕様書（しらこぼと公園）

公園管理に当たり、下記の事項について遵守すること。

記

- 1 別添の「有資格者の選任等一覧」のとおり有資格者を配置すること。
- 2 供用日及び供用時間については、別添の現況調書に記載されている水準を下回らないように配慮すること。
- 3 利用料金の設定に当たっては、次の点を踏まえること。
 - (1) 他の県営都市公園の料金と比較しても妥当な額であること。
 - (2) 国又は県が主催する事業に使用する場合は免除とし、共催する事業に使用する場合は1/2以上を減額すること。
 - (3) 障害者等の利用料金については、「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例」（昭和58年条例第8号）及び「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例施行規則」（昭和58年規則第32号）の規定に基づいて減免すること。
 - (4) 有料施設の利用料金について現行の料金設定を超える料金を設定する場合は、さらに次の事項を踏まえること。
 - ア 設備投資等により、機能・仕様の向上が明らかに見られること。
 - イ 機能・仕様の向上が利用者ニーズを反映させたものであること。
 - ウ 近隣の類似施設や県営都市公園内の同種の施設の料金と比較しても妥当な設定がなされ、関係機関及び利用者の理解が得られること。
 - エ 新料金の適用日については、個々の利用形態に応じた周知期間をおくこと。
- 4 植物管理業務について
公園内の樹木について、県では今後「樹木管理計画」を策定し、適正な維持管理を行っていく予定である。指定管理者は樹木管理について毎年度、県と協議の上、適正管理を求める予定であることに留意すること。
また、園内に高木が多数あるので、根張り具合、枝具合などに配慮すること。公園南側区域には、温暖な気候を好むジャカランタが植えられているため、冬季には養生を行うこと。
- 5 埼玉県県営公園施設予約サービスに関する次の業務を行うこと。
 - (1) 埼玉県県営公園施設予約サービスの利用者登録の受付・確認・登録証の発行等。
 - (2) しらこぼと公園の施設に関する照会・予約及びキャンセルの受付等。
※埼玉県県営公園施設予約サービスの運用状況に変更がある場合は、別途調整を行う。
- 6 防犯対策に配慮すること。
埼玉県防犯のまちづくり推進条例に規定する防犯上の指針に基づき適正に管理すること。

7 地元ボランティア団体等との連携を図ること。

地域に根ざした公園となるように、地元ボランティア団体等と連携した公園管理を行うよう努めること。

8 遊具については、次の安全対策を行うこと。

- (1) (一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規準 J P F A - S : 2 0 1 4」に準じた遊具の日常点検表を作成し、日常点検を行うこと。また、同規準に準じた遊具履歴書を作成、更新すること。
- (2) 年1回以上、専門業者による点検を実施すること。

9 自家用電気工作物の保安管理について

別添1「電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の巡視、点検内容」に基づき別表1を満たす保安規程を作成し、職務を行うこと。

また、埼玉県公園間の連絡調整機会の充実を図る目的で埼玉県が開催する「県営公園電気主任技術者連絡会議」（原則年3回開催）への出席に配慮すること。

10 設置許可施設との協力体制に努めること。

都市公園法（昭和31年4月20日法律第79号）第5条の許可を受けて、当公園内に施設を設けている者とは、互いに協力して管理を実施し、当公園のより一層の発展に努めること。

11 防災活動に協力すること。

しらこぼと公園は、埼玉県地域防災計画において防災活動拠点と位置付けられているため、発災時には救助活動等の拠点となる場合がある。

また、越谷市及びさいたま市が地域防災計画で避難場所として指定している。防災訓練を実施する際は、公園を管理する者として参加及び協力すること。

なお、園内には耐震性貯水槽や災害用井戸等の防災施設があるため、県営公園防災施設管理要綱等に基づき、維持管理を行うこと。

12 クビアカツヤカミキリとカシノナガキクイムシの発生予防等について

近年、埼玉県内で増殖が確認され、樹木に被害を与えるクビアカツヤカミキリとカシノナガキクイムシについて、発生の予防に努め、発生が確認された場合は、基本協定書（案）別紙2「施設の新築、増改築及び修繕等の実施及び費用負担区分（案）」により、県と連携して必要な対策を実施すること。

13 プールの管理運営に当たり、利用者の安全確保に努めること。

特に、指定管理者と県との役割分担に基づき、指定管理者が行う公園施設の保守点検及び修繕については、施設の老朽化が顕著となっていることから次のとおりとすること。

- (1) プールの管理運営に当たっては、国の「プールの安全標準指針」、県の「埼玉県プールの安全安心要綱」及び「プールの安全管理指針」を遵守するとともに必要な保守点検及び適宜適切な修繕等を行い、利用者の安全確保に万全を期すこと。

- (2) 施設の管理運営に当たっては、施設・設備等の特性や過去の修繕履歴を把握するとともに、より適正な管理に努めること。
- (3) 施設・設備等に重大な故障又は事故が発生した場合は、直ちに報告するとともに、県の指示に従い必要な措置を講じること。
- (4) プール期間中は周辺道路が混雑するので、必要な対策を講じること。
- (5) 他の利用者への迷惑行為や安心・安全を損なう行為の防止について、必要な対策を講じること。

14 駐車場の混雑対策について

駐車場や周辺道路が混雑する場合は、誘導員の配置等必要な対策をイベントの主催者に行わせること（イベントに拠らない場合は指定管理者が行うこと）。

15 本書の定めのない事項

本書に定めのない事項が発生した時、その都度、県と迅速に誠意をもって協議し、その指示に従うこと。