

川越公園 現況調書

1 公園の設置目的

川越公園は、「海なし県に海を」という構想のもとに、県内3番目の県営水上公園として人口増加の著しい県南西部に計画され、昭和63年に開設されました。その後、入間川河川敷に芝生や散策路などを主体とした区域を増開設しました。

川越市の市街地から西へ約2km、入間川の右岸に位置しています。

水上公園には、シンボルである船を配し、8種類のプールがあります。また、修景池や散策路も整備されており、四季を通じて楽しめる公園です。

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、河川敷に残る自然を生かした水とみどりの空間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 川越市大字池辺、豊田本、小ヶ谷、上寺山、的場地内

(2) 開設年月日 昭和63年7月

(3) 公園面積 39.6ha

(4) 公園利用者(人)

	有料施設利用者数
R元年度	224,256人
R2年度	21,311人 (プール中止)
R3年度	25,240人 (プール中止)

(5) 主な施設

[施設区分]	[施設名]	有料	無料
1 [修景施設]	ボート池 (13,000㎡)		○
	桜並木及び公園散策路 (2.2km)		○
	芝生広場 (3.5ha)		○
	河川区域 (7.1ha)		○
2 [休養施設]	休憩テント 10ヶ所 (プール区域)		○
	四阿 3ヶ所		○
	ベンチ		○
3 [遊戯施設]	ブランコ		○
	滑り台		○
	健康遊具 8基		○
4 [運動施設]	テニスコート 24面 (プール期間是有料駐車場)	○	
	バスケットコート (ハーフコート) 1面 令和4年5月から3面に変更		○
	フットサルコート 2面 (多目的運動施設)	○	
	屋外プール	○	
	流水プール 2,750㎡		
	造波プール 4,370㎡		
	ちびっこプール 700㎡		
	スライダープール 170㎡		
ベンチャースライダープール 240㎡			
多目的プール 2,760㎡			
飛込プール 100㎡			

	幼児プール 600m ²		
5 [便益施設]	食堂 1ヶ所 ・ 売店 7ヶ所 (プール区域)	○	
	売店 1ヶ所 (ボート池売店)	○	
	自販機 プール区域 5台 (プール開設期10台) それ以外 24台	○	
6 [管理施設]	門 4ヶ所		○
	柵		○
	倉庫棟 3棟		○
	管理棟 1棟		○
	ロッカー棟 2棟	○	
7 [防災施設]	耐震性貯水槽 3基、井戸 (井戸発電機) 1箇所 1基、 避難場所、防災用発電機、 防災用照明施設 (公園街路灯)、浄水装置 2台		○

(6) 主な建物（建築物）

・川越公園 建物一覧表参照（別紙1）

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]
プール	令和4年 7月 16日から 令和4年 9月 4日まで (47日)	9時から17時まで ※7/21～8/16は 9時から18時まで	7/19～22
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) ※屋外プール開設期間の47日間は有料	5時から24時30分 まで	7/19～22
テニスコート	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (317日) ※No. 5～No. 24コート 6月13日から9月11日は夏季 駐車場利用のため閉鎖	8時30分から 22時30分まで	毎週月曜日 (休日の場合は営業) (春季及び冬季休業期間は 営業) 7/10、11/27、12/31、1 /1
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10月29日から 令和5年 3月31日まで (153日)	6時から17時まで	春冬休み期間は営業 11/26、27、12/31 、1/1
バッテリーカー	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (159日)	9時から17時まで ※プール開設期間中は プール供用時間に準ず る	土曜・日祝日、 プール期間を営業 (春季及び冬季休業期間は平 日も営業)
貸用具	令和4年 7月 16日から 令和4年 9月 4日まで	9時から17時まで ※7/23～8/16は	7/19～22

	(47日)	9時から18時まで	
船遊場	令和4年 4月 1日から 令和4年 6月 4日まで 令和4年 9月10日から 令和4年11月23日まで 令和5年 3月 3日から 令和5年 3月31日まで (70日)	10時から16時まで	土曜・日祝日のみ営業 (春季休業期間は平日も 営業)
バーベキュー 広場	令和4年 4月 1日から 令和4年 6月 5日まで 令和4年 9月10日から 令和4年11月30日まで 令和4年 3月 1日から 令和5年 3月31日まで (153日)	10時から16時まで	毎週月曜日 (休日の場合は翌日) (春季休業期間は営業) 6/6～9/9 11/26、27 12/1～2/28
フィットネス クラブ	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (299日)	9時から21時まで ※土曜・日祝日は9時 から20時まで	毎週月曜日 8/11～15、11/26 、27、12/28～1/3
テニス スクール	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (304日)	9時から21時30分 まで	毎週月曜 8/16～19、11/27 12/27～1/5
サッカー スクール、 サッカー クラブ	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (303日)	10時から21時まで	毎週月曜日 4/1、8/16～19、11/ 27、12/27～1/5

フットサル場	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (317日)	10時から24時まで	毎週月曜日 (休日の場合は翌日) (春季及び冬季休業期間は 営業) 7/10、11/27 12/31～1/1 7/10、11/27、12/3 1、1/1
ドッグラン	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (334日)	9時から18時まで ※7～8月は、 6時から8時まで ※10～2月は 9時から17時まで	※月曜日、水曜日が祝日の場 合翌日が休場 ※7～8月を除く月・水・金 曜日は予約制のエリア貸出を 営業
卓球場	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで (264日)	9時から21時まで	毎週月曜日(祝日の場合は営 業) ※7～8月は休場 11/27、 12/31～1/1

4 職員体制

(1) 職員配置

常勤職員、定期契約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	4	1	3	8:30 ～ 17:15	プール期間中は 常勤 6名 定期契約 3名 臨時 65名
	非常勤	4	0	3	8:30 ～ 17:15	
	臨 時	5	0	3	9:00 ～ 17:00	
	計	13	1	9	～	
朝 夜 帯	常 勤	1	0	1	17:00 ～24:00	委託職員 (フットサルのみ)
	非常勤	0	0	0	～	
	臨 時	0	0	0	～	
	計	1	0	1	～	

5 管理実態

(1) 園地図

- ・川越公園 園地図参照（別紙2）

(2) 管理業務

- ・川越公園 現状管理業務一覧参照（別紙3）
- ・川越公園 管理費内訳及び収入実績参照（別紙4）

(3) 主要設備機器

- ・川越公園 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) 業務用電力 (576kw)
○電	話	7回線
○上	水道	(上水契約口径・引込数) 川越市150mm 1本
○ガ	ス	(用途) 湯沸し等(事務所) プロパンガス
○重	油	(用途) 防災用発電機
○軽	油	(用途) 非常用発電機
○灯	油	(用途) 給湯ボイラー

(5) 遊具点検

[主な遊具]

1 貸しボート

- ・外注分 基本的には、直営で点検を実施し、船体の修理のみ外注している。
- ・直営分 船体及び付属品の目視点検及び、実際に負荷をかけ（使用し）点検確認を行っている。

2 複合遊具、スプリング遊具、健康遊具

- ・外注分 2回／年の定期点検
- ・直営分 「遊具安全点検マニュアル」に基づき毎日点検を実施し、記録簿を作成している。

(6) 修繕リスト

- ・川越公園 修繕工事一覧参照（別紙6）

(7) 有料施設の利用状況

- ・川越公園 有料施設利用状況参照（別紙7）

(8) 設置・管理・占用・行為許可の状況

- ・川越公園 設置・管理・占用・行為許可一覧参照（別紙8）

(9) 貸与可能備品

- ・川越公園 貸与可能備品一覧参照（別紙9）

6 特記事項

- 埼玉県県営公園施設予約サービスによる有料施設の予約受付
テニスコートの予約受付は、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、サービス利用のための利用者登録受付及び貸出業務を行っている。
- 駐車場
 - ・ 周辺道路での違法駐車が見られる。
 - ・ 繁忙期やイベント開催時に駐車場の不足が生じる。
- テニスコート
プールの開園時以外は、駐車場の一部をテニスコートとして全24面中20面を供用している。供用している20面のうち4面については、他の面と比べて競技性や耐久性の向上を図り、高機能化修繕を行ったため、料金の設定を高く設定している。なお、供用していない4面は、施設の老朽化のため貸出しを休止している。
(一般 通常面520円、高機能面840円、いずれも2時間)
- 河川敷部分の管理について
 - ・ 入間川河川敷内については、生態系が貴重なため自然保護ゾーンとしての管理を行っている。
 - ・ 河川増水時は、入間川自然林遊歩道にある看板等設置物の撤去を行っている。
- 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。

○ 施設・設備の課題

- ・ プール施設は昭和63年に開設以来、経年劣化に対応する小規模修繕、緊急修繕を実施している。
- ・ 設備等の経年劣化により、令和4年度からベンチャースライダーは休止とし、改修又は撤去を予定している。

○ その他

- ・ 埼玉県スポーツ振興計画に寄与するため、平成20年3月に「埼玉県総合型地域スポーツクラブ」に加入し、テニススクール、サッカースクール、サッカークラブ、フィットネスクラブなど実施し、スポーツ振興に努めている。

○ 喫煙所の設置

- ・ 駐車場横に1か所、駐輪場内に1か所、ロッカー棟前に1か所、計3か所喫煙所を設置しており、喫煙所以外の場所は禁煙となっている。

○ 主な自主事業

- ①釣り場
- ②バッテリーカー
- ③船遊場
- ④バーベキュー広場
- ⑤フィットネスクラブ
- ⑥テニススクール
- ⑦サッカースクール
- ⑧サッカークラブ
- ⑨フットサル
- ⑩ドッグラン
- ⑪卓球場
- ⑫売店・自動販売機
- ⑬貸し用具
- ⑭キッズトライアスロン

川越公園 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 (m^2)	延床面積 (m^2)
事務所 (管理棟)	昭和63年6月28日		鉄骨造	2	486.00	907.20
事務所 (ロッカー棟)	昭和63年6月28日		鉄骨造	1	1,752.59	1,752.59
スケート場	昭和63年10月31日		鉄骨造	1	2,905.00	2,905.00
倉庫 (A)	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	560.00	560.00
倉庫 (B)	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	300.00	300.00
倉庫 (C)	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	560.00	560.00
便所 (A) - 1	昭和63年7月2日		R C造	1	80.00	80.00
便所 (A) - 2	昭和63年7月2日		R C造	1	80.00	80.00
便所 (A) - 3	昭和63年7月2日		R C造	1	80.00	80.00
便所 (A) - 4	昭和63年7月2日		R C造	1	80.00	80.00
便所 (B) - 1	昭和63年7月2日		R C造	1	52.00	52.00
便所 (B) - 2	昭和63年7月2日		R C造	1	52.00	52.00
便所 (B) - 3	昭和63年7月2日		R C造	1	52.00	52.00
便所 (C) - 1	昭和63年7月2日		R C造	1	38.80	38.80
便所 (C) - 2	昭和63年7月2日		R C造	1	38.80	38.80
レストハウス	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	785.22	785.22
売店 (A)	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	32.40	32.40
売店 (B)	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	100.00	100.00
売店 (C) - 1	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	78.53	78.53
売店 (C) - 2	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	78.53	78.53
四阿 - 1	昭和63年7月2日		木造	1	9.00	9.00
四阿 - 2	昭和63年7月2日		木造	1	9.00	9.00
四阿 - 3	昭和63年7月2日		木造	1	9.00	9.00
車庫	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	52.60	52.60

施設名	建設年月日	増築年月日	構造	階数	建築面積 (m^2)	延床面積 (m^2)
流水プール機械室	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	115.40	115.40
プラザシェルター	昭和63年7月2日		鉄骨造	1	886.60	886.60
非常用発電機 収納棟	平成9年5月20日		RC造	1	35.34	35.34
倉庫(管理棟車 庫脇) 3棟	不明		鉄骨造	1	不明	不明
駐輪場 (管理棟車庫 脇)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
所(正面ロータ ー脇)	不明		不明	1	不明	不明
貸ボート受付棟 (ボート池脇)	不明		木造	1	不明	不明
四阿	不明		鉄筋コンクリート造	1	不明	不明
便所	不明		鉄骨造	1	不明	不明
四阿	不明		鉄筋コンクリート造	1	不明	不明
防災井戸機械室	不明		鉄骨造	1	不明	不明
				計	9,308.81	9,730.01

川越公園



川越公園 現状管理業務一覧

	業務名	業務内容
1	園地管理業務	<p>公園内の草地、芝地部+C5:C23分については、3次区域(入間川土手以北)を除き年間を通して草地高を概ね5cm以下に保ち、低木、寄植については、現況を基本に視距を確保する。なお、3次区域については、概ね5cm以下とする。(性能管理)</p> <p>(参考面積等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・除草管理 <ul style="list-style-type: none"> 性能管理(草高20cm以下):対象面積162,000㎡ 1年 ・植栽管理 <ul style="list-style-type: none"> 寄植・生垣管理(性能管理): 対象面積 寄植6,830㎡・生垣1,250㎡ 1年 高木基本剪定 <ul style="list-style-type: none"> 落葉広葉樹 幹周120cm以上150cm未満 15本 落葉広葉樹 幹周150cm以上180cm未満 10本 常緑広葉樹 幹周150cm以上180cm未満 6本 枯損木処理 <ul style="list-style-type: none"> チェーンソー刈り 幹周120cm以上150cm未満 3本 トラック運搬 <ul style="list-style-type: none"> 運搬距離16.0km以下DIDあり 20台 枯枝剪定 <ul style="list-style-type: none"> 13cm未満 幹周150cm以上180cm未満 10本 13cm未満 幹周180cm以上210cm未満 10本 <p>【直営管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・除草管理 <ul style="list-style-type: none"> 直営管理(草高10cm以下):対象面積89,000㎡ 1年 ・樹木管理 <ul style="list-style-type: none"> 下枝除去、枯損木処理、切り株処理、チップ化工(園内発生材)、チップ敷均等
2	清掃業務	<ul style="list-style-type: none"> ・日常清掃 <ul style="list-style-type: none"> 場内外日常清掃 掃き清掃、便所清掃、ゴミ収集等 (毎日) テニスコート日常清掃 掃き清掃 (期間中毎日) ランニングステーション (毎日) 駐車場日常清掃 掃き清掃、便所清掃、ゴミ収集等 (1回/月) 芝生広場日常清掃 掃き清掃、便所清掃、ゴミ収集等 (1回/月) 河川緑地区域日常清掃 ゴミ収集等 (1回/月) 管理棟定期清掃 床ワックス (3回/年) <li style="padding-left: 40px;">ガラス磨き、空調機清掃 (1回/年) <li style="padding-left: 40px;">照明器具清掃 (1回/年) ・プール清掃 <ul style="list-style-type: none"> プール日常清掃 掃き清掃、便所清掃、ゴミ収集等 (プール期間中毎日) プール全体清掃 全プール及び平板等 (1回/年) 更衣棟日常清掃 掃き清掃、便所清掃、ゴミ収集等 (プール期間中毎日) 更衣棟定期清掃 ガラス磨き、排気装置清掃、照明器具清掃 (1回/年) ゴミ処理 全域(駐車場、園路含む) (プール期間中毎日)
3	警備業務	<p>【巡回警備】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・園内の年間早朝、年間夜間巡回警備 <ul style="list-style-type: none"> 早朝警備(午前5時を基準時間とし、基準時間の前後30分以内に業務を実施) 夜間警備(午前1時を基準時間とし、基準時間の前後30分以内に業務を実施) ・機械警備機器を設置し、間断なく監視を行う

川越公園 現状管理業務一覧

	業務名	業務内容
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・逆流・洗浄・薬注・減菌を行い、集毛器・流量計・コンプレッサ・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) ・造波装置、ボイラー、空調装置の点検 (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) ・シャワー (強制・温水シャワー) 水量調節 (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 ・防災用発電機 運転及び調整 (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 受電設備、配線設備、負荷設備の点検・維持管理 (毎日) 自家発電機起動時の確認・復旧及び軽易な点検 (随時) 電力削減運転マニュアルに基づいた維持管理 (毎日) 日常の運転状態等を巡視点検記録し、提出する (毎日) 電気設備の補修 (簡易なもの) (随時)
6	消防用設備点検業務	・消防法に基づく消防用設備 (自動火災報知設備、非常放送設備、誘導灯設備、屋内消火栓設備、消火器) の点検
7	浄化槽保守点検業務	・合併式接触ばっき方式浄化槽 (3300人槽) の浄化槽法に基づく保守点検業務及び水質検査
8	浄化槽定期検査	・合併式接触ばっき方式浄化槽 (3300人槽) の浄化槽法に基づく定期検査
9	汚濁負荷量測定業務	・汚濁負荷量測定装置を正常に作動させ、汚濁負荷量を想定する。
10	受水槽点検清掃業務	・受水槽の水道法に基づく点検清掃、水質検査
11	非常用発電機 点検業務	・非常用発電機の消防法に基づく点検業務
12	地下貯蔵タンク 気密検査業務	・地下タンク (灯油: 3000L) の消防法に基づく検査
13	テニス場格納及び 設置業務	・テニスコート収納及び設置業務、駐車ラインの貼り付け及び撤収業務。
14	廃棄物収集・運搬・処 理業務	<ul style="list-style-type: none"> ・公園から排出する廃棄物の収集・運搬・処理業務 (処分量実績、令和元年度33.99 t 2年度24.22 t 3年度 22.69t)
15	収納金警備輸送業務	実施日数 14日
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))

川越公園 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	69,899	78,473
	消耗品費	12,072	19,023
	修繕費	14,766	19,964
	光熱水費	18,404	18,147
	責任保険料	545	600
	手数料	10,695	12,963
	委託料	92,794	108,097
	租税公課	49	81
	その他	31,787	30,703
	合計	251,011	288,051

収 入	委託料収入	141,536	89,231
	利用料金収入	9,681	14,545
	自主事業収入	103,129	132,202
	合計	254,346	235,978

管理費経費－収入	-3,335	52,073
----------	--------	--------

川越公園 主要設備機器一覧表

造波プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	造波プールろ過器	砂式水平流全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 $\phi 3300 \times H1250$	1	使用停止
	造波プールろ過器	砂式下向流全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 $\phi 3000 \times \text{約} H1830$	3	
	オーバーフロー水ろ過器	カートリッジ型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 $\phi 800 \times H919$	2	使用停止
	造波プール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ $200A \times 150A \times 7.4 \text{m}^3 / \text{min} \times 20\text{m} \times 45\text{kw}$ $\times 3 \phi 200\text{V}$	1	使用停止
	造波プール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ $150A \times 125A \times 3.7 \text{m}^3 / \text{min} \times 20\text{m} \times 22\text{kw}$ $\times 3 \phi 200\text{V}$	3	
	オーバーフロー水ろ過ポンプ	片吸込渦巻ポンプ $80A \times 65A \times 0.8 \text{m}^3 / \text{min} \times 10\text{m} \times 2.2\text{kw} \times 3$ $\phi 200\text{V}$	2	使用停止
	造波プール用集毛器	バスケット型 300A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	使用停止
	造波プール用集毛器	バスケット型 200A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	3	
	オーバーフロー用集毛器	バスケット型 80A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	2	使用停止
	薬品貯槽	容量 6000ℓ PE製	1	
	塩素滅菌器	ダイヤフラム型 600cc/min PE製 2000槽付 0.2kw $\times 3 \phi$ 200V	4	
	プレコート槽	容量 1000ℓ PE製	1	使用停止
	プレコート槽用攪拌機	可搬型中速 0.4kw $\times 3 \phi 200\text{V}$	1	使用停止
	薬注ポンプ	定量可変型 $50A \times 50\ell / \text{min} \times 8\text{m}$ 0.75kw $\times 3 \phi 200\text{V}$	1	
	計装用コンプレッサー	265ℓ/min $\times 9.5\text{kg} / \text{cm}^2$ 2.2kw $\times 3 \phi 200\text{V}$	2	
	残留塩素指示記録計	検出器(ガルバニ電極) フィルター、指示計、ポールスタンド含む1組 残留塩素記録計(1ペン)1台	1式	
排水設備	逆洗排水ポンプ	汚水水中ポンプ $100A \times 1.6 \text{m}^3 / \text{min} \times 10\text{m} \times 5.5\text{kw} \times 3 \phi 200$ V ガイドパイプ、ガイドパイプホルダー	2	
	床排水ポンプ	汚水水中ポンプ $40A \times 0.1 \text{m}^3 / \text{min} \times 6\text{m} \times 0.25\text{kw} \times 3 \phi 200$ V	1	造波機械室設置
造波装置	大波プール用ターボブロー	$167 \text{m}^3 / \text{min} \times 800\text{mmAq} \times 37\text{kw} \times 3 \phi 200\text{V}$	2	
	エアユニット(ベビコン)	$605\ell / \text{min} \times 0.93\text{MPa} \times 5.5\text{kw} \times 3 \phi 200\text{V}$ 空気タンク95ℓ付	1	
	さざ波プール用ターボブロー	$130 \text{m}^3 / \text{min} \times 750\text{mmAq} \times 30\text{kw} \times 3 \phi 200\text{V}$	2	
	エアユニット(ベビコン)	$605\ell / \text{min} \times 0.93\text{MPa} \times 5.5\text{kw} \times 3 \phi 200\text{V}$ 空気タンク95ℓ付	1	
換気設備	排気ファン	有圧扇(低騒音タイプ) $500 \phi \times 1200 \text{m}^3 / \text{H} \times 2\text{mmAq} \times$ $0.37\text{kw} \times 3 \phi 200\text{V}$ サーモSWによるON/OFF	2	造波機械室設置

川越公園 主要設備機器一覧表

流水・多目的プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	流水プールろ過器	砂式全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 φ2800×H1830	3	砂下流方式
	多目的プールろ過器	砂式全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 φ2800×H1830	3	砂下流方式
	流水プール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 150A×125A×4.1m ³ /min×20m×22kw ×3φ200V	3	
	多目的プール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 150A×125A×4.1m ³ /min×20m×22kw ×3φ200V	3	
	流水プール用集毛器	バスケット型 200A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	3	
	多目的プール用集毛器	バスケット型 200A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	3	
	薬品貯槽	容量 6000ℓ PE製	1	
	塩素滅菌器	ダイヤフラム型 600cc/min×0.2kw×3φ200V PE製 200ℓ 槽付	6	
	プレコート槽	容量1000ℓ PE製	1	使用停止
	プレコート槽用攪拌機	可搬型中速 0.4kw×3φ200V	1	使用停止
	薬注ポンプ	定量可変型 50A×50ℓ/min×8m×0.75kw×3φ200V	1	
	計装用コンプレッサー	265ℓ/min×9.5kg/cm ² ×2.2kw×3φ200V	2	
	残留塩素指示記録計	検出器(ガルバニ電極) フィルター、指示計、ポールスタンド含む 2組 残留塩素記録計(2ペン)1台	1式	
起流装置	起流装置	斜流型、300A×12m ³ /min×4m×15kw×3φ200V	6	
排水設備	逆洗排水ポンプ	汚水水中ポンプ 100A×1.34m ³ /min×10m×5.5kw×3φ 200V	2(1)	1台予備
	床排水ポンプ	汚水水中ポンプ 40A×0.1m ³ /min×6m×0.25kw×3φ200 V	1	流水・多目的 機械室設置
	床排水ポンプ	汚水水中ポンプ 40A×0.1m ³ /min×6m×0.25kw×3φ200 V	6	起流ピット内設 置
換気設備	排気ファン	有圧扇(低騒音タイプ) 400φ×830m ³ /H×3mmAq×0.05kw ×1φ100V SUS製ウェザーカバー(金網付) 風圧シャッター共	2	流水・多目的 機械室設置

川越公園 主要設備機器一覧表

幼児・ベンチャー・チビッコ・直線スライダープール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	幼児プールろ過器	砂式全自動型 ステンレス製立型 寸法 φ2100×H1525 処理水量110～150m ³	1	砂下流方式
	ベンチャースライダープールろ過器	砂式全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 φ2100×H1525	1	砂下流方式
	チビッコプールろ過器	砂式全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 φ1700 H1525	2	砂下流方式
	直線スライダーろ過器	砂式全自動型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 φ1400×H1830	1	砂下流方式
	幼児プール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 125A×100A×1.9m ³ /min×20m×15kw×3φ200V	1	
	ベンチャースライダープール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 125A×100A×2.3m ³ /min×20m×15kw×3φ200V	2(1)	1台予備
	チビッコプール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 100A×80A×1.6m ³ /min×20m×11kw×3φ200V	3(1)	1台予備
	直線スライダープール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 100A×80A×1.2m ³ /min×20m×7.5kw×3φ200V	1	
	幼児ベンチャースライダープール用集毛器	バスケット型 150A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	3	
	チビッコプール用集毛器	バスケット型 125A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	3	
	直線スライダープール用集毛器	バスケット型 100A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	
	薬品貯槽	容量3000ℓ PE製	1	
	塩素滅菌器	ダイヤフラム型 30～250cc/min×0.03kw×3φ200V PE製 200ℓ槽付	4	
	塩素滅菌器	ダイヤフラム型 10～125cc/min×0.03kw×3φ200V PE製 200ℓ槽付	1	
	プレコート槽	容量500ℓ PE製	1	使用停止
	プレコート槽用攪拌機	可搬型中速 0.2kw×3φ200V	1	使用停止
	薬注ポンプ	定量可変型 50A×50ℓ/min×8m×0.75kw×3φ200V	1	
	残留塩素指示記録計	検出器(ガルバニ電極) フィルター、指示計、ポールスタンド含む4組 残留塩素記録計(6打点)1台	1式	
スライダー・噴水設備	噴水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 125A×100A×2.6m ³ /min×21m×15kw×3φ200V	1	
	噴水ポンプ用集毛器	バスケット型 200A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	
	噴水装置	本体SUS304 ノズルKFC-1本、KFJ-36本 姿変化機構 ポンプ回転変換機構付	1	
	ベンチャースライダーポンプ	片吸込渦巻ポンプ 150A×125A×4.0m ³ /min×18m×18.5kw×3φ200V	2	
	ベンチャースライダーポンプ	片吸込渦巻ポンプ 200A×200A×4.0m ³ /min×20m×22kw×3φ200V	1	
	直線スライダーポンプ	片吸込渦巻ポンプ 80A×65A×0.8m ³ /min×14m×3.7kw×3φ200V	1	直線スライダー・チューブスライダーピット内設置
	流量計	オリフィス式 200A	4	
	せせらぎ移送ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 200A×200A×4.0m ³ /min×20m×18.5kw×3φ200V	1	
	ベンチャースライダー用集毛器	バスケット型 200A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	3	
	直線スライダー用集毛器	バスケット型 100A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	直線スライダー・チューブスライダーピット内設置
	せせらぎ移送用集毛器	バスケット型 200A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	

川越公園 主要設備機器一覧表

幼児・ベンチャー・チビッコ・直線スライダープール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
チューブスライダー設備	チューブスライダーポンプ	片吸込渦巻ポンプ 吐出量 3.0m ³ /min 揚程 18m×15kw ×3φ200V	2	直線スライダー・チューブスライダーピット内設置
	チューブスライダー用集毛器	バスケット型	2	直線スライダー・チューブスライダーピット内設置
排水設備	逆洗排水ポンプ	汚水水中ポンプ 65A×0.5m ³ /min×10m×1.5kw×3φ200V	2(1)	1台予備
	床排水ポンプ	汚水水中ポンプ 40A×0.1m ³ /min×6m×0.25kw×3φ200V	1	スライダープール群機械室設置
	床排水ポンプ	汚水水中ポンプ 40A×0.1m ³ /min×6m×0.25kw×3φ200V	1	直線スライダー・チューブスライダーピット内設置
換気設備	給気ファン	No. 3 2200m ³ /H×10mmAq×0.28kw×1φ100V ラインファン 湿度SWによるON/OFF	1	スライダープール群機械室設置
	排気ファン	No. 3 2200m ³ /H×10mmAq×0.28kw×1φ100V ラインファン 湿度SWによるON/OFF	1	スライダープール群機械室設置

洗体槽・噴水池				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	洗体槽ろ過器	カートリッジ型、本体SUS304 寸法 φ250×H1170	2	使用停止
	噴水池ろ過器	カートリッジ型、銅板製堅型、内面エポタール3回塗 寸法 φ800×H919	1	使用停止
	給水ユニット	圧力タンク方式(交互+並列運転方式)(ポンプ2台) 65A×1.0m ³ /min×2.5kg/cm ² ×(5.5kw×2)×3φ200V	1	
	噴水池循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 80A×65A×0.7m ³ /min×10m×2.2kw×3φ200V	1	使用停止
	アーチ噴水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 125A×100A×2.4m ³ /min×20m×15kw×3φ200V	2	使用停止
	洗体槽用集毛器	バスケット型 125A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	使用停止
	噴水用集毛器	バスケット型 80A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	1	使用停止
	アーチ噴水用集毛器	バスケット型 150A 本体 SS-41 スクリーンSUS304	2	使用停止
	噴水装置	本体SUS304 ノズルBsBN	1	使用停止
	塩素滅菌器	ダイヤフラム型 10~125cc/min×0.03kw×3φ200V PE製 100ℓ槽付	3	使用停止
排水設備	床排水ポンプ	汚水水中ポンプ 40A×0.1m ³ /min×6m×0.25kw×3φ200V	1	
換気設備	給気ファン	No. 2 400m ³ /H×10mmAq×0.08kw×1φ100V ラインファン 湿度SWによるON/OFF	1	噴水ピット設置
	排気ファン	No. 2 400m ³ /H×10mmAq×0.08kw×1φ100V ラインファン 湿度SWによるON/OFF	1	噴水ピット設置

川越公園 主要設備機器一覧表

飛び込みプール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	飛び込みプールろ過器	砂式全自動型、銅板製堅型 40~60m ³ /H 3.3kgf/cm ²	1	飛び込みプール横設置
	飛び込みプール循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 80A×65A×5.5kw×3φ200V	1	飛び込みプール横設置
	飛び込みプール用集毛器	バスケット型	1	飛び込みプール横設置
	塩素滅菌器	ダイヤフラム型 110m ³ /min×10kgf/cm ² ×0.03kw×1φ100V 100ℓ槽付	1	飛び込みプール横設置

給湯設備・温水設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
給湯設備・温水設備	ボイラー	無圧開放式2回路仕様屋外型 缶体出力 186KW 伝熱面積 3.6m ² 給湯能力151KW 暖房能力 35KW 灯油 燃料消費量22.9L/min	1	給湯・温水用 H24.3更新
	地下オイルタンク	3000ℓ 灯油 給油口65A 送油口25A 1200φ×3218L 電気式液面計(満減警報付)	1	
	オイルサービスタンク	50ℓ 灯油 鋼板製角形400×400×650H 鉄骨架台1500H 給油 25A 送油口25A 返油口20A	1	
	オイルポンプ	歯車ポンプ 15φ×1.5ℓ/min×0.2MPa×0.2kw×3φ200V	1	H24.3更新
	給湯1次循環ポンプ	ラインポンプ 32φ×100ℓ/min×13m×0.75kw×3φ200V	1	貯湯槽用 H24.3更新
	給湯循環ポンプ	ラインポンプ 20φ×20ℓ/min×4m×0.15kw×3φ200V	1	シャワー給湯用H24.3更新
	温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 50φ×40φ×100ℓ/min×29m×2.2kw×3φ200V	1	洗体槽用 H24.3更新
	貯湯槽	立型 貯湯量1000ℓ 900φ×2350H 缶体材質 ステンレスグラッド鋼	1	給湯用H24.3更新
	密閉式膨張タンク	給湯用 30L 0.5MPa	1	H24.3更新
	密閉式膨張タンク	空調用 15L 0.5MPa	1	H24.3更新

屋外給水設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
市水給水設備	受水槽(上水)	機械室付鋼板製一体型500m ³ (300m ³ +100m ³ +100m ³) 12.8m×13.7m×3.8mH 水平震度0.6	1	上水給水用
	可変速ポンプ自動給水装置	変速ポンプ 125A×1400ℓ/min×15KW×2台 定速ポンプ125A×1400ℓ/min×15KW×1台 設定圧力3.2kgf/cm ² 仕様最大水量4.2m ³ /分 3φ200V	1式	
井水給水設備	深井戸	井戸口径250A×井戸深度150m	2	プール給水用
	深井戸水中ポンプ	65A×0.32m ³ /min×60m×7.5kw×3φ200V	2	
	揚水管	65A×2.75m(41.25m)	1	
	ポンプ起動盤	7.5kw-200V-50Hz 直入	2	
	飲用滅菌器	28cc/min×10kg/cm ² ×20mm	2	
	薬液タンク	200ℓ	2	
	サイクロン(サンドセパレータ)	処理水量25m ³ /H 接続フランジ65A 圧力損失8m 通水重量200kg	2	

川越公園 主要設備機器一覧表

汚水処理施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
浄化槽 3,300人 330m ³ /日		合併処理接触ばっき方式 3300人 BOD20ppm(除去率90%) ss50ppm(除去率80%) 大腸菌群数3000個/ml以下		
	ばっ気ブロー	80A×3.78m ³ /min×0.5kg/cm ² ×1350rpm×7.5kw×3φ200V	3	
	調整ブロー	80A×4.01m ³ /min×0.45kg/cm ² ×1350rpm×5.5kw×3φ200V	3	
	流水ポンプ	80A×0.92m ³ /min×7m×2.2kw×3φ200V	3	
	計量ポンプ	50A×0.14m ³ /min×6m×0.75kw×3φ200V	3	
	消泡ポンプ	50A×0.08m ³ /min×14m×0.75kw×3φ200V	1	
	放流ポンプ	65A×0.58m ³ /min×7m×1.5kw×3φ200V	2	
	汚泥引き抜きポンプ	75A×0.1m ³ /min×1mH×0.15m ³ /min	1	
	汚泥返送ポンプ	75A×0.12m ³ /min×1mH×0.18m ³ /min	2	
	塩素滅菌器	ハイクロン滅菌器 30Kg/基	1	
	汚泥排出ポンプ	65A×0.1m ³ /min×8m×1.5kw×3φ200V	1	
	荒目スクリーン	50mm×180m ³ /H×0.2kw×3φ200V	1	
	破砕機	500~3000m ³ /日×0.4kw×3φ200V	1	
	微細目スクリーン	2.5mm×15m ³ /H×0.1kw×3φ200V	2	
	排気ファン	400φ×50m ³ /min×26mmAq×0.35kw×3φ200V	1	
	吸気ファン	400φ×71m ³ /min×26mmAq×0.9kw×3φ200V	1	
	脱水機	1.5m ³ /H×5.2kw×3φ200V	1	
	制水扉	500×500	2	
	流量計		1	
浄化槽 UV計	負荷量演算器		1	
プール監視UV計	負荷量演算器		1	H23.3更新

川越公園 主要設備機器一覧表

空調設備(多目的・流水プール機械棟)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷房設備	空冷式冷房専用エアコン	壁掛型 冷房2500kcal/H 0.75kw×1φ100V	1	和室
	空冷式冷房専用エアコン	壁掛型 冷房3150kcal/H 0.75kw×1φ100V	1	監視室
換気設備	排気ファン	天井埋込式(低騒音タイプ) 220m ³ /H×5mmAq×0.04kw×1φ100V	1	水質検査室
	排気ファン	天井埋込式(低騒音タイプ) 40m ³ /H×5mmAq×0.04kw×1φ100V	1	便所
	排気ファン	換気扇 200φ×220m ³ /H×0.0215kw×1φ100V SUS製ウエザーカーカバー(金網付)	1	水質検査室
	排気ファン	換気扇 200φ×220m ³ /H×0.0215kw×1φ100V SUS製ウエザーカーカバー(金網付)	1	水質検査室
	空調換気扇	壁付型 100m ³ /H×0.041kw×1φ100V 全熱交換率73% SUS製ウエザーカーカバー(金網付)	1	和室
	空調換気扇	壁付型 100m ³ /H×0.041kw×1φ100V 全熱交換率73% SUS製ウエザーカーカバー(金網付)	1	監視室

空調設備(管理棟)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型 冷房1800kcal/h 暖房2500kcal/h 0.825kw×1φ100V	1	警備室
	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型 冷房1800kcal/h 暖房2500kcal/h 0.825kw×1φ100V	1	宿直室
	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型 冷房3150kcal/h 暖房3400kcal/h 1.1kw×1φ100V	1	機械委託員室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房3150kcal/h 暖房3400kcal/h 1.1kw×1φ100V	1	応接室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房4000kcal/h 暖房4300kcal/h 1.5kw×1φ100V	1	売店委託員室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房4000kcal/h 暖房4300kcal/h 1.5kw×1φ100V	3	男子控室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房4000kcal/h 暖房4300kcal/h 1.5kw×1φ100V	1	女子控室
	空冷式ヒートポンプエアコン	ダイキン工業製 SZRA50BFW単相 壁掛けタイプ	1	救護室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房4000kcal/h 暖房4300kcal/h 1.5kw×1φ100V	2	出札所
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房4500kcal/h 暖房4800kcal/h 1.7kw×1φ100V	1	総合案内所放送室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房4500kcal/h 暖房4800kcal/h 1.7kw×1φ100V	1	園長室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房5000kcal/h 暖房5400kcal/h 1.8kw×1φ100V	3	大会議室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房5600kcal/h 暖房6100kcal/h 2.0kw×1φ100V	2	事務室
	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型	1	事務室
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房7100kcal/h 暖房7700kcal/h 2.5kw×1φ100V	1	小会議室
換気設備	排気ファン	レンジフードファン 660m ³ /H×0.076kw×1φ100V	1	1F湯沸室
	排気ファン	レンジフードファン 660m ³ /H×0.076kw×1φ100V	1	1F救護室
	排気ファン	レンジフードファン 660m ³ /H×0.076kw×1φ100V	1	2F湯沸室

川越公園 主要設備機器一覧表

空調設備(管理棟)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排気ファン	ダクト用換気扇 138m ³ /H×0.013kw×1φ100V	1	警備室
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	2	出札所
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	倉庫入場券
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	倉庫(B)
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	予備室
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	1F男子便所
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	1F女子便所
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	1F男子便所
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	2F女子便所
	排気ファン	ダクト用換気扇 282m ³ /H×0.019kw×1φ100V	1	倉庫(C)
	排気ファン	ダクト用換気扇 282m ³ /H×0.019kw×1φ100V	1	男子更衣室
	排気ファン	ダクト用換気扇 282m ³ /H×0.019kw×1φ100V	1	女子更衣室
	排気ファン	ダクト用換気扇 90m ³ /H×0.018kw×1φ100V	2	倉庫
	排気ファン	ダクト用換気扇 90m ³ /H×0.018kw×1φ100V	1	前室
給湯設備	貯蔵式湯沸かし器	LPガス用 貯湯量 110	1	救護室

空調設備(ロッカー棟)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷房設備	空冷式冷房専用エアコン	壁掛型 冷房1600kcal/h 0.480kw×1φ100V	1	警察官詰所
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型 冷房2240kcal/h 暖房3000kcal/h 1.030kw×1φ100V	1	貴重品預所
換気設備	排気ファン	屋上換気扇 400φ×1φ100V	1	男子ロッカー室
	排気ファン	屋上換気扇 400φ×1φ100V	1	女子ロッカー室
	排気ファン	ダクト用換気扇 456m ³ /H×0.056kw×1φ100V	1	警察官詰所
	排気ファン	ダクト用換気扇 282m ³ /H×0.019kw×1φ100V	1	貴重品預所
	排気ファン	ダクト用換気扇 408m ³ /H×0.046kw×1φ100V	2	身障者便所

川越公園 主要設備機器一覧表

空調設備(レストラン棟)				
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	パッケージ床置型 冷房22900kcal/h 暖房20300kcal/h 7.5kw×3φ200V 補助ヒーター7.5kw クランクケースヒーター 0.06kw	4	客席
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房6900kcal/h 暖房6000kcal/h 2.7kw ×3φ200V クランクケースヒーター0.038kw	3	ロビー
	空冷式ヒートポンプエアコン	天井カセット型 冷房1250kcal/h 暖房2250kcal/h 0.8kw ×3φ200V	1	フロント
	空冷式ヒートポンプエアコン	ダイキン工業製 SZRA224BD 壁掛け型ツインマルチエアコン	1	従業員控室
	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型 冷房2200kcal/h 暖房2700kcal/h 0.75kw×1φ 100V	1	和室6畳
	空冷式ヒートポンプエアコン	壁掛型 冷房2400kcal/h 暖房2500kcal/h 0.8kw×1φ 100V 補助ヒーター0.98kw	1	事務室
換気設備	給気ファン	天吊型シロッコファン No. 1×300m ³ /h×10mmAq×0.2kw×3 φ200V	1	フロント
	排気ファン	換気扇 200φ×200m ³ /h×0.0215kw×1φ100V SUSウエ ザーカバー(金網)付	1	食品庫
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 4×15200m ³ /h×25mmAq×3.7kw ×3φ200V	1	食品庫
	排気ファン	天井埋込換気扇(低騒音タイプ) 90m ³ /h×5mmAq×0.021kw× 1φ100V	1	女子更衣室
	排気ファン	天井埋込換気扇(低騒音タイプ) 90m ³ /h×5mmAq×0.021kw× 1φ100V	1	男子更衣室
	排気ファン	天井埋込換気扇(低騒音タイプ) 150m ³ /h×5mmAq×0.046kw ×1φ100V	1	従業員便所
	排気ファン	天井埋込換気扇(低騒音タイプ) 190m ³ /h×5mmAq×0.046kw ×1φ100V	1	従業員控室
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 11/2×1400m ³ /h×20mmAq× 0.4kw×3φ200V	1	食品庫
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 1×900m ³ /h×15mmAq×0.4kw×3 φ200V	1	女子便所
	排気ファン	天井埋込換気扇(低騒音タイプ) 150m ³ /h×5mmAq×0.046kw ×1φ100V	1	用具貸出室
	空調換気扇	天井埋込扇(静止型) 60m ³ /h×5mmAq×0.036kw×1φ100V 全熱交換率50%以上 リモコンSW SUS製ウエザーカバー共	1	事務室
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 11/2×1390m ³ /h×20mmAq× 0.75kw×3φ200V	1	売店
	排気ファン	換気扇 200φ×200m ³ /h×0.0215kw×1φ100V SUSウエ ザーカバー(金網)付	1	湯沸室
	排気ファン	換気扇 200φ×200m ³ /h×0.0215kw×1φ100V SUSウエ ザーカバー(金網)付	1	倉庫C
瞬間湯沸器	壁掛型 32号 ガス消費量 59,500Kcal/H プロパン 用	1	倉庫A	

川越公園 主要設備機器一覧表

空調設備(売店A)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 2×2, 900m ³ /h×20mmAq×0.75kw ×3φ200V	1	食堂

空調設備(売店B)				
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	天井カセット型 冷房11200kcal/h 暖房11100kcal/h 3.5kw×3φ 200V 補助ヒーター3Kw	2	食堂
換気設備	給気ファン	天吊型シロッコファン No. 1×750m ³ /h×20mmAq×0.2kw×3φ200V	1	厨房
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 2×3895m ³ /h×20mmAq×1.5kw×3φ200V	1	食堂
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 1×800m ³ /h×15mmAq×0.4kw×3φ200V	1	食堂
	換気扇	換気扇 150φ×90m ³ /h×0.018kw×1φ100V SUSウエザークカバー(金網)付	1	食品庫

空調設備(フットサル場)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空調換気扇	90m ³ /H×5mmAq×0.137kw	1	事務室
	空調換気扇	120m ³ /H×5mmAq×0.137kw	1	救護室
	空調換気扇	320m ³ /H×5mmAq×0.18kw	1	採暖室
	空調換気扇	180m ³ /H×5mmAq×0.137kw	1	更衣室
換気設備	排気ファン	110m ³ /H×5mmAq×0.021kw	1	放送室控え室
	排気ファン	200φ×495m ³ /H×0.0215kw	2	貸靴ロッカー
	排気ファン	150φ×90m ³ /H×0.018kw	1	倉庫
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 1×720m ³ /h×10mmAq	1	女子トイレ
	排気ファン	天吊型シロッコファン No. 11/2×1250m ³ /h×15mmAq	1	売店
暖房設備	ガスヒーター	FF式 3500Kcal/H	1	事務室
	ガスヒーター	FF式 3500Kcal/H	1	救護室
	電気ヒーター	天吊り型 860Kcal/H×11Kw	6	救護室
	電気ヒーター	床置型 1400Kcal/H×2Kw	1	放送室控え室

川越公園 主要設備機器一覧表

防災用施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
深井戸設備	災害用井戸	井戸口径200mm 深さ101m	1	防災用
	深井戸水中ポンプ	50φ×0.2m ³ /分×60m×3φ200V×3.7kw	1	
	揚水管	50φ×2.75m×16本(ナイロンコーティング)(44.0m)	1	
	圧力タンク	5kg/cm ² 容量39 ¹ / ₂ (365φ×460H)	1	
	滅菌機	12cc/min×10kg/cm ² ×0.015kw×1φ100V 50ℓケミカルタンク付	1	
	井戸用発電機	エンジン ヤンマー 4サイクル立形水冷3気筒ディーゼル 1,006cc 軽油 タンク50L 200V×15KVA 軽油50L 消費量3.8L/h	1	深井戸水中ポンプ用
貯水槽設備	耐震性貯水槽	コンクリート製100m ³	3	防災用
水浄化設備	浄化装置	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 /H Max35m ³ /回(要フィルター交換) ガソリン	2	プール水用
防災用電源設備	防災用発電機	200V×100KVA 即時長時間型	1	防災用 電力 デマンド用
	屋内タンク	容量1950ℓ 特A重油	1	
消防設備	屋内消火栓ポンプ	ポンプユニット 80φ×750ℓ/min×45m×11kw	1	ポンプ室
	呼水槽	200ℓ	1	ポンプ室

非常用施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
非常用電源設備	非常用発電機	200V×45KVA	1	非常用

厨房設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
レストラン棟	プレハブ冷凍冷蔵庫	2900W×2700L 4.5Kw×3φ200V	1	
	冷凍庫	1500W×800L×1950H 0.8Kw×3φ200V	1	
	冷蔵庫	1790W×800L×1950H 0.7Kw×1φ100V	1	
	シンク		2	
	作業台		13	
	2槽シンク	1200W×600L×850H	1	
	コールドテーブル	1600W×600L×850H 0.4Kw×1φ100V	2	
	ガスレンジ	1800W×1200L×850H ガス消費量121600Kcal	1	
	ローレンジ	1000W×6000L×450H ガス消費量 24000Kcal	1	
	ガスフライヤー	450W×600L×850H ガス消費量 7200Kcal	2	

川越公園 主要設備機器一覧表

厨房設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
レストラン棟	カレー用ウォーマー	350W×555L×285H 1.0Kw×1Φ100V	2	
	アイスメーカー	700W×750L×1830H 1.0Kw×3Φ200V	1	
	ゆで麺器	840W×620L×800H 9.0Kw×3Φ200V	2	
	スープディスペンサー	600W×620L×800H 4.5Kw×3Φ200V	2	
	ガス炊飯器	750W×710L×1351H ガス消費量 25,500Kcal	2	
	水圧洗米機		1	
	ソイルドテーブル	2300W×2250L×850H	1	
	洗浄機	1400W×730L×1350H 9.0Kw×3Φ200V	1	
	クリーンテーブル	2800W×1350L×850H ガス消費量 56,500Kcal	1	
	温水ボイラー	ガス消費料 145,000Kcal 0.1Kw×1Φ100V	1	
レストラン売店	架台		2	
	作業台		2	
	グリドル	900W×600L×250H ガス消費量 15,000Kcal	2	
	瞬間湯沸器	ガス消費量 19,000Kcal	1	
	冷凍冷蔵庫	1790W×800L×1950H 0.5Kw×1Φ100V	1	
	2槽シンク	1200W×750L×850H	1	
A-売店	冷凍冷蔵庫	1200W×800L×1950H 0.8Kw×3Φ200V	1	
	冷蔵庫	1200W×800L×1950H 0.4Kw×1Φ100V	1	
	シンク付台	1650W×700L×850H	1	
	作業台		3	
	2槽シンク	1200W×750L×850H	1	
	グリドル	900W×600L×250H ガス消費量 15,000Kcal	2	
	瞬間湯沸器	ガス消費量 15,500Kcal	2	
	ガスフライヤー	370W×750L×265H ガス消費量 10,000Kcal	1	
B-売店	冷凍冷蔵庫	1500W×800L×1950H 10Kw×3Φ200V	1	
	シンク	500W×750L×850H	1	
	2槽シンク	1500W×600L×850H	1	
	作業台		3	
	ゆで麺器	800W×750L×750H ガス消費量 22,800Kcal	1	

川越公園 主要設備機器一覧表

厨房設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
B-売店	グリドル	600W×600L×250H ガス消費量 10,000Kcal	2	
	瞬間湯沸器	ガス消費量 22,500Kcal	1	
	ガスフライヤー	370W×750L×265H ガス消費量 10,000Kcal	1	
	ローレンジ	1000W×750L×450H ガス消費量 24,000Kcal	1	
	カレー用ウォーマー	350W×555L×285H 1.0Kw×1Φ100V	1	
	汁ウォーマー	370W×750L×265H 1.0Kw×1Φ100V	1	
	ガス炊飯器	9ℓ ガス消費量 7,700Kcal	1	

電気設備-1				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
受変電設備	〈引込1号柱〉			
	高圧交流負荷開閉器	7.2KV 300A	1	
	方向性地絡継電器	0.2～0.8A、0.2～1.0秒、5%	1	
	[第1変電所]			
	(高圧受電盤)			
	断路器	7.2KV 600A 20KA	1	
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	(計器盤)			
	計器用変圧器		1	
	(NO.1コンデンサ盤)			
	真空開閉器	6.6KV 200A	1	
	直列リアクトル	243V 4.79Var 6%	1	
	進相用コンデンサ	7020V/6.56A 79.8KVar 6%	1	
	(NO.2コンデンサ盤)			
	真空開閉器	6.6KV 200A	1	
	直列リアクトル	243V 6.38Var 6%	1	
	進相用コンデンサ	7020V/8.76A 106KVar 6%	1	
	(NO.3コンデンサ盤)			
真空開閉器	6.6KV 200A	1		

川越公園 主要設備機器一覧表

電気設備-2				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
受変電設備	直列リアクトル	243V 6.38Var 6%	1	
	進相用コンデンサ	7020V/8.76A 106KVar 6%	1	
	(NO.4コンテナ盤)			
	真空開閉器	6.6KV 200A	1	
	直列リアクトル	243V 6.38Var 6%	1	
	進相用コンデンサ	7020V/8.76A 106KVar 6%	1	
	(NO.1高圧き電盤)			
	断路器	7.2KV 600A	1	
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	(NO.2高圧き電盤)			
	断路器	7.2KV 600A	1	
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	(動力電灯変圧器盤)			
	変圧器	3φ 150KVA 6600V/210V 13.1A/412A	1	
	変圧器	1φ 100KVA 6600V/210V-105V 15.2A/476A	1	
	(低圧動力配電盤)		1	
	(低圧電灯配電盤)		1	
	(高圧き電盤)			
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	(昇圧変圧器盤)			
	変圧器	3φ 50KVA 6600V/210V 4.37A/137A	1	
	(非常・保安低圧電灯盤)			
	変圧器	75KVA 3φ 210V/1φ 210V-105V 3φ 206A/1φ 179A×2	1	
	直流電源装置	3φ 200V 4.3VA HSE-30-12 54セル	1	
	[第2変電所]			
	(引込・動力変圧器一次盤)			
	断路器	7.2KV 600A 20KA	1	
負荷開閉器	7.2KV 100A 8KA	1		
(動力変圧器)				

川越公園 主要設備機器一覧表

電気設備-3				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
	変圧器	3φ 750KVA 6600V/210V 65.6A/2060A	1	
	(照明変圧器盤)			
	負荷開閉器	7.2KV 100A 8KA	1	
	変圧器	1φ 100KVA 6600V/210V-105V 15.2A/476A	1	
	(高圧き電盤)			
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	(非常照明盤)			
	負荷開閉器	7.2KV 200A	1	
	変圧器	30KVA 3φ 6600V/1φ 210V-105V 3φ 2.62A/1φ 71.4A×2	1	
	[第3変電所]			
	(引込・変圧器盤)			
	断路器	7.2KV 400A 14KA	1	
	負荷開閉器	7.2KV 100A 8KA	1	
	変圧器	3φ 500KVA 6600V/210V 43.7A/1370A		
	(高圧き電盤)			
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	(非常照明盤)			
	負荷開閉器	7.2KV 200A	1	
	変圧器	30KVA 3φ 6600V/1φ 210V-105V 3φ 2.62A/1φ 71.4A×2		
	(照明動力配電盤)			
	変圧器	30KVA 210V/210V-105V 143A/143A	1	
発電設備	非常用予備発電装置	50kVA 200V	1	
拡声設備	拡声設備	放送塔×9基 スピーカ×15台	1	

川 越 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
フットサルコート照明修繕工事	308,000	ドレン配管、薬品貯槽	220,000
フットサルコート人工芝修繕工事	297,000	電話交換機交換	470,140
浄化槽UV計修繕工事	426,800	造波プール塗装修繕	986,700
テニスコート照明投光器交換工事	242,000	多目的プールほか修繕工事	1,093,950
ロータリーモア整備	287,694	プール設備機器修繕工事	513,700
駐車場外灯ランプ交換	506,000	管理棟空調修繕工事	435,600
ロータリーモア整備	236,049	流水プール側壁パネル修繕工事	1,207,800
フィットネス棟ほかトイレ便座修繕工事	660,000	ベンチャースライダー人工芝修繕工事	2,730,200
ペダルボート塗装修繕工事	1,089,000	プール場内施設補修工事	530,200
スライダーボルト交換	330,000	モートルバッテリー交換工事	253,000
フットサルコート非常放送設備修繕工事	374,000	はつかり丸塗装修繕工事	495,000
プール場内平板修繕工事	544,500	事務所棟カウンター修繕工事	423,500
プール場内園路塗装工事	988,469	ロッカー棟目隠し設置工事	830,500
テニスコート舗装修繕工事	935,000	救護室空調更新工事	352,000
駐車場路面舗装修繕工事	770,000	温水シャワー修繕工事	297,000
造波プール裏給水管増設工事	276,100	ロッカー棟フロアヒンジ交換工事	528,000
フットサルコート人工芝修繕工事	209,000	幼児プール塗装修繕工事	363,000
フィットネス棟ほかトイレ便座修繕工事	381,810	フットサルコート人工芝	440,000
流水プール側壁パネル修繕工事	1,650,000	園路舗装修繕工事	319,000
ペダルボート塗装修繕工事	217,800	ボート小屋屋根葺き替え工事	369,600
20万円未満修繕件数 30件	2,948,013	流水プール脱気筒塗装工事	282,700
		モートルバッテリー交換工事	253,000
		屋外フットサルコート投光器照明ランプ取替工事	271,700
		フィットネス雨漏り修繕工事	424,600
		ボート塗装	534,600
		ボート塗装	396,000
		フィットネス棟事務所空調機更新工事	1,473,725
		フットサルコート人工芝	495,000
		複合遊具改修工事	484,000
		受水槽電動弁修繕工事	354,200
		チビッコプール排水バルブ修繕工事	1,091,200
		20万円未満修繕件数 40件	3,040,581
合 計	13,677,235	合 計	21,960,196

※ 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。

川越公園 有料施設利用状況

夏季プール

月別	日数	プール											駐車場				合計金額 円				
		有料入場者							無料入場者				利用者計 人	金額 円	大型 台	普通 台		無料 台	金額 円		
		一般		団体		回数券			計	幼児	高齢者	障害者								その他	計
		大人	小人	大人	小人	大人	小人	計													
日	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	円	台	台	台	円	円		
3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

テニス場

月別	テニス場 日数	テニス場					金額 円
		一般	学生	無料	計		
		面	面	面	面		
3.4	27	703	95	13	811	449,140	
5	27	873	72	14	959	545,910	
6	26	380	49	9	438	246,130	
7	27	643	143	17	803	436,390	
8	26	707	161	9	877	472,500	
9	27	749	77	16	842	470,480	
10	28	772	62	32	866	474,440	
11	25	888	47	27	962	540,310	
12	27	818	119	31	968	522,500	
4.1	27	964	101	30	1,095	597,830	
2	24	852	87	12	951	529,120	
3	29	789	170	21	980	527,640	
合計	320	9,138	1,183	231	10,552	5,812,390	

川 越 公 園

設置・占用・行為許可一覧

R4. 4. 1

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
設置	犬のトイレ、リード掛け		犬のトイレ5か所、リード掛け	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	バッテリーカー広場		3台・144㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	鯉エサ自動販売機		2㎡・2台	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	ドッグラン管理施設		1,942㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	卓球場		2台・80㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	コインロッカー		52か所、30.6㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	売店		363.5㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	自動販売機		32台、35.2㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	路面ステッカー		0.36㎡×2枚	R4. 4. 1	R7. 3. 31	3年
設置	詰所及びバス停留所標識		詰所9.94㎡、標識	R3. 4. 1	R6. 3. 31	3年
占用	防災行政無線（固定系）子局		0.72㎡・1本	R2. 4. 1	R12. 3. 31	10年
占用	本柱、支線、高・低圧電線、地中埋設管、特別高圧架空送電線		支柱5本、支線2本、高・低圧電線1038.8m、地中埋設管6.6m、特別高圧架空送電線4986m	H28. 4. 1	R8. 3. 31	10年
占用	支線		1条	H31. 4. 1	R11. 3. 31	10年
占用	公衆電話室		4.92㎡・2基	R4. 4. 1	R7. 3. 31	3年
占用	看板		29.16㎡・3.4m	R2. 4. 1	R7. 3. 31	5年
占用	携帯電話用無線機地局		機器1㎡、ケーブル183m	R4. 4. 1	R7. 3. 31	3年

川 越 公 園

設置・占用・行為許可一覧

R4. 4. 1

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			R3.4.3		1日
行為	フリーマーケット			R3.4.4		1日
行為	フリーマーケット			R3.4.10		1日
行為	フリーマーケット			R3.4.11		1日
行為	フリーマーケット			R3.4.17		1日
行為	フリーマーケット			R3.4.18		1日
行為	フリーマーケット			R3.4.29		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.1		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.2		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.3		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.4		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.5		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.8		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.9		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.15		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.16		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.29		1日
行為	フリーマーケット			R3.5.30		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.5		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.6		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.12		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.13		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.19		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.20		1日
行為	フリーマーケット			R3.6.26		1日
行為	写真撮影			R3.4.1		1日
行為	写真撮影			R3.4.1		1日
行為	写真撮影			R3.4.9		1日
行為	写真撮影			R3.4.11		1日
行為	予防接種			R3.4.16		1日

川 越 公 園

設置・占用・行為許可一覧

R4. 4. 1

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	写真撮影			R3.4.16		1日
行為	写真撮影			R3.4.26		1日
行為	動画撮影			R3.4.28		1日
行為	動画撮影			R3.5.10		1日
行為	写真撮影			R3.5.15		1日
行為	撮影会			R3.5.16		1日
行為	写真撮影			R3.5.24		1日
行為	動画撮影			R3.5.27		1日
行為	撮影会			R3.5.29		1日
行為	撮影会			R3.5.30		1日
行為	撮影会			R3.6.5		1日
行為	撮影会			R3.6.6		1日
行為	撮影会			R3.6.12		1日
行為	撮影会			R3.6.13		1日
行為	撮影会			R3.6.19		1日
行為	撮影会			R3.6.20		1日
行為	撮影会			R3.6.26		1日
行為	写真撮影			R3.7.13		1日
行為	動画撮影			R3.8.17		1日
行為	写真撮影			R3.8.28		1日
行為	撮影会			R3.9.11		1日
行為	写真撮影			R3.9.19		1日
行為	撮影会			R3.9.19		1日
行為	撮影会			R3.9.20		1日
行為	撮影会			R3.9.23		1日
行為	撮影会			R3.9.25		1日
行為	撮影会			R3.9.26		1日
行為	撮影会			R3.10.2		1日
行為	運動会			R3.10.9		1日
行為	防災訓練			R3.10.18	R3. 10. 19	2日

川 越 公 園

設置・占用・行為許可一覧

R4. 4. 1

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	動画撮影			R3.10.18		1日
行為	動画撮影			R3.10.26		1日
行為	サッカー教室			R3.11.6		1日
行為	応援イベント			R3.11.6		1日
行為	写真撮影			R3.11.21		1日
行為	写真撮影			R3.11.25		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.3		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.13		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.14		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.20		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.21		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.23		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.27		1日
行為	フリーマーケット			R3.11.28		1日
行為	フリーマーケット			R3.12.5		1日
行為	フリーマーケット			R3.12.11		1日
行為	フリーマーケット			R3.12.18		1日
行為	フリーマーケット			R3.12.25		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.2		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.3		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.8		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.9		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.10		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.15		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.16		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.22		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.23		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.29		1日
行為	フリーマーケット			R4.1.30		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.5		1日

川 越 公 園 設置・占用・行為許可一覧

R4. 4. 1

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			R4.2.6		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.11		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.12		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.13		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.19		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.20		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.23		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.26		1日
行為	フリーマーケット			R4.2.27		1日
行為	写真撮影			R3.11.29		1日
行為	写真撮影			R3.11.30		1日
行為	動画撮影			R3.11.30		1日
行為	動画撮影			R3.12.3		1日
行為	写真撮影			R3.12.6		1日
行為	サッカー教室			R3.12.12		1日
行為	写真撮影			R3.12.14		1日
行為	写真撮影			R3.12.19		1日
行為	動画撮影			R3.12.22		1日
行為	動画撮影			R4.1.5		1日
行為	写真撮影			R4.1.29		1日
行為	釣り大会			R4.2.20		1日
行為	写真撮影			R4.2.24		1日
行為	写真撮影			R4.3.3		1日
行為	写真撮影			R4.3.4		1日
行為	卒団式			R4.3.15		1日
行為	写真撮影			R4.3.22		1日
行為	写真撮影			R4.3.22		1日
行為	写真撮影			R4.3.26		1日
行為	写真撮影			R4.3.29		1日
行為	写真撮影			R4.3.29		1日

川 越 公 園

設置・占用・行為許可一覽

R4. 4. 1

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	動画撮影			R4.3.31		1日
行為	写真撮影			R4.3.31		1日
行為	写真撮影			R4.3.31		1日
行為	写真撮影			R4.3.31		1日
行為	写真撮影			R4.3.31		1日
行為	写真撮影			R4.4.1		1日
行為	写真撮影			R4.4.2		1日
行為	写真撮影			R4.4.3		1日
行為	写真撮影			R4.4.3		1日
行為	交流会			R4.4.2		1日
行為	写真撮影			R4.4.3		1日
行為	動画撮影			R4.4.8		1日
行為	写真撮影			R4.4.10		1日
行為	写真撮影			R4.4.19		1日
行為	写真撮影			R4.4.23		1日
行為	写真撮影			R4.6.6		1日

川越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	両袖机	イトーキCU-147BATE	1	平成 9年
2	金庫	イトウ#524	1	昭和63年
3	下駄箱	コクヨSLK-WT24	2	昭和63年
4	衣類等保管具(コインロッカー)	国産金属工業KS-1685	997	昭和63年
5	衣類等保管具(コインロッカー)	国産金属(5連)	12	昭和63年
6	衣類等保管具(コインロッカー)	国産金属(6連)	68	昭和63年
7	衣類等保管具(コインロッカー)	国産金属(7連)	76	昭和63年
8	衣類等保管具(コインロッカー)	電源ユニット	4	昭和63年
9	食器戸棚	コクヨBK10W	3	昭和63年
10	器械戸棚	日医10240	2	昭和63年
11	物置	YMZR-10A	1	平成15年
12	物置	YMZVR-8	1	平成15年
13	冷蔵庫	東芝GNR31AG	2	昭和63年
14	製氷機	ホシザキIM-75M	1	平成20年
15	硬貨計算機	国産金属CUK-100	1	昭和63年
16	紙幣計数機	スズヨシNC-350	1	平成15年
17	レジスター	カシオTK-5000-S	1	平成19年
18	レジスター	TECMA306-10	1	平成10年
19	シュレッダー	MS122MA	1	平成10年
20	シュレッダー	リコー リカット3143FS	1	平成18年
21	両替機	イーヤマGSC-015	1	平成14年
22	両替機	フジタカGSC-013	1	平成18年
23	大型プリンター	エプソン PX9500	1	平成18年
24	サーバー	ファイルサーバー NEC Express5800	1	平成18年
25	風速計	溝口NO.233 II	1	昭和63年
26	百葉箱	45型	1	昭和63年
27	濁度計	オルガノ2020型	1	平成14年
28	人工蘇生器	ソセー研究所HR-1B	6	昭和63年
29	人工蘇生器	LSPデマンドバルブ WRC-1/CL II	1	平成18年
30	ダミー(人工呼吸用人形)	アイカレコーディング レサシアン	1	昭和63年
31	車椅子	日本ウィールチェア	1	昭和63年
32	自動体外式除細動器	日本光電工業 AED-3100	1	平成28年
33	芝刈機	常用2連ロータリーモア	1	平成18年
34	カートリッジ式BGM演奏装置	TOA TD-023N	1	昭和63年

川越公園貸与可能備品一覧

No.	品目	規格・型式等	数量	取得年度
35	多回線応答専用装置	高千穂TS-T60	1	昭和63年
36	洗濯機	東芝AW-SX8180	1	昭和63年
37	災害用浄水装置	鐘紡 シグナス-35	2	平成8年
38	洗浄機	アサダHD12/80G	1	平成10年
39	製氷機	サンボニー社 アイスリサーフェサー	1	平成7年
40	自動車	スバル サンバー	1	平成16年
41	原動機付自転車	スズキ バーディー50	1	昭和63年
42	ターレットトラック	朝力製作所TF-20-S	1	昭和63年
43	ボート	スナガボートSR-12 ローボート	4	昭和63年
44	ボート	スナガボートSW-4 スワン	9	昭和63年
45	ボート	スナガボートSW-3 コアラ	10	昭和63年
46	テント	小川キャンパル H5号	2	平成17年
47	プール監視台	ニチエスWS-31	7	昭和63年
48	プールクリーナー	桜ポンプRC-3a	2	昭和63年
49	プールクリーナー	四柳 パールGP-56型	2	平成28年
50	バスケットゴール	不明(ナイキから寄贈物)	1	平成16年
51	カラーテレビ	東芝21-s1sv	1	昭和63年
52	液晶テレビ	松下THP50PX70	2	平成19年
53	液晶テレビ	松下THP37PX70	1	平成19年
54	DVDレコーダー	松下DMR-XP11-S	1	平成19年
55	雑誌架	ITO PS-15NG	1	平成10年
56	マグネットスイーパー	カネテックS-1D	4	平成20年
57	ワイヤレスメガホン	ユニベックス TW-9200	2	平成20年
58	フェンス収納台車	矢崎化工(株) W1800用	1	平成20年
59	残留塩素測定器	オルガノ OR-50	1	平成14年
60	AED除細動器	フィリップスエレクトロニクスジャパン ハートスタートFRx 861304	1	平成23年
61	バッテリー式積載運搬車	ユニトラック3CBM10	2	平成26年
62	大型監視タワー	幅2,900mm縦2,000mm高さ1,400mm	2	平成28年
63	プールクリーナー	四柳スイートルSP83L	2	令和3年
64	AIサーマルカメラ	アイリスオーヤマ製 IRDCTH20	1	令和3年

利用料金等の設定（川越公園）

(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 210円
	ファミリー券 1,670円 (大人2枚、小人2枚)
	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 300円 (大人・小人共通券)
駐車場	大型車 1,670円
	普通車 840円
テニスコート No.5～No.24 2時間	一般 520円
	学生 260円
	県外一般 780円
	県外学生 390円
テニスコート No.1～No.4 2時間	一般 840円
	学生 420円
	県外一般 1,260円
	県外学生 630円
会議室 (埼玉県都市公園条例第9条第1項の許可を受けた場合に限る)	1時間あたり 県内 1,100円
	県外 1,650円
園路及び広場 (埼玉県都市公園条例第9条第1項3号の許可を受けた者が占有して使用する場合に限る)	1㎡あたり1時間 5円
管理施設 (埼玉県都市公園条例第9条第1項の許可を受けた場合に限る。)	1㎡あたり1時間 18円

* 国又は地方公共団体（学校は除く）が主催する事業の場合は、無料とする。ただし駐車場は除く。

- * 国又は地方公共団体（学校は除く）が共催する事業の場合は、一般の金額の半額とする。ただし駐車場は除く。
- * 「学生」とは、小学生、中学生及び高校生をいう。
- * 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テニスコートを使用する場合は、学生料金を適用する。
- * 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。
- * 障害者が同一時間に同一有料公園施設を複数利用する場合、利用料金を免除されるものは最少貸出し単位のみとする。
- * 園路及び広場または管理施設の利用にあたり、県外に住所を有する者が使用する場合は、算出した金額の1.5倍とする。
- * 園路及び広場または管理施設の利用にあたり、使用する面積が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。
- * 園路及び広場または管理施設の利用にあたり、使用する時間が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。
- * 表の金額を用いて算出した使用料の額に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 (フリーマーケット)	1 m ² 当たり 1 時間 3 円
	1 m ² 当たり 1 時間 2 円
写真の撮影	1 件当たり 1 時間 1,570 円
映画等の撮影	1 件当たり 1 時間 4,500 円
競技会、集会、展示会、博覧会その他 これらに類する催し	多目的広場
	半面 1 時間あたり 5,240 円
	全面 1 時間あたり 10,480 円
	多目的広場以外の場所
	1 m ² 当たり 1 時間 2 円
広告物の表示	表示面積
	1 m ² あたり 1 時間 530 円

- * 行為に要する面積が 1 m²未満であるとき、又はその面積に 1 m²未満の端数があるときは、1 m²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（学校は除く）が主催する事業の場合は、無料とする。
- * 国又は地方公共団体（学校は除く）が共催する事業の場合は、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の場合は、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」、多目的広場を除く場所での「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 108 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 51,430 円のいずれか高い額とする。
- * 上記の行為許可に基づいて算出した使用料の額が、10 円に満たない場合における使

用料の額は0円とする。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

継続か 廃止か	料金変更 の有無	行 為	現行料金 (円)
継続・ 廃止	有・ 無	釣り場 ルアー・フライ釣り	大人一日券 2,620円 大人3時間券 2,100円 小人一日券 1,360円 小人3時間券 1,050円 大人時間延長券 520円 小人時間延長券 310円 90分券 1,050円
継続・ 廃止	有・ 無	えさ釣り場	1時間 1,050円
継続・ 廃止	有・ 無	バッテリーカー	1回 100円
継続・ 廃止	有・ 無	貸用具 浮輪	1時間 520円
継続・ 廃止	有・ 無	貸サマーベッド	1日 520円
継続・ 廃止	有・ 無	リゾートエリア	1日 2,100円 (大型) 4,200円
継続・ 廃止	有・無	ロッカー	1回 200円
継続・ 廃止	有・ 無	コインシャワー	1回 100円
継続・ 廃止	有・ 無	バーベキュー広場	1区間/日 2,100円
継続・ 廃止	有・ 無	卓球場	60分 840円
継続・ 廃止	有・ 無	舟球場 ローボート	30分 420円
		ペダルボート	30分 520円
継続・ 廃止	有・ 無	テニス照明	1時間 1,050円
継続・ 廃止	有 ・無	フィットネス	ジム1回 420円 ジム(シニア)1回 340円 ジム定期1ヶ月 3,150円 ジム定期(シニア)1ヶ月 2,520円 ジム定期3ヶ月 8,380円 ジム定期(シニア)3ヶ月 6,700円 ジム定期6ヶ月 16,030円 ジム定期(シニア)6ヶ月 12,820円 ジム回数券 4,200円 ジム回数券(シニア) 3,400円

			プログラム 320円～520円 貸しスタジオ 2,200円
◎継続・廃止	有・◎無	ドッグラン	年会費 12,570円 登録費(年間) 1,050円 1日券 320円 回数券 1,570円 エリア貸(水・金) 小型犬(1時間) 1,570円 フリー(1時間) 2,100円 全エリア(1時間) 3,670円
◎継続・廃止		テニススクール	年会費 6,600円 月会費 (クラスにより異なる) 5,960円～11,690円
◎継続・廃止	有・◎無	サッカースクール	年会費 6,600円 月会費 (クラスにより異なる) 2,200円～10,310円
	有・◎無	サッカークラブ	入会金(中学生以上のみ) 17,600円 月会費 (学年により異なる) 3,240円～10,790円
◎継続・廃止	有・◎無	フットサルコート	1面1時間 平日昼間(メンバー) 6,280円 平日昼間(ビジター) 8,380円 平日夜間(メンバー) 8,380円 平日夜間(ビジター) 10,480円 土・日・祝(メンバー) 10,480円 土・日・祝(ビジター) 12,570円 学生(平日15時まで) 4,400円 年間登録費 5,240円

- * 「小人」とは、4歳以上から中学生をいう。
- * 「お盆」とは、8月13日から16日までをいう。
- * ルアー・フライ釣り場について、障害者が利用する場合は、一日無料とする。
- * 卓球場について、障害者が利用する場合は、無料とする。
- * この場合、「障害者」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83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。

イ 新規提案事業

行 為	料 金 (円)

川越公園 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
	小規模貯水槽水道の検査	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		○							
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					
蓄電池	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			○					
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			○			

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		○
蓄電池 設備	蓄電池、充電装置 及び付属装置	インターロック試験		○
		外観点検	○	○
		電圧測定		○
		比重測定		○
温度測定				○
		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（川越公園）

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。
- 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) 川越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) 社団法人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 P - 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」に基づいて別表1を満たすように保安規程を作成し、職務を行うこと。

また、県と公園間の連絡調整機会の充実を図る目的で県が開催する「県営公園電気主任技術者連絡会議」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 防災等に関すること。

川越公園は、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、川越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、耐震性貯水槽や災害用の井戸などについては、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、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の混雑するほか、入口ゲート付近の混雑が発生するため、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等の主催者に行わせること（イベント等に拠らない場合は、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。