

# 所沢航空記念公園 現況調書

## 1 公園の設置目的

所沢航空記念公園は、米軍所沢基地の返還に伴い、昭和49年に公園として計画され、昭和53年に開設されました。

この地は「日本航空発祥の地」であり、国道や西武新宿線などに囲まれ、所沢市役所に隣接している市街地の中の、みどり豊かな公園です。

園内には、航空技術や歴史などを紹介し、体験施設などもある「所沢航空発祥記念館」が平成5年に開設されているほか、野球場などのスポーツ施設や茶室等の文化施設が整備されています。

この公園は、県西部地区のスポーツ・文化の交流の拠点として、県民にスポーツやレクリエーションの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 所沢市並木一丁目地内
- (2) 開設年月日 昭和53年3月
- (3) 公園面積 50.2ha
- (4) 公園利用者(人)

	有料施設利用者数
R元年度	284,221
R2年度	171,917
R3年度	307,843

## (5) 主な施設

[施設区分]	[施設名]	有料	無料
1 [修景施設]	植栽 花壇 27箇所 芝生広場 約30ha		○
	噴水 2基 壁泉1基		○
	修景池 4,600㎡ むさしの川 約300m		○
	日本庭園 8,000㎡ 少年スポーツ広場		○
2 [休養施設]	休憩所 7箇所 大型テント 1箇所		○
	ベンチ 114箇所		○
3 [遊戯施設]	大型複合遊具 1基 複合遊具 1基 ブランコ 1台		○
	スプリング遊具 5基 すべり台 1台 鉄棒 1基		
	木製遊具 5基 ネットクライミング 1基 スカイロープ 1台 健康遊具 12基 クッションマットその他 1式		○
4 [運動施設]	テニスコート 12面 運動場 1面	○	
5 [教養施設]	所沢航空発祥記念館 野外ステージ 茶室	○	
6 [便益施設]	レストラン 1箇所	○	
	売店 2箇所	○	
	駐車場 4箇所	○	
	自販機 27台	○	
	便所 9箇所		○
7 [管理施設]	門(東、西、南、北)		○
	管理事務所 2棟 クラブハウス 1棟 防犯カメラ 35基		○

8 [防災施設]	耐震性貯水水槽 3基 井戸 1基 浄水装置 1基 井戸用発電機 1台 防災用発電機 4台 避難施設 4箇所 防災用照明 4塔 マンホールトイレ 9基 かまど縁台 2基 かまどベンチ 2基 かまどスツール 4基 自己発電型照明灯 15基 (うち、風力発電付5基)		○
----------	---	--	---

### (6) 主な建物 (建築物)

- ・所沢航空記念公園 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]
管理事務所	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで 期間359日	午前8時30分から 午後5時00分まで	12月5日・12日・13日・19日・31日、 1月1日
駐車場	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで 期間365日	24時間	
所沢航空発祥記念館	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで 期間315日	午前9時30分から 午後5時00分まで	毎週月曜日(休日の場合は翌平日) 12月6日、 12月29日～1月1日。 但し、5月2日、8月1日・8日・15日・22日・29日、3月27日を除く

テニス場	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで 期間359日	午前6時30分から 午後8時30分まで 2時間単位 ※6:30~8:30は 4~10月の土・日 ・祝日及び5/2、6 ※16:30~18:30は 4月2日~8月14日 (NO.1~10) ※16:30~20:30 は4~3月のみ(NO. 11、12照明設備付き のみ)	12月5日・12日、1 3日・19日・31日、 1月1日
運動場	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで 期間359日	午前9時00分から 午後9時00分まで 1時間単位	12月5日・12日・1 3日・19日・31日、 1月1日
茶室	同上	午前9時00分から 午後8時00分まで	同上
野外ステージ	同上	午前8時00分から 午後9時00分まで	同上
バッテリーカー	同上	午前10時00分か ら 午後4時00分まで	同上
貸し収納庫	同上	午前6時30分から 午後8時30分まで	同上
シャワー	同上	同上	同上

## 4 職員体制

### (1) 職員配置

常勤職員、非常勤職員及び臨時職員を配置している。

### (2) 勤務体制

所沢航空記念公園管理事務所

(単位：人)

		土・日	月～金	勤務時間	備 考
日勤帯	常 勤	4～6	3～5	8:30 ～ 17:15	
	非常勤	2～4	1～3	9:00 ～ 16:00	
	臨 時	1～3	1～3	8:30 ～ 17:15	
	計	7～13	5～11	～	
朝夜帯	常 勤	1～2	1～2	17:15～21:15	早朝・夜間テニスの受付は、業務委託している。
	非常勤	0～1	0～1	17:15～21:15	
	臨 時	0	0	～	
	計	1～2	1～2	17:15～21:15	

所沢航空発祥記念館

(単位：人)

		日・火	月	水～土	勤務時間	備 考
日勤帯	常 勤	3～4	0	8	9:00 ～ 17:15	
	非常勤	0～2	0	2	9:00 ～ 17:15	
	臨 時	0	0	0	9:30 ～ 17:15	
	計	4～6	0	10	～	
朝夜帯					～	
					～	
					～	
					～	

## 5 管理実態

### (1) 園地図

- ・所沢航空記念公園 園地図参照 (別紙2)

### (2) 管理業務

- ・所沢航空記念公園 現状管理業務一覧参照 (別紙3)
- ・所沢航空記念公園 管理費内訳及び収入実績参照 (別紙4)

### (3) 主要設備機器

- ・所沢航空記念公園 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) 主契約 (122kw) 従量電灯C (35 k V A) 従量電灯B (50A) 従量電灯B (50A) 業務用電力 (202kw、所沢航空発祥記念館)
○電 話	9回線、(内4回線所沢航空発祥記念館)
○上下水道	(上水契約口径・引込数) 所沢市100mm 1本
○ガ ス	(用途) 空調機器 (所沢航空発祥記念館) 都市ガス13A 湯沸し等 (事務所) プロパンガス
○軽 油	(用途) 防災用発電機

#### (5) 遊具点検

- [主な遊具] 大型複合遊具、スカイロープ、ブランコ等
- ・外注分 専門業者による点検を年2回実施している。
  - ・直営分 開園日は毎日職員による点検を実施している。柱及び横木・各連結部・ネジをハンマーにより実際に叩き、亀裂や緩みの有無の確認や増締及び、クサリ・椅子に実際に負荷を掛け（使用し）点検確認を行っている。

#### (6) 修繕リスト

- ・所沢航空記念公園 修繕工事一覧参照（別紙6）

#### (7) 有料施設の利用状況

- ・所沢航空記念公園 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

- ・所沢航空記念公園 設置・管理・占用・行為許可一覧参照（別紙8）

#### (9) 貸与可能備品

- ・所沢航空記念公園 貸与可能備品一覧参照（別紙9）

## 6 特記事項

- テニスコート、運動場の予約受付
  - ・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、この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。
  - ・運動場（サッカー、ラグビー、ラクロス等）の予約受付は、団体利用を前提とした独自の予約システムにより行っている。  
また、このシステム利用のための利用者登録及び貸出業務を運動場に隣接する、クラブハウスで行っている。
  
- 野球場の管理について  
野球場については、所沢市に対して管理許可を行い、所沢市が管理運営をしている。利用に関する受付等は、所沢市で行っている。
  
- 展示している飛行機について  
所沢航空発祥記念館で展示、保管している自衛隊機は、県が防衛省から1年間の期間で貸与を受けているものであり、毎年更新している。（期間は毎年4月1日～3月31日）所沢航空発祥記念館前のC-46輸送機については、所沢市が管理している。
  
- 野外ステージについて  
特に、アンプを使う音楽イベントの場合、騒音に関する地域住民からの苦情があり、主催者との綿密な事前調整が求められている。また、時にはイベント中に音量調整を要請する場合もある。  
また、隣地にある「彩翔亭」で茶会等の行事がある場合、音の出るイベントが実施できない。  
一方では、野外ステージの稼働率を高めることが求められており、平日利用の拡大が課題となっている。
  
- ドッグランの管理について  
平成17年2月から園内にドッグランを設置している。利用は無料であるが、ドッグランの管理運営は、指定管理者とボランティアが協働で実施している。
  
- ラジオ体操の放送について  
住民からの要望により園内放送で、朝6時半からラジオ体操の音楽を流している。
- フリーマーケットについて  
毎月2回フリーマーケットが開催されている。入場者が多く、駐車場やトイレが混雑する。  
毎年5月に「よみうりリサイクルカーニバル」が開催され、約1000店の出店がある。（令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響もあり中止）

- イベントについて  
所沢市が年2回、次のとおり公園全体を使って、大規模なイベントを行う。
  - ① 所沢市市民文化フェア（4月上旬）
  - ② 所沢市民フェスティバル（10月下旬）（令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響もあり中止）
  
- ボランティアについて  
地元所沢市内の小・中学生や、いくつかの団体が園内の花の植え付けや清掃活動を行っている。
  
- ホームレスについて  
園内には、ホームレスが数名存在する。必要に応じ所沢市福祉部と連携し、所沢署とも連絡をとっている。
  
- 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。
  
- その他  
園内の防犯対策として、防犯カメラを屋外に15か所設置した。
  
- 主な自主事業
  - ①呈茶サービス事業  
茶室の立礼席を貸し出していないときに、営業している。  
（営業時間10：00～16：00）
  - ②バッテリーカー広場  
園内2箇所 8台を保有している。  
（営業時間10：00～16：00）
  - ③樹木調査・樹名板設置
  - ④自然観察会
  - ⑤スポーツ教室の開催
  - ⑥公開講座の開催
  - ⑦彩翔亭でのイベント（子どもたちの茶会、雅楽講座）等
  - ⑧キッズ・チャレンジ倶楽部（実験教室、工作教室等）の実施



## 所沢航空記念公園 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 (㎡)
所沢航空発祥 記念館	平成4年2月20日		鉄筋コンクリート造 鉄骨造	3	3,464.50	5,260.70
格納庫	平成1年2月28日		鉄骨造	1	1,113.20	1,113.20
事務所 (記念館脇)	平成5年2月24日		鉄骨造	1	79.11	79.11
管理事務所	昭和57年3月25日		鉄骨造	1	247.00	247.00
運動場クラブハウス	令和2年3月25日		鉄骨造	1	269.01	256.00
野外ステージ	昭和56年3月27日	平成9年3月25日	鉄筋コンクリート造 鉄骨造	1	1,546.20	1,546.20
レストラン キャノピー	平成9年3月13日		鉄骨造	1	98.49	98.49
茶室	平成10年5月31日		木造	1	568.51	548.26
売店 (池付近)	昭和55年3月21日		鉄骨造	1	96.25	87.05
売店 (管理事務所脇)	昭和60年3月2日		鉄骨造	1	92.27	92.27
便所 (記念館脇)	平成5年3月23日		GRC複合パネル 組立構造	1	26.93	26.93
便所 (東駐車場付近)	昭和53年3月28日		アルミパネル壁式造	1	43.20	43.20
便所 (テニスコート前)	平成28年3月31日		壁式鉄筋コンクリート造	1	40.29	40.29
便所 (駅前)	平成1年3月6日		鉄筋コンクリート造	1	47.50	40.29
便所 (子供広場)	平成9年3月31日		鉄筋コンクリート造	1	78.36	71.83
便所 (北駐車場前)	平成10年4月1日		鉄筋コンクリート造	1	74.77	74.77
便所 (野球場前)	平成10年4月1日		鉄筋コンクリート造	1	77.41	77.41
便所 (池付近)	昭和55年3月28日		アルミパネル壁式造	1	43.20	43.20
便所 (公園橋付近)	平成3年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	47.50	47.50
更衣室 (テニスコート脇)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
倉庫 (テニスコート脇)	不明		不明	1	不明	不明
倉庫 (テニスコート脇)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
車庫 (管理事務所 車庫)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
車庫 (管理事務所 車庫)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
職員詰所 (東駐車場付 近)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
駐輪場 (東駐車場付 近)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
防炎扉機械室 (北駐車場付 近)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
職員駐輪場 他 (記念館脇)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
バッテリー置場 (記念館脇)	不明		鉄骨造	1	不明	不明
				計	8,053.70	9,793.70

## (他機関管理の建物)

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 (㎡)
図書館	平成2年4月1日		鉄筋コンクリート造	4/1	1,311.12	3,481.17
硬式野球場	平成18年8月24日		鉄筋コンクリート造	2	956.24	805.54
				計	2,267.36	4,286.71

### 所沢航空記念公園



## 所沢航空記念公園 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>公園内の草地、芝地部分については、年間を通して草地高さを概ね10cm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。(性能管理)</p> <p>(参考面積等 令和3年度実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械除草 <ul style="list-style-type: none"> <li>肩掛式+ハンドガイト・集草・積込・運搬 延37,500㎡</li> </ul> </li> <li>・植栽管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>寄植・生垣管理(性能管理):対象面積 延6,300㎡</li> <li>枯枝除去作業 年間32日</li> <li>高木基本剪定 <ul style="list-style-type: none"> <li>落葉広葉樹 幹周60cm未満 154本</li> <li>落葉広葉樹 幹周60cm以上90cm未満 6本</li> <li>落葉広葉樹 幹周90cm以上120cm未満 4本</li> <li>落葉広葉樹 幹周150cm以上180cm未満 5本</li> <li>落葉広葉樹 幹周180cm以上210cm未満 4本</li> <li>落葉広葉樹 幹周210cm以上240cm未満 8本</li> <li>落葉広葉樹 幹周240cm以上270cm未満 1本</li> <li>落葉広葉樹 幹周270cm以上 2本</li> <li>常緑広葉樹 幹周60cm未満 101本</li> <li>常緑広葉樹 幹周60cm以上90cm未満 58本</li> <li>常緑広葉樹 幹周90cm以上120cm未満 29本</li> <li>常緑広葉樹 幹周150cm以上180cm未満 10本</li> <li>常緑広葉樹 幹周180cm以上210cm未満 19本</li> <li>常緑広葉樹 幹周210cm以上240cm未満 1本</li> <li>常緑針葉樹 幹周60cm未満 68本</li> </ul> </li> <li>枯損木処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>チェーン刈り 幹周90cm以上120cm未満 4本</li> <li>チェーン刈り 幹周120cm以上150cm未満 3本</li> <li>チェーン刈り 幹周150cm以上180cm未満 1本</li> <li>チェーン刈り 幹周180cm以上210cm未満 3本</li> <li>トラック運搬(2t) 運搬距離1.8km以下 300台</li> </ul> </li> <li>・日本庭園管理(直営管理) 通年 <ul style="list-style-type: none"> <li>巡回管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>玉物剪定、低木施肥、中木剪定、松こも巻、松みどり摘、松古葉取、竹林間伐等</li> <li>人力除草 延4,300㎡、機械除草 延550㎡</li> <li>寄植・生垣・玉物剪定 延670㎡</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>・除草管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>直営管理(草高10cm以下):対象面積300,772㎡ 通年</li> </ul> </li> <li>・花壇管理 1式 <ul style="list-style-type: none"> <li>花壇管理 園内7箇所 花卉植付年4回、人力除草10回、施肥1回</li> </ul> </li> <li>・樹木管理 1式 <ul style="list-style-type: none"> <li>下枝除去、枯損木処理、切り株処理、チップ化工(園内発生材すべて)、チップ敷均等</li> </ul> </li> <li>・林地管理 下枝除去、枯損木処理、チップ化工、チップ敷均等</li> </ul> </li></ul>

## 所沢航空記念公園 現状管理業務一覧

	業務名称	業務の内容
2	清掃業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日常清掃 <ul style="list-style-type: none"> <li>来園者が集中する区域 (69,000㎡) 毎日</li> <li>紙くず、空缶、その他散乱している生ゴミ等の回収運搬処理</li> <li>その他の区域 (302,450㎡) 週4日 ※駐車場は毎日</li> <li>園路の土砂、落葉や樹木の不要な落枝は除去し清掃を行う</li> <li>トイレ清掃 (108穴) 毎日</li> <li>管理棟 (ロビー) 床清掃、金属磨き、ちり払い等を含む 2回/週</li> <li>トイレ清掃 (8穴) 毎日 薬剤、洗剤清掃</li>   <li>野外ステージ (1220㎡) 週1回以上 床面の清掃</li> <li>トイレ洗面所、流しの清掃 週1回</li> </ul> </li> <li>・ 定期清掃 <ul style="list-style-type: none"> <li>水面 (2,100㎡) 池清掃は、水面浮かぶゴミ、落葉の清掃</li> <li>水路清掃は、堆積したヘドロ、小石等を除去運搬清掃を行う 12回/年</li> <li>噴水 (400㎡) ヘドロ、小石等の除去、壁面清掃、噴水ノズルの調整・テスト 12回/年</li> <li>管理棟 (ロビー、執務室) ワックス塗布 1回/月</li> <li>テニス更衣室 (40㎡) 床清掃、金属磨き、ちり払い等を含む 2回/週</li> <li>野外ステージ (420㎡) 床清掃、トイレ清掃、ワックス塗布 6回/年</li> <li>クラブハウス (200㎡) 床清掃、ワックス塗布 6回/年</li> <li>照明器具清掃 (60灯) 1回/年</li> </ul> </li> <li>・ 茶室・日本庭園 <ul style="list-style-type: none"> <li>茶室 玄関・立礼席・立水屋・廊下・床 (310㎡) 2回/週</li> <li>畳 (201㎡) 週2回 年1回は畳を上げて風通し、ちり等を叩き落とす</li> <li>ガラス 1回/週</li> <li>トイレ (13穴) 2回/週</li> <li>システムキッチン、水屋、障子、雨戸など 随時</li> <li>日本庭園 庭園全般 (6,863㎡) 散乱ゴミと落葉等の収集 2回/週</li> <li>池・せせらぎ (155㎡) ゴミと落葉の収集 1回/週</li> <li>石畳等 ブラシ等を使用して薬液による洗浄を行う 1回/月</li> <li>四阿、腰掛け待合い等 随時</li> </ul> </li> </ul>
3	警備業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 夜間警備 <ul style="list-style-type: none"> <li>巡回警備</li> <li>回数及び勤務時間 365日 5回 午後5:00～翌朝午前9:00まで</li> <li>休園日の昼間警備 52日 3回 午前9:00～午後5:00まで</li> </ul> </li> <li>・ 機械警備 <ul style="list-style-type: none"> <li>管理棟・茶室・倉庫・テニス事務所・クラブハウスの5箇所 (防犯、火災異常) 24時間 警備設定されてから解除設定するまで</li> </ul> </li> </ul>
4	運動施設等整備業務	<p>運動施設整備 週7日 (休園日を6日間除く)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ テニス場 (クレーコート2面、人工芝コート10面) <ul style="list-style-type: none"> <li>日常整備 施設貸出し前の整備・点検を実施</li> <li>整備用車両による整地・転圧、砂散布、散水</li> <li>クレーコートのライン管理 (ライン出し、ライン釘打ち)</li> <li>テニスコート全域の草取り、落ち葉掃き、ゴミ処理等の環境保全</li> <li>機器類・整備用車両の点検整備</li> </ul> </li> </ul>

## 所沢航空記念公園 現状管理業務一覧

	業務名称	業務の内容
		<p>定期整備 全体整備（月1回以上）を実施 （クレーコートの塩化カルシウム散布含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・壁打ち練習場（1面※コート半面分） <ul style="list-style-type: none"> <li>日常整備 場内の安全確認、ゴミ処理等の環境保全</li> </ul> </li> <li>・少年スポーツ広場 <ul style="list-style-type: none"> <li>日常整備 場内の安全確認、ごみ処理等の環境保全</li> </ul> </li> </ul> <p>園地整備 週6日（休園日6日間を除く）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>除草 公園西側区域芝生広場等の芝刈り機による除草</li> <li>線路境等の刈払い機（肩掛け式）による除草</li> <li>樹木伐採 公園内低木伐採作業</li> <li>公園内枯損木処理作業（チェーンソー作業）</li> <li>剪定枝等のチップ化作業（チップパー機作業）・チップ撒き</li> </ul> <p>お花畑等整備 月13日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①ラベンダー、芝ザクラ、コスモス等の補植</li> <li>② 除草、水撒き、畑の整備</li> <li>③ロウバイ園の維持管理</li> </ul> <p>倉庫作業他 随時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①使用資機材の整備・保全・整理整頓、倉庫の施錠、資機材・材料・支給品の確認</li> <li>②その他公園管理に関する業務の補助</li> </ul>
5	早朝及び夜間テニス受付業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早朝及び夜間テニス受付 <ul style="list-style-type: none"> <li>予約台帳の印刷、施設貸出可否の確認（クレー）</li> <li>受付及び用具の貸出、利用者への案内等</li> <li>電話応対、料金収納、施設の施錠等</li> </ul> </li> </ul>
6	電気施設点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象設備 園路灯等照明設備、公衆トイレ、その他（時計等の制御盤）</li> <li>1 2回/年</li> </ul>
7	消防用設備保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消防法に基づく定期点検 2回/年</li> <li>茶室 自動火災報知設備（感知器59個）、誘導灯（6台）、粉末消火器（5本）</li> <li>野外ステージ 自動火災報知設備（感知器17個）、粉末消火器（14本）</li> </ul>

	業務名称	業務の内容
8	日本庭園池循環設備保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期点検（6月）制御盤（3台）点検、浄化装置点検、運転調整</li> <li>・総合点検（12月）制御盤（3台）点検、浄化装置点検、運転調整</li> </ul>
9	廃棄物処理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公園内で発生するゴミを、廃棄物処理業者に委託して処理</li> </ul>
10	受水槽点検清掃業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道法に基づく受水槽点検清掃(60t)・水質検査</li> </ul>
11	地下タンク機密検査業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地下タンク（軽油：3000L・1500L）の消防法に基づく検査</li> </ul>
12	有料駐車場機械保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各駐車場機械点検（4箇所 年4回）</li> </ul>
13	有料駐車場運營業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遠隔操作による対処（24時間）、料金回収（毎週1回）、機器異常等受信対処</li> </ul>
14	有料駐車場管理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・駐車場の安全確保、機械の動作確認、利用者の案内等の有人管理 （記念館駐車場：休園日を除く全日 その他駐車場：土、日、休日）</li> </ul>

## 所沢航空記念公園 現状管理業務一覧（記念館分）

	業務名称	業務の内容
1	設備保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気設備保守点検業務               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 避雷針設備点検                   <ul style="list-style-type: none"> <li>避雷針設備 1 式</li> <li>接地抵抗測定、外観点検</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(2) 自動制御装置点検                   <ul style="list-style-type: none"> <li>熱源制御系統、冷却塔制御系統、パッケージ型空調機制御系統、</li> <li>厨房外気制御系統、換気制御系統、雨水利用システム制御系統、</li> <li>雑用水槽補給水制御、空調自動制御盤 1 式</li> <li>制御項目試験、入出力装置点検、表示記録装置点検、外観点検</li> </ul> </li> </ul> <li>中央監視装置本体、DDCコントローラー、空調機制御系統 1 式           <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、データバックアップ、電圧測定、機能試験、清掃</li> </ul> </li> <p style="text-align: right;">1 回/年</p> <p style="text-align: right;">1 回/年</p> <p style="text-align: right;">1 回/年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調設備保守点検業務               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 冷温水発生機点検                   <ul style="list-style-type: none"> <li>冷温水発生機 2 基</li> <li>冷房・暖房シーズンイン点検                       <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、安全保護装置設定値確認、付帯設備状態確認、絶縁抵抗測定</li> <li>真空度確認、燃料配管漏洩確認、電気機能点検、燃焼状態確認</li> <li>吸収液サンプリング試験、清掃</li> </ul> </li> <li>冷房・暖房シーズンオン点検                       <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、付帯設備状態確認、真空度確認、燃料配管漏洩確認、</li> <li>電気機能点検、燃焼状態確認、吸収液サンプリング試験</li> <li>吸収液サンプリング試験、清掃</li> </ul> </li> <li>冷房・暖房シーズンオフ点検                       <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、絶縁抵抗測定、真空度確認、炉内点検、</li> <li>伝熱管洗浄（冷房シーズンオフ点検時のみ）、清掃</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(2) 冷却塔保守清掃                   <ul style="list-style-type: none"> <li>冷却塔 2 基</li> <li>外観点検、電流測定、絶縁抵抗測定、清掃</li> </ul> </li> <li>(3) 冷却塔薬液洗浄                   <ul style="list-style-type: none"> <li>冷却塔 2 基</li> <li>薬液投入、濃度測定</li> </ul> </li> <li>(4) 冷却塔薬注装置保守点検                   <ul style="list-style-type: none"> <li>冷却塔薬注ポンプ 2 基、薬液槽 1 基、自動ブロー装置 1 式</li> <li>外観点検、機能試験、清掃、水質分析（補給水、冷却水）</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(5) 冷温水・冷却水ポンプ保守点検               <ul style="list-style-type: none"> <li>冷温水ポンプ 2 基                   <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、温度測定、圧力測定、電流測定、電圧測定、絶縁抵抗測定</li> </ul> </li> <li>冷却水ポンプ 2 基                   <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、温度測定、圧力測定、電流測定、電圧測定、絶縁抵抗測定</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(6) 冷却水管薬品洗浄               <ul style="list-style-type: none"> <li>冷却水管 1 式</li> <li>薬品洗浄</li> </ul> </li> <li>(7) 膨張タンク保守点検               <ul style="list-style-type: none"> <li>膨張タンク 1 基</li> <li>外観点検、機能試験、清掃</li> </ul> </li> <li>(8) エアハンドリングユニット型空調機点検               <ul style="list-style-type: none"> <li>エアハンドリングユニット 9 基</li> <li>加湿装置点検、自動制御装置点検、清掃</li> <li>送風機 10 基                   <ul style="list-style-type: none"> <li>外観点検、電圧測定、電流測定、絶縁抵抗測定、温度測定、清掃</li> <li>中性能フィルター点検または交換</li> <li>ロールフィルター自動巻取装置点検</li> <li>ロールフィルター点検または交換</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">2 回/年</p> <p style="text-align: right;">1 回/月</p> <p style="text-align: right;">1 回/月</p> <p style="text-align: right;">1 回/年</p> <p style="text-align: right;">2 回/年</p> <p style="text-align: right;">1 回/月</p> <p style="text-align: right;">1 回/月</p> <p style="text-align: right;">1 回/年</p>

1	設備保守点検業務	中央監視装置本体、空調機制御系統 1式 冷房・暖房切替時の空調機発停設定及び温度・湿度設定値変更、 外観点検、冷房・暖房モードにおける動作確認 2回/年 加湿器用純水装置（イオン交換樹脂カートリッジ5基）1式 イオン交換樹脂交換時のカートリッジ搬出入作業 1回/年
		(9) 送排風機点検 送排風機 25基 外観点検、電流測定、電圧測定、絶縁抵抗測定、グリス補給 2回/年
		(10) パッケージ空調機点検 マルチ型パッケージエアコン 12基 床置型パッケージエアコン 3基 天吊型パッケージエアコン 1基 天カセ型パッケージエアコン 1基 外観点検、温度測定、圧力測定、電流測定、電圧測定、絶縁抵抗測定、 清掃 2回/年
		(11) 全熱交換機点検 全熱交換機 3基 外観点検、電流測定、電圧測定、絶縁抵抗測定、清掃 2回/年
		・消防設備保守点検業務 展示館（地上2階、地下0階、延べ面積5,260.70㎡）の消防用設備等 1式 格納庫（地上2階、地下0階、延べ面積1,247.00㎡）の消防用設備等 1式 消防法第17条の3の3に基づく点検及び報告 (1) 消防設備外観・機能点検 自動火災報知設備 1式 屋内消火栓設備 9基 非常警報及び放送設備 1式 誘導灯 68基（うち格納庫 6基） 消火器 55本（うち格納庫 15本） 排煙設備 1式 防火シャッター 1式 防火扉 1式 避難器具 2基 排煙窓 1式 消火ポンプユニット 1式 外観点検、機能試験 2回/年 (2) 消防設備総合点検 自動火災報知設備 1式 屋内消火栓設備 9基 非常警報及び放送設備 1式 誘導灯 68基（うち格納庫 6基） 消火器 55本（うち格納庫 15本） 排煙設備 1式 防火シャッター 1式 防火扉 1式 総合点検 1回/年
・給排水設備保守点検業務 (1) 水槽点検 雨水槽1、雑用水槽（兼消防用水槽）各1基、雨水槽2 2基、 雨水枡 3基、雑排水槽 1基 外観点検、汚泥排出、清掃、消毒（雑排水槽のみ） 1回/年 消火補給水槽 1基 外観点検、清掃 1回/年 (2) ポンプ点検 雨水移送ポンプ、雨水循環ポンプ、雑用水加圧給水ポンプ 各1基、 雑排水ポンプ 2基 外観点検、電流測定、電圧測定、絶縁抵抗測定、清掃 1回/月 (3) 雨水ろ過装置点検 雨水ろ過装置 1式 外観点検、警報試験、清掃 3回/年 フィルター用砂清掃 1回/年 (4) 塩素滅菌装置点検 塩素滅菌装置 1式 外観点検、機能試験 2回/年		



1	設備保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生管理業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 水質検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>事務室内給湯室（水道水） 1箇所 1 6項目及び遊離残留塩素 1回/年</li> <li>2 8項目及び遊離残留塩素 1回/年</li> <li>雑用水加圧給水ポンプ（雑用水） 1箇所 5項目及び遊離残留塩素 6回/年</li> </ul> </li> <li>(2) 空気環境測定 <ul style="list-style-type: none"> <li>屋外1箇所及び館内6箇所 温度、湿度、気流、炭酸ガス、一酸化炭素、浮遊粉塵量測定 6回/年</li> </ul> </li> <li>(3) ばい煙測定 <ul style="list-style-type: none"> <li>冷温水発生機 2基 ダスト濃度計量、窒素酸化物濃度計量 2回/年</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>・館内消毒業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 全館消毒作業 <ul style="list-style-type: none"> <li>記念館、管理棟、ゴミ集積所、各機械室 計3 2箇所 残留噴霧、散布・投薬、調査用トラップ 2回/年</li> </ul> </li> <li>(2) 鼠害虫部分予防駆除 <ul style="list-style-type: none"> <li>記念館、管理棟、ゴミ集積所、各機械室 計3 2箇所 散布・投薬、調査用トラップ、空間処理 10回/年</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
2	昇降機保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昇降機保守点検業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 定期保守点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>マイコン制御直接式油圧エレベーター （機械室、かご、乗場、昇降路・ピット） 1式 外観点検、機能試験、清掃 2回/年</li> </ul> </li> <li>(2) 常時遠隔監視 <ul style="list-style-type: none"> <li>異常信号の受信確認 常時</li> </ul> </li> <li>(3) 遠隔定期診断 <ul style="list-style-type: none"> <li>上り走行・下り走行試験、状態確認 1回/月</li> </ul> </li> <li>(4) 緊急点検 都度</li> <li>(5) 緊急時通話対応 都度</li> </ul> </li> </ul>
3	自動ドア保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動ドア保守点検業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 自動ドア保守点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>自動ドア 7箇所 外観点検、機能試験、電圧測定、絶縁抵抗測定、清掃 4回/年</li> </ul> </li> <li>(2) 大扉保守点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>大扉 2箇所 外観点検、機能試験、清掃 2回/年</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
4	自家用電気工作物保安管理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自家用電気工作物保安管理業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 非常用予備発電設備点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>原動機・発電機、始動装置・制御装置等、接地装置、構造物等 1式 外観点検、機能試験 1回/月</li> </ul> </li> <li>(2) 受変電設備点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>断路器、変成器・変流器、遮断器、電力ヒューズ、計器用変成器、変圧器、 電力用コンデンサ及びリアクトル、母線、その他の高圧機器、配電盤、 キュービクル及び配電盤の金属箱、接地装置 1式 外観点検、機能試験 1回/月</li> </ul> </li> <li>(3) 負荷設備点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>配線等、低圧機器類、開閉器・遮断器等、接地装置、その他 1式 外観点検、機能試験 1回/月</li> </ul> </li> <li>(4) 引込線点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>構内区分開閉器、高圧キャビネット 1式 外観点検、機能試験 1回/月</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
5	非常用自家発電設備自動起動試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用自家発電設備自動起動試験 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 非常用予備発電設備点検 <ul style="list-style-type: none"> <li>原動機・発電機、始動装置・制御装置等、接地装置、構造物等 1式 外観点検、機能試験 1回/年</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

6	非常用自家発電設備 模擬負荷試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用自家発電設備模擬負荷試験</li> <li>(1) 非常用予備発電設備点検 原動機・発電機、始動装置・制御装置等、接地装置、構造物等 1式 外観点検、機能試験、絶縁抵抗測定、接地抵抗測定 1回/年</li> <li>(2) 受変電設備点検 断路器、変成器・変流器、遮断器、電力ヒューズ、計器用変成器、変圧器、 電力用コンデンサ及びリアクトル、母線、その他の高圧機器、配電盤、 キュービクル及び配電盤の金属箱、接地装置 1式 外観点検、機能試験、絶縁抵抗測定、接地抵抗測定 1回/年</li> <li>(3) 負荷設備点検 配線等、低圧機器類、開閉器・遮断器等、接地装置、その他 1式 外観点検、接地抵抗測定 1回/年</li> <li>(4) 引込線点検 構内区分開閉器、高圧キャビネット 1式 外観点検、接地抵抗測定 1回/年</li> </ul>
7	防火対象物定期点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防火対象物定期点検</li> <li>(1) 防火対象物定期点検 展示館 耐火造、地上2階、地下0階、延べ面積5,260.70㎡ 消防法第8条の2の2に基づく点検及び報告 1回/年</li> </ul>
8	建築設備定期検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設備定期検査</li> <li>(1) 建築設備定期検査 展示館の特定建築設備等（昇降機、建築設備及び防火設備） 1式 格納庫の特定建築設備等（建築設備及び防火設備） 1式 建築基準法第12条第3項に基づく検査及び報告 1回/年</li> </ul>
9	特定建築物定期調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定建築物定期調査</li> <li>(1) 特定建築物定期調査 展示館（地上2階、地下0階、延べ面積5,260.70㎡） 1式 格納庫（地上2階、地下0階、延べ面積1,247.00㎡） 1式 建築基準法第12条第1項に基づく調査及び報告 1回/3年</li> </ul>
10	警備業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・警備時間 9:00～翌朝の9:00まで</li> <li>・巡回警備 敷地 8:00～17:00 2回 館内 8:00～17:00 随時 17:00～翌朝0:00 3回 17:00～翌朝0:00 2回</li> <li>・人員体制 常時 1名</li> <li>・勤務日数 365日</li> </ul>
11	記念館・格納庫及び YS-11型飛行機 の機械警備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防犯、火災異常（記念館及び格納庫）、設備異常（記念館及び格納庫）、 ガス漏れ（記念館）</li> <li>・格納庫及びYS-11型飛行機は、1日24時間とする。</li> </ul>
12	清掃業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日常清掃 8:00～17:00まで 開館日315日 面積(5,260.7㎡)</li> <li>・定期清掃 弾性床材、トイレ、屋上建物廻り、排水溝、ガラス清掃、 カーペットなど</li> <li>・塵芥の処理 清掃により収集された塵芥を分別し所定の場所に集積する。</li> </ul>
13	YS-11型機の清 掃・点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>・YS-11型機機体内外の清掃・点検（3回/年）及びタラップ油圧装置 点検、作動油交換（1回/年）、扉可動部への給油（2回/年）</li> </ul>
14	大型映像館 映像・ 音響機器保守業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大型映像館に設置されている映像・音響機器及びそれらの機器の付帯設備 1回/年</li> </ul>
15	大型映像館 映写シ ステム操作管理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・勤務時間 9:00～17:00</li> <li>・人員体制 常時 1名</li> <li>・開館日 315日</li> </ul>
16	マイクロシミュレー タ保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイクロシミュレータ（1台）の定期点検 外観点検、試運転調整、データバックアップ、清掃 2回/年</li> </ul>
17	発券システム保守業 務	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア、周辺機器、ソフトウェアに対する保守サポート業務</li> </ul>

18	受付、案内、演示運営業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付、案内、演示運営業務</li> <li>・開館日 315日 通常開館 9:30～17:00 勤務時間 9:10～17:10 但し、ワークショップ担当者の平日勤務は 11:00～15:30</li> <li>・人員 平日 7.5名、 土日祝日 8名</li> </ul>
19	スペースウォーカー保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スペースウォーカー（1台）の定期点検 外観点検、試運転調整、清掃 2回/年</li> </ul>
20	フライトシミュレーター保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・揺動型（2台）及び固定型（1台）の定期点検 外観点検、試運転調整、データバックアップ、清掃 2回/年</li> </ul>
21	電気湯沸器保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湯槽内部清掃、給水器、ヒーターの点検、絶縁値の測定 1台 1回/年</li> </ul>

## 所沢航空記念公園 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	129,852	135,130
	消耗品費	10,091	10,759
	修繕費	30,887	29,600
	光熱水費	31,767	28,226
	責任保険料	1,816	1,779
	手数料	6,336	10,535
	委託料	74,031	83,593
	租税公課	72	195
	その他	166,898	189,787
	合計	451,750	489,604

収 入	委託料収入	353,298	380,294
	利用料金収入	81,387	119,006
	自主事業収入	30,767	35,693
	合計	465,452	534,993

管理費経費－収入	-13,702	-45,389
----------	---------	---------

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

所沢航空発祥記念館				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
空調設備	直焚冷温水機	二重効用 屋外設置型 ガス焚 ガス消費量 冬89Nm <sup>3</sup> /h 冷却能力725,760Kcal、加熱能力825,000Kcal 3Φ200V9.1Kw	1	
	直焚冷温水機	二重効用 屋外設置型 ガス焚 ガス消費量 冬55.7Nm <sup>3</sup> /h 冷却能力453,600Kcal、加熱能力515,800Kcal 3Φ200V8.7Kw	1	
	開放型冷却塔	角形冷却塔(超低騒音型)冷却能力 1,320,000Kcal 循環水量 4,000ℓ/min 3Φ 200V 3.7Kw×2台	1	屋外設置
	開放型冷却塔	角形冷却塔(超低騒音型)冷却能力 825,000Kcal 循環水量 2,500ℓ/min 3Φ 200V 3.7Kw	1	屋外設置
	冷却水ポンプ	片吸込渦巻きポンプ φ150×Φ125×4,000ℓ×16m×15kw	1	
	冷却水ポンプ	片吸込渦巻きポンプ φ125×Φ100×2,500ℓ×16m×11kw	1	
	冷温水ポンプ	片吸込渦巻きポンプ φ100×Φ80×1,730ℓ×35m×18.5kw	1	
	冷温水ポンプ	片吸込渦巻きポンプ φ80×Φ65×1,080ℓ×30m×11kw	1	
	冷温水コイルユニット	冷温水コイル ダクト接続型 風量 2,000m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s 冷却能力19,300Kcal/h 加熱能力9,600Kcal/h	1	厨房内
	膨張タンク	開放式 鋼板製 有効容量800ℓ	1	屋外型
	ユニット型空調機	縦型 冷却能力45,100Kcal/h 暖房能力42,700Kcal/h 送風量6,000m <sup>3</sup> /h 超音波加湿器 加湿量10.3Kg/h プレフィルター 自動巻取り型 メインフィルター ユニット型 (除塵効率NBS70%以上) 面風速2.5m/s 外気量2,000m <sup>3</sup> /h 3Φ200V5.5Kw	1	1Fレストラン系統
	ユニット型空調機	縦型 冷却能力129,000Kcal/h 暖房能力135,800Kcal/h 送風量21,700m <sup>3</sup> /h 超音波加湿器 加湿量40Kg/h プレフィルター 自動巻取り型 メインフィルター ユニット型 (除塵効率NBS70%以上) 面風速2.5m/s 外気量4,680m <sup>3</sup> /h 3Φ200V15Kw	1	1Fエントランスホール系統
	ユニット型空調機	水平型 還風機組込型 コイルバイパス型(バイパス風量4,000m <sup>3</sup> /h) 冷却能力105,400Kcal/h 暖房能力105,000Kcal/h 送風量13,200m <sup>3</sup> /h 超音波加湿器 加湿量36.4Kg/h プレフィルター 自動巻取り型 メインフィルター ユニット型 (除塵効率NBS70%以上) 面風速2.5m/s 外気量5,000m <sup>3</sup> /h 3Φ200V7.5Kw	1	1Fシアター系統
	還風機	片吸込みシロッコファン #4×13,200m <sup>3</sup> /h×45mmAq×3Φ200V×5.5Kw	1	1Fレストラン系統
	ユニット型空調機	水平型 冷却能力113,000Kcal/h 暖房能力64,500Kcal/h 送風量15,000m <sup>3</sup> /h 電気ヒーター組込 プレフィルター 自動巻取り型 メインフィルター ユニット型 (除塵効率NBS70%以上) 面風速2.5m/s 外気量4,500m <sup>3</sup> /h 3Φ200V11Kw	2	1F展示室-1系統
	ユニット型空調機	水平型 冷却能力298,000Kcal/h 暖房能力280,000Kcal/h 送風量47,000m <sup>3</sup> /h プレフィルター 自動巻取り型 メインフィルター ユニット型 (除塵効率NBS70%以上) 面風速2.5m/s 外気量6,700m <sup>3</sup> /h 3Φ200V30Kw	2	1F展示室-2系統
	ユニット型空調機	水平型 冷却能力177,000Kcal/h 暖房能力130,000Kcal/h 送風量24,600m <sup>3</sup> /h プレフィルター 自動巻取り型 メインフィルター ユニット型 (除塵効率NBS70%以上) 面風速2.5m/s 外気量3,800m <sup>3</sup> /h 3Φ200V15Kw	2	2F展示室-3系統
	マルチ型空調機	屋外機	マルチ型空冷ヒートポンプ 16HP 冷房能力40,000Kcal/h 暖房能力39,200Kcal/h 3Φ200V3Kw×4	1
屋内機		天井隠蔽ダクト型 4HP 冷房能力10,000Kcal/h 暖房能力9,800Kcal/h 超音波加湿器 加湿量2.5Kg/h 1Φ200V0.27Kw	4	1F研修室

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

所沢航空発祥記念館				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
空調設備	マルチ型空調機	屋外機 マルチ型空冷ヒートポンプ 16HP 冷房能力40,000Kcal/h 暖房能力39,200Kcal/h 3Φ200V3Kw×4	1	
		屋内機 天井隠蔽ダクト型 4HP 冷房能力10,000Kcal/h 暖房能力9,800Kcal/h 超音波加湿器 加湿量2.5Kg/h 1Φ	3	4F管理室・館長室
	マルチ型空調機	屋外機 マルチ型空冷ヒートポンプ 5HP 冷房能力12,500Kcal/h 暖房能力14,000Kcal/h 3Φ200V3.75Kw	1	
		屋内機 天井埋込カセット型 2.5HP 冷房能力6,250Kcal/h 暖房能力6,650Kcal/h 超音波加湿器 加湿量1.7Kg/h 1Φ	2	MF会議室
	パッケージ型空調機	空冷床置直吹外型 冷房専用 送風量10,800m <sup>3</sup> /h 冷却能力51,100Kcal/h 加湿器パン型12Kg/h 3Φ200V8Kw×2 加湿器	1	70mm映写室
	パッケージ型空調機	空冷床置直吹外型 冷房専用 送風量7,200m <sup>3</sup> /h 冷却能力31,500Kcal/h 加湿器パン型15Kg/h 3Φ200V5.5Kw×2 加湿器12Kw	1	1-MAX映写室2
	パッケージ型空調機	空冷ヒートポンプ天吊露外型 送風量1,320m <sup>3</sup> /h 冷却能力5,000Kcal/h 加熱能力6,600Kcal/h 3Φ200V2Kw	1	映写室2常時用
	パッケージ型空調機	空冷床置直吹外型 冷房専用 送風量2,520m <sup>3</sup> /h 冷却能力10,600Kcal/h 3Φ200V3.75Kw	1	2F映写機械室用
	小型パッケージ型空調機	空冷ヒートポンプ天吊埋込型 送風量780m <sup>3</sup> /h 冷却能力4,000Kcal/h 加熱能力5,400Kcal/h 1Φ200V1.5Kw	1	2F予備室用
	除湿器	床置型 除湿能力 4.5ℓ/日 脱臭空気清浄機能	20	展示室用
	全熱交換機	天井隠蔽ダクト型 送風機1,250m <sup>3</sup> /h×20mmAq 効率60% 3Φ200V1.35kw	2	1F研修室
	送風機	片吸込シロッコファンNo.2×2,700m <sup>3</sup> /h×20mmAq φ200V0.75kw	3	1F空調機室
	送風機	消音ボックス組込シロッコファン No.2×3,500m <sup>3</sup> /h×25mmAq 3Φ200V1.5kw	1	1FEV機械室
	送風機	片吸込シロッコファン No.31/2×10,700m <sup>3</sup> /h×50mmAq 3Φ200V3.7kw	1	1F厨房用
	排風機	片吸込シロッコファン No.2×2,700m <sup>3</sup> /h×20mmAq φ200V0.75kw	3	1F空調機-1用
	排風機	片吸込シロッコファン No.2×3,500m <sup>3</sup> /h×20mmAq φ200V1.5kw	3	1FEV機械室用
	排風機	片吸込シロッコファン No.31/2×10,700m <sup>3</sup> /h×45mmAq 3Φ200V3.7kw	1	1F厨房
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.400×2,800m <sup>3</sup> /h×15mmAq 3Φ200V×0.75Kw	1	1F便所用
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.200×100m <sup>3</sup> /h×10mmAq 1Φ100V×0.015Kw	1	1F倉庫1用
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.300×1000m <sup>3</sup> /h×15mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	1F倉庫2用
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.300×900m <sup>3</sup> /h×15mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	1F便所2用
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.200×100m <sup>3</sup> /h×17mmAq 1Φ100V×0.035Kw	1	MF湯沸室用
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.250×650m <sup>3</sup> /h×17mmAq 3Φ200V×0.06Kw	1	MF湯沸室用
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.300×1,200m <sup>3</sup> /h×32mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	MF映写室1用

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

所沢航空発祥記念館					
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考	
空調設備	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.400×1,500m <sup>3</sup> /h×32mmAq 3Φ200V×0.35Kw	1	2F映写室用	
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.300×2,000m <sup>3</sup> /h×15mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	1Fレストラン用	
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.300×925m <sup>3</sup> /h×22mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	MF事務管理室用	
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.250×450m <sup>3</sup> /h×15mmAq 1Φ100V×0.06Kw	1	MF会議室用	
	排風機	消音ボックス組込ラインファン No.200×125m <sup>3</sup> /h×10mmAq 1Φ100V×0.015Kw	1	2F予備室用	
	排風機	片吸込シロッコファン No.4×14,550m <sup>3</sup> /h×25mmAq Φ200V×3.7Kw	3	2	展示室天井高温排気用
	外気ファン	消音ボックス組込ラインファン No.300×1,025m <sup>3</sup> /h×26mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	1	MF事務管理室用
	外気ファン	消音ボックス組込ラインファン No.300×425m <sup>3</sup> /h×20mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	1	MF会議室用
	外気ファン	消音ボックス組込ラインファン No.250×125m <sup>3</sup> /h×20mmAq 1Φ100V×0.06Kw	1	1	2F予備室用
	外気ファン	消音ボックス組込ラインファン No.300×1,200m <sup>3</sup> /h×20mmAq 3Φ200V×0.025Kw	1	1	MF映写室用
	外気ファン	消音ボックス組込ラインファン No.300×1,500m <sup>3</sup> /h×20mmAq 3Φ200V×0.25Kw	1	1	2F映写室2用
	排煙機	片吸込シロッコファン No.5×23,000m <sup>3</sup> /h×50mmAq Φ200V×11Kw	3	1	
	エアークリナーユニット	ユニット型フィルター 処理風量2,700m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s以下 効率AF180%以上 500×500×25T×2枚	1	1	1F空調機械室1用
	エアークリナーユニット	ユニット型フィルター 処理風量3,500m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s以下 効率AF180%以上 500×500×25T×2枚	1	1	1FEV機械室用
	エアークリナーユニット	ユニット型フィルター 処理風量10,700m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s以下 効率AF180%以上 500×500×25T×5枚	1	1	1F厨房用
	エアークリナーユニット	ユニット型フィルター 処理風量1,025m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s以下 効率AF180%以上 500×500×25T×1枚	1	1	MF事務管理室用
	エアークリナーユニット	ユニット型フィルター 処理風量450m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s以下 効率AF180%以上 500×500×25T×1枚	1	1	MF会議室用
エアークリナーユニット	ユニット型フィルター 処理風量125m <sup>3</sup> /h 通過面風速2.5m/s以下 効率AF180%以上 500×500×25T×1枚	1	1	2F予備室用	

航空発祥記念館協事務室				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	ルームエアコン	0.6KW	1	
	ルームエアコン	0.7KW	1	
	ルームエアコン	0.95KW	1	

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

所沢航空発祥記念館					
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考	
給排水設備	給水ポンプユニット(雑用水)	減圧弁方式給水ポンプユニット 自動交互 50×Φ65×300ℓ/min×34m×3.7kw	φ	2	1F空調機械室
	屋内消火栓ポンプユニット	消火栓ポンプユニット φ65×Φ65×300ℓ×50m×5.5kw 呼水槽100ℓ		1	1F空調機械室
	雑排水ポンプ	雑排水用水中ポンプ 自動交互同時運転 50×200ℓ/min×6m×0.75kw	φ	2	1F空調機械室
	雨水移送ポンプ	雑排水用水中ポンプ 自動交互同時運転 80×720ℓ/min×10m×3.7kw	φ	1	1F空調機械室
	雨水循環ポンプ	片吸込渦巻型 φ50×Φ40×170ℓ/min×6m×0.4kw		1	1F空調機械室
	雨水濾過装置	砂式 全自動型 濾過ポンプ Φ40×Φ40×50ℓ/min×18m×0.75Kw		1	1F空調機械室
	塩素滅菌装置	全自動 最大吐出量 30mℓ/min 3Kg/cm <sup>2</sup> タンク容量100ℓ 0.1Kw		1	1F空調機械室
	電気湯沸器	貯湯式 壁掛型 加熱能力3,440Kcal/h 貯湯量 45ℓ 1Φ200V×4Kw		1	湯沸室
	消防用補給水槽	鋼板製水槽 0.2m <sup>3</sup> 鋼製架台 1m		1	屋上
	屋内消火栓	総合併設型 屋内埋込型 40Φ×1 ホース40A×15m×2本		9	各階
	薬液注入装置	冷却用薬液注入装置 最大吐出量30mℓ タンク容量 300ℓ		1	屋外
	純水装置	カートリッジ型純水装置 原水量 110ℓ/h		1	1F空調機械室

管理事務所				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
空調設備	マルチ型空調機	屋外機 マルチ型空冷ヒートポンプ 128w 1Φ200V	2	
		屋内機 床置型 4HP 冷房能力2800Kcal/h 暖房能力3100Kcal/h ヒーター 1200w	2	事務室
		屋内機 床置型 4HP 冷房能力2800Kcal/h 暖房能力3100Kcal/h ヒーター 1200w	4	会議室
	冷暖房空調機	屋外機 空冷ヒートポンプ 1Φ200V	2	
		屋内機 空冷セパレート型 冷房能力2860Kcal/h 暖房能力3500Kcal/h ヒーター 3050w	2	応接室 警備員室
	冷暖房空調機	屋外機 空冷ヒートポンプ 1Φ200V	1	
		屋内機 空冷セパレート型 冷房能力1534Kcal/h 暖房能力1900Kcal/h ヒーター 1930w	1	救護室
	中間ダクトファン	429m <sup>3</sup> /min×6mmAq×55w 1Φ100V スパイラルダクト150Φ	2	ロビー
	換気扇	天井埋込型 3.4m <sup>3</sup> /min×5mmAq×50w×1Φ100V スパイラルダクト150φ	1	女子トイレ
	換気扇	天井埋込型 7.65m <sup>3</sup> /min×9mmAq×104w×1Φ100V スパイラルダクト150φ	1	湯沸室
換気扇	天井埋込型 1m <sup>3</sup> /min×6.5mmAq×24w×1Φ100V スパイラルダクト100φ	1	身障者トイレ	



## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

茶室				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
空調設備	マルチ型空調機	屋外機 圧縮機3.5Kw+3.75Kw 冷房能力28.0Kw 暖房能力31.55Kw	1	
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力5.6Kw 暖房能力6.3Kw	1	立水屋
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力4.5Kw 暖房能力5.0Kw	1	立札席2
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力14.0Kw 暖房能力16.0Kw	1	立札席1
	マルチ型空調機	屋外機 圧縮機2.9Kw 冷房能力11.2Kw 暖房能力12.5Kw	1	
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力2.2Kw 暖房能力2.5Kw	1	管理室
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力7.1Kw 暖房能力8.0Kw	1	展示コーナー
	マルチ型空調機	屋外機 圧縮機3.5Kw+3.75Kw 冷房能力28.0Kw 暖房能力31.5Kw	1	
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力4.5Kw 暖房能力5.0Kw	1	更衣室
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力7.1Kw 暖房能力8.0Kw	2	点心室
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力8.0Kw 暖房能力9.0Kw	1	台所
	マルチ型空調機	屋外機 圧縮機3.5Kw+2.2KW 冷房能力22.4Kw 暖房能力25.0Kw	1	
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力4.5Kw 暖房能力5.0Kw	1	次の間
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力5.6Kw 暖房能力6.3Kw	1	水屋2
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力7.1Kw 暖房能力8.0Kw	1	水屋3
	マルチ型空調機	屋外機 圧縮機3.5Kw+2.2Kw 冷房能力22.4Kw 暖房能力25.0Kw	1	
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力4.5Kw 暖房能力5.0Kw	1	受付
		屋内機 天井埋込カセット型 冷房能力8.0Kw 暖房能力9.0Kw	1	水屋1
		屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力9.0Kw 暖房能力10.0Kw	1	本席2・1
マルチ型空調機	屋外機 圧縮機2.9Kw 冷房能力11.2Kw 暖房能力12.5Kw	1		
	屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力11.2Kw 暖房能力12.5Kw	1	管理室	
	屋内機 天井埋込ダクト型 冷房能力7.1Kw 暖房能力8.0Kw	1	水屋3、小間席	

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

茶室					
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考	
空調設備	天井換気扇	低騒音シロッコファン 100Φ 46CMH×100Pa 1Φ100V×14w	1	管理室	
	天井換気扇	低騒音シロッコファン 100Φ 100CMH×60Pa 1Φ100V×15w	7	化粧室、納戸	
	天井換気扇	低騒音シロッコファン 100Φ 107CMH×80Pa 1Φ100V×21w	1	展示コーナー	
	天井換気扇	低騒音シロッコファン 150Φ 135CMH×100Pa 1Φ100V×25w	1	クローク	
	天井換気扇	低騒音シロッコファン 150Φ 156CMH×80Pa 1Φ100V×25w	1	化粧室(男)	
	天井換気扇	低騒音シロッコファン 100Φ 200CMH×80Pa 1Φ100V×33w	4	水屋	
	天井換気扇	低騒音シロッコファン 150Φ 222CMH×100Pa 1Φ100V×33w	1	点心席	
	中間ダクトファン	天井埋込型 200Φ 480CMH×100Pa 1Φ100V×72w	1	化粧室	
	有圧換気扇	プロペラファン 200Φ 46CMH×100Pa 1Φ100V×14w	1	ポンプ室	
	全熱交換機	天井埋込型 100Φ 100CMH×90Pa 1Φ200V×99w	1	立水屋	
	全熱交換機	天井埋込型 150Φ 128CMH×100Pa 1Φ200V×114w	1	立水屋	
	全熱交換機	天井埋込型 100Φ 100CMH×90Pa 1Φ200V×99w	1	水屋 2	
	全熱交換機	天井埋込型 150Φ 152CMH×100Pa 1Φ200V×114w	1	水屋 1	
	全熱交換機	天井埋込型 150Φ 213CMH×100Pa 1Φ200V×145w	1	水屋 3	
	全熱交換機	天井埋込型 150Φ 256CMH×100Pa 1Φ200V×145w	1	本席 3	
	全熱交換機	天井埋込型 150Φ 259CMH×100Pa 1Φ200V×145w	1	立礼席1.2	
	全熱交換機	天井埋込型 150Φ 283CMH×100Pa 1Φ200V×145w	1	本席 1.2	
	給排水設備	屋内消火栓	消火栓ポンプ Φ50×Φ40×150ℓ/min×32.5m×2Φ200V×3.7Kw	1	
屋内消火箱		総合併設型 屋内埋込型 40Φ×1 ホース40A×15m×2本	1		
消火器		粉末消火器 10型	27		
消火器		粉末消火器 4型	7		
自動火災報知施設		受信機	P-1級	1	
		スポット型感知器(差動式、補償式)		44	
		スポット型感知器(定温式)		11	
		煙感知器(イオン化式、光電式)		4	
	非常電話、消火栓起動連動装置		1		

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

茶室				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
給排水設備	ガス湯沸器	屋外壁掛型 24号 ガス消費量3.75Kg/h	3	ポンプ棟
	電気温水器	飲料・雑用兼用床置 貯湯量40L	1	
	即湯器	床置型 5L	6	

屋外施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
池	池循環設備	循環ポンプ $\Phi 100 \times 18m \times 0.75m^3/min$ 5.5Kw	2	
		水路循環ポンプ $\Phi 125 \times 15m \times 2.0m^3/min$ 11Kw	1	
	噴水設備	中央直射噴水ポンプ $\Phi 150 \times 10m \times 2m^3/min$ 7.5Kw	1	
		中央投射噴水ポンプ $\Phi 100 \times 8m \times 1.12m^3/min$ 3.7Kw	1	
		周囲涌水噴水ポンプ $\Phi 150 \times 8m \times 2m^3/min$ 7.5Kw	2	
		周囲投射噴水ポンプ $\Phi 80 \times 8m \times 0.6m^3/min$ 2.2Kw	2	
	深井戸設備	深井戸 さく井 当初( $\Phi 350$ 深度129.5m) 2重ケーシング( $\phi 250$ 深度115.5m)	1	H18.3実施
		深井戸ポンプ $\Phi 100 \times 1.00m^3/min \times 90m \times 3 \Phi 200V$ 22Kw	1	H18.3更新
		揚水管 $\Phi 100 \times 2.75m \times 30$ 本(82.5m)		H18.3更新
	給水	上水設備	受水槽 鋼板製一体型 $60m^3$ (2槽式)	1
給水ポンプユニット $\Phi 100 \times \Phi 80 \times 3.5m^3/min \times 27m \times 2$ 台 モーター出力51.5Kw			1	
日本庭園池循環設備	循環・排水設備	流れ循環ポンプ 自吸式 $\Phi 100 \times 925l/min \times 18m \times 7.5Kw$	2	
		汚物水中ポンプ $\Phi 65 \times 300l/min \times 9m \times 1.5Kw$	2	
		汚物水中ポンプ $\Phi 50 \times 100l/min \times 9m \times 0.75Kw$	2	
		汚物水中ポンプ $\Phi 40 \times 100l/min \times 7m \times 0.4Kw$	6	
		生物浄化返送ポンプ $\Phi 65 \times 340l/min \times 7m \times 1.5Kw$	2	
		生物浄化返送ポンプ $\Phi 65 \times 340l/min \times 7m \times 1.5Kw$	2	
	水処理施設 接触酸化+紫外線殺菌 方式 処理量 $20.0m^3/h$ BOD,COD低減 アオコ抑制	送水ポンプ $\Phi 80 \times 0.55m^3/min \times 5m \times 1.5Kw$	2	
		曝気用ブローア $1.5Kw \times \Phi 40 \times 1.1m^3/min \times 0.2Kg/cm^2$	1	
	曝気用ポンプ $400w \times \Phi 50$	1		

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

屋外施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
テニスコート更衣室	シャワー	コイン式シャワー サーモ付ハンドル	2	H24.3更新
	ガス瞬間湯沸かし器	屋外壁掛け用32号 ガス消費量58.7KW	1	H24.3更新
東駐車場	冷暖房設備	ルームエアコン 0.6KW	1	
西駐車場	冷暖房設備	ルームエアコン 0.6KW	1	

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	災害用深井戸	ケーシングパイプ Φ200×210m	1	防災用
	深井戸ポンプ	Φ50×2000/min×100m×3 Φ200V×7.5Kw	1	
	揚水管	Φ50×2.75m×32本 ナイロンコーティング2m×1本(90m)	1	
	滅菌器	12CC/分 ケミカルタンク付	1	
	常用発電機	ディーゼル 200V 37KVA	1	
浄水設備	浄水装置	貯水用 滅菌器 モーター4P×Φ200V×1.5Kw	1	貯水槽用
貯水槽設備	耐震性貯水槽	鋼板製 100m <sup>3</sup>	3	
非常用電源設備	非常用発電機	ディーゼル 200V 23KVA	1	運動場脇
	貯蔵タンク	軽油 750ℓ	1	
	非常用発電機	ディーゼル 200V 30KVA	1	レストハウス上
	貯蔵タンク	軽油 750ℓ	1	
	非常用発電機	ディーゼル 200V 65KVA	1	野外ステージ脇
	貯蔵タンク	軽油 1500ℓ	1	
	非常用発電機	ディーゼル 200V 146KVA	1	航空発祥記念館脇
	貯蔵タンク	軽油 3,000ℓ	1	

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

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	(第1電気室)			
	高圧交流負荷開閉器	UGS 7.2KV 300A	1	
	UGS制御装置	0.1~1.0A 0.2~0.6	1	
	断路器	7.2KV 400A	3	
	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	負荷開閉器	7.2KV 200A PF30A	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ 50kA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ 75KVA	1	
	三相変圧器	6600V/210-105V 3Φ 100KVA	1	
	高圧進相用コンデンサ	6600V 79.8kVA	1	
	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA 600A	1	第3、4変へ
	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	第2変へ
	スコット変圧器	150KVA/2×75	1	
	第2電気室(受電)			
	断路器	7.2KV 200A	1	
	負荷開閉器	7.2KV 200A 40KA PF40A	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ 50KVA	1	
	三相変圧器	6600V/210V 3Φ100KVA	1	
	スコット変圧器	30KVA	1	
	第3電気室(受電)			
	断路器	7.2KV 400A	1	
	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ75kVA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ50KVA	1	
	三相変圧器	6600V/210-105V 3Φ30KVA	1	
	負荷開閉器	7.2KV 200A 40KA PF40A	1	
	スコット変圧器	75KVA	1	
	第4電気室(受電)			
	断路器	7.2KV 200A	1	

## 所沢航空記念公園 主要設備機器一覧表

電気設備-2				
受変電設備	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	2	受電、第3変へ
	三相変圧器	6600V/210V 3Φ100KVA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ75kVA	1	
	コンデンサー	34.5kVar	1	
	スコット変圧器	20KVA 210V-105V×2	1	
	第5電気室(受電)			
	断路器	7.2KV 200A	1	
	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA	1	
	三相変圧器	6600V/210V 3Φ50KVA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ75kVA	1	
	負荷開閉器	7.2KV 200A	3	
	コンデンサー	21.3kVar	1	
	航空公園2(受電)			
		100/200V 低圧受電盤	1	電力会社より供給
拡声設備	拡声設備	放送塔 スピーカ×12台 アンプ240W	1	
照明設備	夜間照明	支柱 1000W 6灯用	8	

電気設備-3 (航空発祥記念館)				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
受変電設備	高圧交流負荷開閉器	UGS 7.2KV 300A	1	
	UGS制御装置	0.1~1.0A	1	
	断路器	7.2KV 400A	1	
	避雷器	8.4KV 2.5KA	1	
	高圧真空遮断器	7.2KV 600A 12.5KA 400A	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ 100KVA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ 100KVA	1	
	単相変圧器	6600V/210-105V 1Φ 150KVA	1	
	三相変圧器	6600V/210V 3Φ 500KVA	1	
	スコット変圧器	210V/105V 10KVA	1	
	高圧進相用コンデンサ	6600V 50KVA	1	
	高圧進相用コンデンサ	6600V 150KVA	1	
自動火災報知設備	火災報知設備	P型 1級受信機 50回線	1	
拡声設備	拡声設備	非常用放送 増幅器240W	1	

# 所 沢 航 空 記 念 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
クラブハウス用光ケーブル引込用仮設配管工事	495,000	記念館脇通路修繕	253,000
クラブハウスガラスフィルム設置	319,000	ブランコマット改修工事	416,460
クラブハウス時計増設工事	258,500	車止め修繕	346,500
時計塔北十字路降雨対策工事	787,600	ブランコ吊り席修繕	353,540
委託売店シャッター工事	302,500	小便器自動フラッシュ修繕	302,500
ふるるん【遊具】修繕	275,000	放送塔設備交換修繕	1,947,000
彩翔亭空調機設置工事	547,690	バスケットゴール修繕	759,000
防犯カメラレコーダー修繕工事	318,890	記念館駐車場脇販売機小屋修繕	264,000
彩翔亭LED非常灯交換	256,300	クラブハウス防犯カメラ設置工事	489,500
委託売店及び管理事務所周り排水管詰り修繕	292,600	チップー機修繕	683,012
チップーシュレッダー修理	263,780	少年スポーツ広場休憩所前冠水対策工事	432,548
乗用草刈り機修理	926,755	ランニングコースゴムチップ舗装修繕	400,400
管理棟会議室空調機交換工事	489,500	外灯LED化修繕	253,000
彩翔亭自動火災報知設備受信機交換工事	968,000	彩翔亭エアコン取付工事（厨房）	753,500
彩翔亭垣根修繕	407,000	彩翔亭エアコン取付工事（店舗）	917,389
北駐車場給水管布設工事	2,558,600	北駐車場トイレ防犯カメラの設置工事	2,112,000
ドッグラン前通路舗装工事	995,500	自走式ロータリーモア修繕	496,256
管理事務所排水桝取替修繕	581,350	多目的トイレ扉修繕	495,000
モーグル【遊+A6:C24具】修繕	374,000		
20万円以下 55件	2,367,926	20万円以下 23件	1,283,590
合 計	13,785,491	合 計	12,958,195

# 所 沢 航 空 発 祥 記 念 館 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
トイレ床メンテナンスハッチ修理および給水器撤去工事	456,500	収蔵庫エアコン修理	228,800
YS-11型機扉ゴムシール修繕	520,000	消防設備不良改修工事(上期)	451,000
雑排水ポンプ交換工事	544,500	西側屋上防水加工修繕	525,261
スペースウォーカー映写設備設置作業	1,375,000	多目的トイレ1自動ドア修繕	532,400
20万以下23件	896,684	YS11 NOSE塗装劣化修理作業	542,300
		大型映像館BDプレーヤーオーバーホール作業	320,100
		20万以下15件	1,161,204
合 計	3,792,684	合 計	3,761,065

※ 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。



# 所沢航空記念公園 有料施設利用状況

別紙7-1

月別	テニス場クレーコート					テニス場人工芝コート					夜間照明		運動場				フットサル場			
	利用者				金額	利用者				金額	30分 件	金額	利用者			金額	利用者			金額
	一般	学生	無料	計		一般	学生	無料	計				一般	無料	計		一般	無料	計	
	面	面	面	面	円	面	面	面	面	円	円	面	面	面	円	面	面	面	円	
3.4	99	9	7	115	116,040	1,219	61	43	1,323	1,246,480	176	36,960	99	1	100	2,577,420	57	7	64	1,046,560
5	113	5	8	126	118,580	1,340	32	52	1,424	1,367,480	132	27,720	107	2	109	2,753,110	76	11	87	1,305,620
6	33	2	4	39	37,570	1,080	34	56	1,170	1,083,980	38	7,980	105	0	105	2,278,320	66	9	75	1,112,460
7	45	10	5	60	51,290	1,029	51	51	1,131	1,051,440	78	16,380	129	0	129	2,973,960	62	10	72	1,001,500
8	73	18	5	96	80,690	1,006	65	42	1,113	1,018,170	0	0	114	0	114	2,944,510	46	8	54	722,560
9	93	5	7	105	98,380	820	13	36	869	822,790	0	0	115	0	115	2,649,250	75	6	81	1,116,060
10	57	3	9	69	62,760	1,075	21	52	1,148	1,076,720	296	62,160	122	0	122	2,930,780	62	16	78	1,107,960
11	78	4	9	91	84,620	1,034	14	48	1,096	1,027,520	363	76,230	117	1	118	2,873,430	79	11	90	1,149,410
12	64	4	4	72	64,600	915	19	43	977	906,500	311	65,310	106	0	106	2,612,460	46	8	54	776,070
4.1	90	13	6	109	94,970	1,032	32	62	1,126	1,028,800	341	71,610	106	0	106	2,422,670	36	5	41	615,310
2	78	6	3	87	80,760	931	46	36	1,013	926,950	237	49,770	113	0	113	2,558,580	55	9	64	970,880
3	73	8	7	88	77,670	1,016	67	50	1,133	1,020,690	251	52,710	131	0	131	2,953,320	70	9	79	1,096,760
合計	896	87	74	1,057	967,930	12,497	455	571	13,523	12,577,520	2,223	466,830	1,364	4	1,368	32,527,810	730	109	839	12,021,150

月別	野外ステージ					茶室		駐車場		行為許可		合計金額	
	使用料		電気使用料			金額	件数	金額	件数	金額	件数		金額
	件数	金額	照明	音響	金額								
	件	円	時	Kw	円	円	円	円	円	円	円		円
3.4	1	3,060	0	0	0	3,060	0	0	64,776	3,198,700	16	136,230	8,361,450
5	2	23,600	0	0	0	23,600	0	0	30,894	1,528,300	9	24,750	7,149,160
6	2	30,680	0	0	0	30,680	1	5,970	15,158	576,700	8	56,250	5,189,910
7	2	73,160	0	3	60	73,220	5	38,340	49,175	2,331,500	8	106,810	7,644,440
8	4	297,360	54	40	1,880	299,240	7	65,370	54,010	2,017,500	6	110,140	7,258,180
9	4	152,570	1	41	840	153,410	4	25,140	59,469	2,310,000	4	267,990	7,443,020
10	4	120,040	0	2	40	120,080	10	76,780	63,192	2,758,120	17	160,540	8,355,900
11	6	129,990	0	0	0	129,990	20	129,780	65,263	2,810,600	23	157,060	8,438,640
12	1	1,020	0	0	0	1,020	16	112,930	51,618	2,071,200	14	72,590	6,682,680
4.1	0	0	0	0	0	0	8	48,290	62,903	2,093,300	8	71,590	6,446,540
2	0	0	0	0	0	0	2	12,570	57,303	1,908,600	5	239,040	6,747,150
3	4	85,660	0	0	0	85,660	5	29,120	65,185	2,807,900	10	49,560	8,173,390
合計	30	917,140	55	86	2,820	919,960	78	544,290	638,946	26,412,548	128	1,452,550	87,890,460

所沢航空発祥記念館 公園施設利用状況報告書 (令和3 (2021) 年度)

有料	展示館 (A)										大型映像館 (B)										共通割引券 (C)										中計 (D)		パスポート (E)				有料合計 (F)																	
	個人			団体			イベント割引				特別割引				小計 (A)		個人			団体			イベント割引				特別割引		小計 (B)		個人			団体				イベント割引				特別割引		小計 (C)		(A)+(B)+(C)		779-		54N-65歳未満		54N-65歳以上		(D)+(E)
	入館者数	金額	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数		人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数										
4月	2,610	610	304	0	0	0	0	0	581	95	4,200	1,797,500	76	37	13	0	0	0	0	0	0	5	1	132	67,070	473	204	53	0	0	0	0	0	133	40	903	599,480	6,138	2,464,050	0	0	0	0	0	0	2,464,050								
5月	2,943	588	128	0	159	0	0	0	576	109	4,503	1,906,280	115	51	6	0	0	0	0	0	0	31	7	210	106,420	513	185	24	0	0	0	0	117	38	877	595,880	6,467	2,608,580	0	0	0	0	0	0	0	2,608,580								
6月	1,359	183	93	0	83	0	0	0	250	36	2,004	878,560	97	19	7	0	0	0	0	0	0	22	10	155	83,230	241	58	11	0	0	0	0	48	12	370	264,240	2,899	1,226,030	0	0	0	0	0	0	0	1,226,030								
7月	2,411	434	147	0	158	0	0	0	507	72	3,729	1,590,200	177	104	11	0	0	0	0	0	0	32	24	348	165,950	737	340	36	0	0	0	0	142	64	1,319	865,560	6,715	2,621,710	0	0	0	0	0	0	0	2,621,710								
8月	2,633	649	136	0	0	0	0	0	452	81	3,951	1,687,500	317	237	13	0	0	0	0	0	0	51	30	648	300,910	1,108	589	52	0	0	2	0	254	145	2,150	1,366,340	8,899	3,354,750	0	0	0	0	0	0	0	3,354,750								
9月	2,673	437	172	0	0	0	0	0	507	81	3,870	1,725,320	269	108	7	0	0	0	0	0	0	40	13	437	224,720	695	256	22	1	0	0	0	153	54	1,181	799,440	6,669	2,749,480	0	0	0	0	0	0	0	2,749,480								
10月	2,792	530	290	0	833	0	0	0	563	98	5,106	1,937,580	146	46	7	0	0	0	0	0	0	42	11	252	131,730	570	256	53	0	20	0	0	140	42	1,081	708,080	7,520	2,777,390	0	0	0	0	0	0	0	2,777,390								
11月	3,035	701	300	1	857	0	0	0	701	105	5,700	2,146,100	141	33	15	0	0	0	0	0	0	27	6	222	120,510	599	226	44	24	13	0	0	136	34	1,076	726,420	8,074	2,993,030	0	0	0	0	0	0	0	2,993,030								
12月	1,656	242	193	0	556	0	0	0	391	42	3,080	1,178,440	141	42	11	0	0	1	0	0	40	14	249	129,730	368	96	28	0	0	0	0	96	20	608	429,360	4,545	1,737,530	0	0	0	0	0	0	0	1,737,530									
1月	2,318	434	204	0	34	0	0	0	587	83	3,660	1,590,340	215	52	29	0	0	0	0	0	0	53	16	365	194,970	558	180	45	0	0	0	0	158	46	987	676,320	5,999	2,461,630	0	0	0	0	0	0	0	2,461,630								
2月	2,781	424	299	0	0	0	0	0	757	123	4,384	1,941,880	163	44	23	0	0	0	0	0	0	46	11	287	152,320	579	146	51	0	0	0	0	194	39	1,009	709,820	6,689	2,804,020	0	0	0	0	0	0	0	2,804,020								
3月	3,120	643	382	8	90	0	0	0	840	101	5,184	2,218,580	235	77	32	0	0	0	0	0	0	43	10	397	209,170	685	272	79	0	0	0	0	224	51	1,311	881,740	8,203	3,309,490	0	0	0	0	0	0	0	3,309,490								
計	30,331	5,875	2,648	9	2,770	0	0	0	6,712	1,026	49,371	20,598,280	2,092	850	174	0	0	1	0	0	432	153	3,702	1,886,730	7,126	2,808	498	25	33	2	0	0	1,795	585	12,872	8,622,680	78,817	31,107,690	0	0	0	0	0	0	0	31,107,690								

無料	展示館 (G)										大型映像館 (H)										共通割引券 (I)										無料合計 (J)																								
	個人			団体			その他				小計 (G)		個人			団体			小計 (H)				個人			団体			小計 (I)				(G)+(H)+(I)																						
	高齢者	幼児	障害者	779-パスポート	54N-65歳未満	54N-65歳以上	引率	控除	その他	高齢者	幼児	障害者	779-パスポート	54N-65歳未満	54N-65歳以上	引率	控除	その他	高齢者	幼児	障害者	779-パスポート	54N-65歳未満	54N-65歳以上	引率	控除	その他	高齢者	幼児	障害者		779-パスポート		54N-65歳未満	54N-65歳以上	引率	控除	その他	高齢者	幼児	障害者	779-パスポート	54N-65歳未満	54N-65歳以上	引率	控除	その他	入館者数	金額						
4月	0	1,222	72	55	30	32	13	1	113	1,810	0	248	0	0	21	0	0	0	3,617	0	49	28	3	21	21	1	4	18	57	0	0	0	0	0	0	202	0	278	76	82	63	55	0	6	106	7	0	0	0	0	0	0	0	673	5,165
5月	0	1,164	105	30	16	7	0	0	109	1,580	0	52	0	0	15	0	0	0	3,078	0	129	23	12	21	22	2	7	23	13	0	0	0	0	252	0	368	68	50	57	50	1	0	85	3	0	0	0	0	0	0	0	682	4,694		
6月	0	510	51	6	13	10	1	0	51	711	0	219	0	0	10	121	30	1,733	0	102	11	8	3	1	0	0	14	38	0	0	0	0	177	0	191	93	28	29	22	0	0	75	3	0	0	0	0	0	0	441	2,792				
7月	0	905	105	82	12	8	1	1	153	2,198	0	0	0	0	13	0	71	3,549	0	148	16	22	9	10	1	3	30	195	0	0	0	0	434	0	473	122	142	41	38	2	4	197	1	0	0	0	0	0	0	1,020	6,023				
8月	0	982	95	134	8	5	0	0	195	3,865	0	0	0	0	0	0	0	5,284	0	233	43	34	8	10	0	0	49	311	0	0	0	0	688	0	710	120	235	42	43	2	0	240	0	0	0	0	0	0	0	1,392	8,756				
9月	0	1,246	76	38	10	15	0	0	72	1,454	0	0	0	0	0	0	126	3,037	0	224	20	8	1	1	1	0	19	63	0	0	0	0	337	0	453	88	56	19	17	3	2	92	4	0	0	0	0	0	0	734	4,842				
10月	0	1,279	101	45	9	12	0	0	136	1,652	0	90	0	0	52	7	48	3,431	0	138	40	18	8	6	0	2	31	49	0	0	0	0	292	0	387	113	70	26	24	2	2	134	17	0	43	0	0	0	0	6	824	5,371			
11月	0	1,359	137	48	2	4	0	0	130	3,851	0	284	0	27	85	35	28	5,990	0	113	19	9	0	0	1	0	19	456	0	0	0	0	617	0	327	96	39	6	5	0	0	101	0	0	131	0	0	23	0	728	8,063				
12月	0	754	94	60	3	2	0	0	97	1,073	0	23	0	0	36	0	47	2,189	0	144	32	29	6	5	0	0	38	45	0	0	0	0	299	0	299	119	44	11	11	0	0	128	11	0	89	0	23	12	11	758	4,004				
1月	0	1,083	96	77	4	7	8	0	122	1,481	0	0	0	0	5	0	6	2,889	0	207	45	19	6	9	0	0	43	264	0	0	0	0	593	0	356	97	120	11	15	0	0	143	2	0	0	0	0	0	0	744	4,970				
2月	0	1,285	95	36	2	2	0	0	84	1,664	0	123	0	0	7	0	0	3,298	0	140	37	9	2	4	0	0	35	62	0	0	0	0	289	0	392	109	46	6	2	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	668	4,923				
3月	0	1,486	141	41	0	0	0	0	130	2,220	0	38	0	0	7	8	0	4,071	0	272	38	32	4	4	2	2	48	42	0	0	0	0	444	0	583	113	40	20	2	0	0	99	8	0	118	0	0	20	0	1,003	6,521				
計	0	13,275	1,168	652	109	104	23	2	1,392	23,559	0	1,077	0	27	251	171	356	42,166	0	1,899	352	203	89	93	8	18	367	1,595	0	0	0	0	4,624	0	4,817	1,214	952	331	284	10	14	1,513	56	0	381										

## 所沢航空記念公園 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	航空整備兵の像解説板		0.48㎡・1基	R2. 4. 1	R12. 3. 31	10年
設置	フォール大佐像		1基	R3. 3. 31	R6. 3. 31	3年
設置	木村・徳田両中尉記念塔、案内板		1基	R3. 3. 31	R6. 3. 31	3年
設置	少年飛行兵び像、案内板		1基	R3. 3. 31	R6. 3. 31	3年
設置	所沢市指定文化財説明板		0.48㎡	R2. 4. 1	R12. 3. 31	10年
設置	図書館		9,297.88㎡	R3. 4. 1	R13. 3. 31	10年
設置	モザイクカルチャー（飛行機を模した立体花壇）		9㎡・1基	H30. 4. 1	R5. 3. 31	3年
設置	記念碑（所沢飛行場開設100年記念碑）		1基	R3. 4. 1	R6. 3. 31	3年
設置	休憩小屋		9.9㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	飲料用自動販売機		3台・3㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	自動販売機、商品陳列棚等		54㎡・20台、8㎡・9台	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	アイス自動販売機2台、飲料自販機1台		3台・3㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
設置	受付小屋		6㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	3年
設置	C-46型輸送機		1,022㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	3年
設置	銘板（記念植樹に係る銘板）		4㎡	R4. 4. 1	R7. 3. 31	3年
設置	記念碑（航空発祥の地記念碑）		7.92㎡	R3. 4. 1	R6. 3. 31	3年
設置	プレハブ倉庫		9.30㎡	H30. 4. 1	R5. 3. 31	5年
管理	野球場		13,000㎡	H28. 4. 1	R8. 3. 31	10年
占用	気象観測施設（大気汚染測定施設及び埋設管一式）		50.4㎡	R4. 4. 1	R7. 3. 31	3年
占用	公衆電話室		6.15㎡・4基	R4. 4. 1	R7. 3. 31	3年
占用	固定系防災行政無線		2基	R3. 4. 1	R13. 3. 31	10年
占用	地上用変圧器（PMT）		1.44㎡	H28. 4. 1	R8. 3. 31	10年
占用	地盤沈下観測所、電線ケーブル及び電話線		2棟・20㎡	R3. 4. 1	R6. 3. 31	3年
占用	自立型供給用配電箱（高圧キャビネット）		1基	H28. 4. 1	R8. 3. 31	10年
占用	標識（避難所案内看板）		4.0㎡・4基	R4. 4. 1	R14. 3. 31	10年
占用	埋設管（通信線路設備）		1.56㎡	H29. 4. 1	R9. 3. 31	10年
占用	標識（消防水利標識）		2基・0.18㎡	R3. 4. 1	R13. 3. 31	10年
占用	流域貯留浸透施設		1,339.11㎡	R3. 4. 1	R13. 3. 31	10年
占用	電話柱		2本・8.0m鋼管	H27. 9. 1	R7, 3, 31	10年

## 所沢航空記念公園 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(ブライダル)		5人	R3.4.1		1日
行為	写真撮影(振袖)		10人	R3.4.2		1日
行為	写真撮影(イベント)		4人	R3.4.2		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.4.3		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.4.4		1日
行為	写真撮影(家族写真)		4人	R3.4.4		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		0人	R3.4.5		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.4.8		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.4.21		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.4.22		1日
行為	写真撮影(振袖)		5人	R3.4.24		1日
行為	暮らすトコロマーケット		5,800人	R3.4.24	R3.4.25	2日
行為	写真撮影(ブライダル)		14人	R3.4.25		1日
行為	動画撮影(バラエティ)		30人	R3.4.26		1日
行為	ところざわ新茶まつり		0人	R3.4.27		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		14人	R3.5.1		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.5.2		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.5.13		1日
行為	写真撮影(家族写真)		5人	R3.5.14		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R3.5.15		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.5.28		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		7人	R3.5.29		1日
行為	写真撮影(家族写真)		5人	R3.5.30		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.6.2		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		0人	R3.6.5		1日
行為	テレビ撮影(バラエティ)		0人	R3.6.6		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.6.7		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		7人	R3.6.12		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.6.13		1日
行為	写真撮影(七五三)		5人	R3.6.21		1日

## 所沢航空記念公園 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(映画)		13人	R3.6.22		1日
行為	動画撮影(バラエティ)		4人	R3.6.25		1日
行為	インタビュー撮影		0人	R3.6.25		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		9人	R3.6.30		1日
行為	東京オリンピック聖火リレーに伴う防犯カメラ設置		-	R3.7.1	R3.7.21	20日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		0人	R3.7.4		1日
行為	オリンピック聖火リレーセレブレーションの撮影		-	R3.7.6		1日
行為	写真撮影(商品PR カレンダー)		10人	R3.7.15		1日
行為	写真撮影(家族写真)		0人	R3.7.17		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R3.7.18		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R3.7.18		1日
行為	動画撮影(商品PR カメラ)		10人	R3.7.19		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.7.21		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		148人	R3.7.22		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		0人	R3.7.23		1日
行為	写真撮影(商品PR カレンダー)		9人	R3.7.23		1日
行為	動画撮影(商品PR お香)		1人	R3.7.28		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		164人	R3.8.1		1日
行為	写真撮影(家族写真)		10人	R3.8.3		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		0人	R3.8.7		1日
行為	イベント入場料収入		-	R3.8.7	R3.8.9	3日
行為	動画撮影(自主映画)		10人	R3.8.10		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.8.11		1日
行為	演奏シーンの撮影		4人	R3.8.18		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		160人	R3.8.29		1日
行為	動画撮影(商品PR)		5人	R3.9.8		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		170人	R3.9.12		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.9.16		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R3.9.22		1日
行為	所沢市PR動画撮影		2人	R3.10.6		1日

## 所沢航空記念公園 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(バラエティ)		6人	R3.10.7		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.10.9		1日
行為	広告設置/プログラム販売		1人	R3.10.10		1日
行為	野外ステージイベント(物品販売)		560人	R3.10.10		1日
行為	動画撮影(サッカーの試合)		3人	R3.10.10		1日
行為	動画撮影(サッカーの試合)		1人	R3.10.10		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		160人	R3.10.10		1日
行為	所沢市中学校駅伝競走大会		248人	R3.10.14		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.10.15		1日
行為	リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2021ところざわ		15人	R3.10.16		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R3.10.18		1日
行為	写真撮影(商品PR)		5人	R3.10.21		1日
行為	フリーマーケット		2,750人	R3.10.24		1日
行為	写真撮影(七五三)		3人	R3.10.25		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		15人	R3.10.27		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R3.10.29		1日
行為	ウォーキングイベントの受付場所		600人	R3.11.7		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.11.7		1日
行為	写真撮影(家族写真)		5人	R3.11.7		1日
行為	写真撮影(家族写真)		5人	R3.11.11		1日
行為	写真撮影(家族写真)		5人	R3.11.13		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.11.13		1日
行為	写真撮影(七五三)		5人	R3.11.14		1日
行為	フリーマーケット		1,000人	R3.11.14		1日
行為	野外ステージイベント(物品販売)		300人	R3.11.14		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		183人	R3.11.14		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.11.15		1日
行為	商業撮影		6人	R3.11.16		1日
行為	暮らすトコロマーケット		9,500人	R3.11.20	R3.11.21	2日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.11.20		1日

## 所沢航空記念公園 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(ブライダル)		8人	R3.11.21		1日
行為	写真撮影(家族写真)		4人	R3.11.20		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		0人	R3.11.22		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.11.25		1日
行為	フリーマーケット		3,500人	R3.11.27		1日
行為	写真撮影(振袖)		30人	R3.11.27		1日
行為	写真撮影(振袖)		30人	R3.11.28		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.11.28		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		9人	R3.11.29		1日
行為	写真撮影(商品PR)		3人	R3.11.29		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.12.3		1日
行為	マラソン大会		180人	R3.12.3		1日
行為	写真撮影(家族写真)		5人	R3.12.4		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		0人	R3.12.5		1日
行為	マラソン大会		60人	R3.12.8		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		0人	R3.12.8		1日
行為	動画撮影(特撮)		35人	R3.12.9		1日
行為	写真撮影(振袖)		40人	R3.12.11		1日
行為	子供の写真撮影		4人	R3.12.11		1日
行為	写真撮影(振袖)		40人	R3.12.12		1日
行為	フリーマーケット		1,500人	R3.12.12		1日
行為	フリーマーケット		1,500人	R3.12.18		1日
行為	ブライダルフォト		5人	R3.12.22		1日
行為	年の瀬マラソン		568人	R3.12.25	R3.12.26	2日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R3.12.27		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		5人	R3.12.29		1日
行為	写真撮影(成人式)		6人	R4.1.11		1日
行為	動画撮影(ミュージックビデオ)		13人	R4.1.13		1日
行為	動画撮影(バラエティ)		2人	R4.1.13		1日
行為	写真教室		30人	R4.1.15	R4.1.16	2日

## 所沢航空記念公園 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		1,000人	R4.1.22		1日
行為	フリーマーケット		900人	R4.1.23		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		6人	R4.1.30		1日
行為	写真撮影(振袖)		20人	R4.2.5		1日
行為	写真撮影(振袖)		30人	R4.2.6		1日
行為	ウォーキングイベント・ポイントDAYの受付場所		1,000人	R4.2.11		1日
行為	動画撮影(YouTube)		4人	R4.2.20		1日
行為	フリーマーケット		0人	R4.2.20		1日
行為	避難訓練の避難場所		120人	R4.2.25		1日
行為	フリーマーケット		2,000人	R4.2.26		1日
行為	写真撮影(ブライダル)		8人	R4.3.5		1日
行為	動画撮影(ドローン)		3人	R4.3.7		1日
行為	動画撮影(ミュージックビデオ)		11人	R4.3.8		1日
行為	写真撮影(家族写真)		4人	R4.3.10		1日
行為	花壇作成(ふれあい花壇)		30人	R4.3.12		1日
行為	フリーマーケット		1,500人	R4.3.19		1日
行為	熱気球登場体験会及び熱気球関連商品の販売		0人	R4.3.20		1日
行為	教育動画撮影		0人	R4.3.21		1日
行為	ウォーキングイベント・ポイントDAYの受付場所		980人	R4.3.23		1日
行為	写真撮影(CDジャケット)		0人	R4.3.25		1日
行為	写真撮影(成人式ロケーション)		8人	R4.3.26		1日
行為	フリーマーケット		1,500人	R4.3.27		1日
行為	写真撮影(成人式後撮り)		4人	R4.3.29		1日
行為	東京2020オリンピック聖火リレーセレブレーション警備に伴う会場用カメラの設置		182.88kwh	R3.7.1.	R3.7.15.	15日
行為	東京2020オリンピック聖火リレーセレブレーション来賓者控室として研修室等の利用		15人	R3.7.5.	R3.7.6.	2日
行為	写真撮影(広告用撮影)		5人	R4.2.21.		1日



貸与可能備品一覧  
所沢航空記念公園

	品目名	規格・寸法・型式等	数量	取得年月日
1	自動体外式除細動器(AED)	日本光電工業(株) AED-2100	2	平成25年度
2	自動体外式除細動器(AED)	日本光電工業(株) AED-2150	1	平成27年度
3	AED(自動体外式除細動器)	日本電光 AED-3150	1	令和元年度
4	自動体外式除細動器(AED)	日本光電工業AED?3100カルジオライフ	1	平成28年度
5	普通騒音計	リオン NX-42EXK	1	平成27年度
6	伸縮型移動式テント	(株)新屋製作所ルーパー21	1	平成29年度
7	芝刈機	乗用3連ロータリーモア バロネス GM1600 HDS	1	平成18年度
8	芝刈機	オーレックSP500	1	平成17年度
9	芝刈機	東興産業(株) GX355	1	平成17年度
10	グラウンド整備機	バロネスGR165S	1	平成17年度
11	金庫	ライオン LS?N72S	1	平成18年度
12	硬貨・紙幣 計数機	硬貨計数機 ナカバヤシ NCS?513P	1	平成18年度
13	硬貨・紙幣 計数機	紙幣計数機 スズヨシ NC?380	1	平成18年度
14	硬貨計数機	ダイトDCV10P	1	令和2年度
15	トラクタ	ホンダ HJNFJ900LR	1	平成18年度
16	コートローラー	東興産業(株) AT43CF?CR型	1	平成16年度
17	バッティングゲージ	エバニュー-KC140	1	平成17年度
18	フットサルゴール	ルイ高製RTH011950	1	令和3年度
19	8人用ロッカー	ライオン KL-78-D-W 572-77	6	令和元年度
20	冷蔵庫	東芝 GRM32T	1	平成10年度
21	茶碗	薄様茶碗	1	平成10年度
22	茶碗	楽茶碗	1	平成10年度
23	看板	「茶室入口」	1	平成12年度
24	アルカリイオン水生成器	TOTO TEK513	1	平成27年度
25	製氷機	ホシザキ電機 KM-12F	1	平成28年度
26	冷暖房用空調設備	三菱 MS2?SV22T	3	平成18年度
27	高圧洗浄器一式	シンヨー SJE?1010MB	1	平成22年度

貸与可能備品一覧  
所沢航空発祥記念館

	品目名	規格・寸法・型式等	数量	取得年度
1	戦闘機 レプリカ	陸軍九七式 全幅11.3m 全長7.53m	1	H28
2	募金箱(くるくるコイン)	高さ120cm 重量11kg 色・白色	1	H29
3	簡易型ヘリコプターシュミレーション装置		1	H17
4	戦闘機	九一式二型	1	H5
5	応接セット	安楽イス コクヨ CE?55KWT 2ヶ、スツール コクヨ CE?51KWT 1ヶ、長イス コクヨ CE?53KWT 1ヶ、応接テーブル コクヨ NT?S30T 1ヶ、応接脇テーブル コクヨ NT?31	1	H7
6	作業台(ボール盤用)	サカエ KWS-1280F	1	H7
7	作業台(パイプ用)	サカエ KWS-128D	1	H7
8	作業台(補修・加工用)	サカエ KWSU-188D	1	H7
9	ソファー	コクヨ CN-900KM	1	H7
10	ロビーチェア	ロビーチェア ウチダ 384-2041 4ヶ、サイドテーブル ウチダ 384-8205 1ヶ	1	H7
11	収納庫	ウチダ 340-1810(よこびきオープン18A型)5、ウチダ 340-1036(よこびきラテラル3段10C型)2、ウチダ 340-073(よこびき両開扉07C型)4、ウチダ 340-1035(よこびきガラス引戸10C型)2、ウチダ340-4001(よこびき固定ベースA型)5、ウチダ 340-4013(よこびき移動ベースC型)3、ウチダ 340-4023(よこびき施設用ベースC型)1、ウチダ 340-4033(よこびきストッパーベースC型)1、ウチダ 340-7018(よこびき目地板18用)4、ウチダ 340-3018(よこびきライオン 755-06 DF-63SN (4)、ライオン 755-81 D F-638 (2)	1	H7
12	保管庫	ライオン 755-06 DF-63SN (4)、ライオン 755-81 D F-638 (2)	1	H7
13	保管庫(工具用)	サカエ KU-CBIII	1	H7
14	耐火セーフ	ウチダ 340-6003	1	H7
15	フィルム棚	特注 ステンレス製 1150×1100×990	2	H8
16	陳列ケース	コクヨ G-ZHA5152	6	H9
17	陳列ケース	コクヨ YG-ZHA6202	1	H9
18	陳列ケース	コクヨ YG-CO320	1	H9
19	硬貨計算機	ナカバヤシ 70736(ナカバヤシ 70259の硬貨袋つき)	1	H7
20	紙幣計算機	ナカバヤシ 70738	1	H7
21	特別展用基パネル	オクタノルムシステム	1	H11
22	パソコン	富士通FMV-716NU3/B (ノート型)	2	H15
23	パソコン	富士通 FMV-C300 (省スペース型)	3	H15
24	サインカッター	積水化学工業 セキスイサインカッターハルジくん	1	H7
25	サインカッター書体、ピクトサイン	積水化学工業 和文6書体、ピクトサイン	1	H7
26	硬貨選別機	ナカバヤシ NCP-513P	1	H15
27	オシロスコープ	日立 V-1560	1	H7
28	OHP	ウチダ 134-0067	1	H7
29	ビデオカメラ	ソニー DCR TRV70K	1	H15
30	自動券売機	券売機 3台 トヨコム BT-V212、パソコン 1台 富士通 FMV-C630、プリンター 1台 富士通 XL-1200E、映像館 残席表示機 1台	1	H16
31	ペビーコンプレッサー	日立 0.750P-85S5	1	H7
32	直流安定化電源	菊水 PHC-18-2A	1	H7
33	リフト	デセフ 電動リフト UL-40	1	H9
34	リフト	おくだや PL-D350-12	1	H9
35	航空機	セスナ 310	1	H7
36	航空機	YS-11	1	H9
37	台車	ライオンオフィスプロダクツ ハンドラックTIMES	1	H7

貸与可能備品一覧  
所沢航空発祥記念館

	品目名	規格・寸法・型式等	数量	取得年度
38	キャッチパレット	をくだ屋技研 CP 30S-107	1	H8
39	工具(電子バンドソー)	マキタ 2114C(スタンドJPA122308)	1	H7
40	工具(ミニ施盤)	酒井特殊カメラ ML360	1	H13
41	ベビーホイスト	ハセガワ工業 BH-400-20	1	H7
42	電動ウィンチ	長谷川工業(株) BH-815-T	1	H7
43	テレビ	パイオニア EPJ-2	1	H7
44	ビデオカメラ	ナショナル NV-S99 (アクセサリキット VW-PCS2、キャットアダプター VW-TCA7、ソフトバック VW-SBS5、バック)	1	H7
45	マルチメディア・プロジェクター	エプソン ELP-7300	1	H11
46	ステレオ装置	東通産業 PAシステム	1	H9
47	DVDプレーヤー	パイオニア DVD-V8000	1	H18
48	パーティション	ウチダ システムウォール AL50 2600Hエリオ鉄鋼、アルミスタッド 230-999、12J-21H 1200W(P/P) 6、12J-21H(G/P) 2(ガラスなし)、9J-21H 900W(P/P) 1、DJ9-21H 900W(P/P) 1、スタートポスト 1	1	H7
49	航空絵画	板橋繁男作	4	H7
50	会議机	ホウトクFXN33S、FXN43S	2	
51	回転いす	イトーキKT425V4-23542 KFS555BK-T4Y4	2	
52	食器戸棚	コクヨBKW10N	1	
53	書棚	コクヨMG109GIN	1	
54	収納庫	ウチダ340-1810	4	
55	保管庫	サカエHK270、HU93B	2	
56	更衣用ロッカー	コクヨMG109LN	1	
57	冷蔵庫	ナショナル NRB14M3	1	
58	シュレッダー	コクヨNS1220MAT	1	
59	温湿度記録計	太田計器MNP	1	
60	車いす	イトーキHMG12 2台、HKK300 2台	4	
61	掃除機	昭和電機PC03	1	
62	インストラクターマイク	ナショナルWNS10	1	
63	留守番電話機	タカコムATE30	1	
64	溶接機	新ダイワF330、F320K	2	
65	洗濯機	日立NWD88X	1	
66	工具	日立工機B13S、BG100	2	
67	パンフレットスタンド	ウチダ357-8085	1	
68	案内板	イトーキBNN-0609KWT3	1	
69	案内板	ダイチSG100S	6	
70	案内板	サカエSU298	18	
71	ロビーチェア	コクヨCN583BKM	1	
72	コインロッカー	KL10	7	
73	AED(自動体外式除細動器)	AED9231	1	

## 利用料金等の設定（所沢航空記念公園）

## (1) 利用料金

## ア 施設利用

施設名	現行料金(円)	
テニスコート クレー・人工芝	県内一般	2時間単位 6:30～・8:30～ 10:30～・12:30～ 14:30～・16:30～ 18:30～ 950円
	県内学生	2時間単位 6:30～・8:30～ 10:30～・12:30～ 14:30～・16:30～ 18:30～ 470円
	県外一般	2時間単位 6:30～・8:30～ 10:30～・12:30～ 14:30～・16:30～ 18:30～ 1,430円
	県外学生	2時間単位 6:30～・8:30～ 10:30～・12:30～ 14:30～・16:30～ 18:30～ 710円
	夜間照明	30分 210円
運動場	1面(平日) 9:00～16:00まで の1時間 6,310円  16:00～21:00まで の1時間	

	<p style="text-align: right;">12,530 円</p> <p>1 面（土日祝日） 9：00～21：00 まで の 1 時間</p> <p style="text-align: right;">12,530 円</p> <p>※ 入場料を徴収する場合は、入場料収入総額の 5% を加算します。</p> <p>※ 県外に住所を有する者の使用料は、各金額 2 分の 1 を加えた額となります。</p> <p>※ 運動場の半面を利用する場合は、運動場 1 面の使用料の 2 分の 1 とします。</p> <p>※ 上記時間帯以外でも特に必要と認める場合は、21：00 までの 1 時間当たりと同一の使用料で利用することができます。</p> <p>照明施設</p> <p style="text-align: right;">1 時間 1,530 円</p> <p>※ 照明施設を利用した場合、上記照明施設使用料を加えた額となります。</p>
フットサル場 A・B	<p>（平日）</p> <p>9：00～16：00 まで の 1 時間</p> <p style="text-align: right;">5,090 円</p> <p>16：00～21：00 まで の 1 時間</p> <p style="text-align: right;">8,050 円</p> <p>（土日祝日）</p> <p>9：00～21：00 まで の 1 時間</p> <p style="text-align: right;">9,980 円</p> <p>※ 入場料を徴収する場合は、入場料収入総額の 5% を加算します。</p> <p>※ 県外に住所を有する者の使用料は、各金額 2 分の 1 を加えた額となります。</p> <p>※ 上記時間帯以外でも特に必要と認める場合は、21：00 までの 1 時間当たりと同一の使用料で利用</p>

	<p>ことができます。</p> <p>照明施設</p> <p style="text-align: right;">1時間 220円</p> <p>※ 照明施設を利用した場合、上記照明施設使用料を加えた額となります。</p>	
野外ステージ	県内一般	1時間 8:00～21:00 4,720円
	県外一般	1時間 8:00～21:00 7,080円
	平日県内 非営利一般	1時間 9:00～17:00 510円
	平日県外 非営利一般	1時間 9:00～17:00 770円
茶室	大広間(茶室 1,2, 寄付き 1)	半日 9:00～12:00 13:00～16:00 17:00～20:00 6,600円 1日 9:00～16:00 13:00～20:00 13,200円 全日 9:00～20:00 19,800円
	大広間分割 (本席 1)	半日 9:00～12:00 13:00～16:00 17:00～20:00 2,620円 1日 9:00～16:00 13:00～20:00 5,240円 全日 9:00～20:00 7,860円
	大広間分割 (本席 2, 寄付き 1)	半日 9:00～12:00 13:00～16:00 17:00～20:00 3,980円 1日 9:00～16:00

		13:00~20:00 7,960 円 全日 9:00~20:00 11,940 円
	広間(本席 3, 寄付き 2)	半日 9:00~12:00 13:00~16:00 17:00~20:00 5,970 円 1 日 9:00~16:00 13:00~20:00 11,940 円 全日 9:00~20:00 17,910 円
	小間席	半日 9:00~12:00 13:00~16:00 17:00~20:00 4,920 円 1 日 9:00~16:00 13:00~20:00 9,840 円 全日 9:00~20:00 14,760 円
	立礼席	半日 9:00~12:00 13:00~16:00 17:00~20:00 6,600 円 1 日 9:00~16:00 13:00~20:00 13,200 円 全日 9:00~20:00 19,800 円
所沢航空発祥記念館 展示館	一般	大人 520 円 小人 100 円
	団体 (20名以 上)	大人 420 円 大人 80 円
	インターネ	大人 420 円

	ット 割引券	大人	80 円	
	特別展 割引券	大人 小人	420 円 80 円	
所沢航空発祥記念館 大型映像館	一般	大人 小人	630 円 260 円	
	団体 (20 名以上)	大人 小人	520 円 210 円	
	インターネット 割引券	大人 小人	520 円 210 円	
	特別展 割引券	大人	520 円 210 円	
所沢航空発祥記念館 展示館・大型映像館共通	共 通 割引券	大人	840 円 320 円	
	団体 (20 名以上)	大人 小人	680 円 260 円	
	インターネット 割引券	大人 小人	680 円 260 円	
	特別展 割引券	大人 小人	680 円 260 円	
	ファミリー パスポート	(年間料金) 4,190円		
	シルバー カップル パスポート	(年間料金) 1,570円		
	研修室	1 時間(平日のみ) 14:00~17:00 1,050円		
	会議室	1 時間 9:30~17:00 520円		
	駐 車 場	大型車 (当初 2 時間までは無料) 以降 30 分毎 500 円		
		普通車 (当初 2 時間までは無料) 以降 60 分毎 100 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。ただし駐車場を除く。

※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半額。ただし駐車場を除く。

※学校教育法にいう学校（大学、専修学校は除く）及び児童福祉法にいう保育所が主催する事業の場合は半額。ただしテニスコート及び運動場に限り。

※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あって平日に利用する場合は無料。ただし野外ステージに限り。

※所沢航空発祥記念館の「入館料」の料金は、小学校就学前の方は無料。

※所沢航空発祥記念館の「小人」とは、小学生及び中学生をいう。

※所沢航空発祥記念館の団体料金は、20人以上の有料利用者が合同で利用する場合について適用する。

※所沢航空発祥記念館の「ファミリーパスポート」は、1家族当たり6人までとする。

※所沢航空発祥記念館のシルバーカップルパスポートは、夫婦のどちらか一方が60歳以上の夫婦とする。

※11月14日（県民の日）の所沢航空発祥記念館の「入館料」は、無料とする。

※所沢航空発祥記念館キッズ・チャレンジ倶楽部会員の所沢航空発祥記念館の入館料は、無料とする。

※駐車場の欄の大型車とは、道路運送車両法第3条で規定する大型特殊自動車または乗合型自動車（同条に規定する普通自動車のうち、乗車定員11人以上のもの）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。

※野外ステージの利用料金には、照明代を含む。

※野外ステージの「平日非営利」とは、日曜日、土曜日及び国民の祝日を除く月曜日から金曜日までの平日昼間時に限った利用であって、入場料又はこれに類するものの徴収をするとき（準備及び原状回復のために要する時間を含む）を除くものとする。

※テニスコート、運動場の料金表の「学生」とは中学生及び高校生をいう。小学生以下だけの者による利用は学生扱いとする。

※利用時間には、準備に要する時間及び原状回復に要する時間を含むものとする。

※障害者が同一時間に同一有料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小単位のみとする。

※連続する貸出区分を利用する場合は、貸出区分間の時間を含むものとする。

※表の時間以外に施設を利用する場合は、各施設の最小単位の料金を適用し、料金を徴収する。

※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 m <sup>2</sup> 当たり 1 時間 3 円 ただし、フリーマーケットの 場合は 1 m <sup>2</sup> 当たり 1 時間 2 円
写真の撮影	1 件当たり 1 時間 2,250 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	1 m <sup>2</sup> 当たり 1 時間 2 円
広告物の表示	表示面積 1 m <sup>2</sup> 当たり 1 時間 530 円

※行為に要する面積が 1 m<sup>2</sup>未満であるとき、又はその面積に 1 m<sup>2</sup>未満の端数があるときは、1 m<sup>2</sup>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。

※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。）が主催する事業の場合は、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、児童福祉法にいう保育所が主催する事業は、無料。

※地元市が運営する実行委員会主催事業は、無料。

※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。

※表の行為は、原則として午前 8 時 30 分（航空発祥記念館は午前 9 時）から午後 5 時までとする。

※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 10.8 に相当する額又は 81,360 円のいずれか高い額とする。ただし、野外ステージにおいては「物品の販売、興行その他の営業行為」又は「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の行為許可使用料は、表の金額を用いて算出した額あるいは、入場料又はこれに類するものの総収入額の100分の10とする額のいずれか高い額とする。

※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。

※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)	新料金 (円)
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	バッテリーカー	1回(2分) 100円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	呈茶サービス	抹茶セット 440円 煎茶セット 520円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	貸収納庫	1ヶ所(1月) 1,050円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	シャワー	1回(3分) 100円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	コピー機貸出	1枚 10円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	プロジェクター 貸出	1回1日 3,150円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	ビデオ・モニタ ー貸出	1回1日 3,150円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	OHP貸出	1回1日 3,150円	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	食堂	100円 ~	

<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	<input type="radio"/> 有・ <input checked="" type="radio"/> 無	売店	100円～	
<input checked="" type="radio"/> 継続・ <input type="radio"/> 廃止	<input type="radio"/> 有・ <input checked="" type="radio"/> 無	自動販売機	100円～	

所沢航空記念公園 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 (所沢航空記念発祥念館、所沢航空記念公園共)	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・クレーン主任技術者	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>10m3
	小規模貯水水道の検査	条例等	/	受水槽≤10m3、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
ゴミ衛生管理	衛生管理者、管理責任者	埼玉県ゴミ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
PCB特別措置法	保管の届け出	PCB特別措置法第8条	○	廃棄物処理法第12条の2に基づく特別管理産業廃棄物管理責任者の選任
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。

PCB特別措置法…ボリ塩化ビルフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法

# 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			○		
			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		○		○					
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（所沢航空記念公園）

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) 所沢航空記念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。

所沢航空記念公園は、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、所沢市が地域防災計画で避難場所として指定しているため、所沢市が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指定管理者が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 所沢航空発祥記念館の運營業務

所沢航空発祥記念館について次の点を踏まえ運營業務を行うとともに、来館者を増加させる新たな取組を実施すること。

- (1) 供用時間中は、航空機に関する知識を有し、運営に関して十分な能力のある者を配置すること。
- (2) 上記とは別に、入館者に対して館内の案内ができるものを配置すること。
- (3) 展示物や設備などについて、館内の点検、修繕を適切に実施すること。
- (4) 入場拡大や有効活用を図るため、我が国の航空発祥の地である所沢の資質を生かしながら、誰でも航空に関する歴史や文化、技術を学び、体験できる施設



- という所沢航空発祥記念館の設置趣旨に合った展示や事業を企画運営すること。
- (5) 所沢飛行場の歴史についてパンフレットやホームページ、展示等の中で正確に記載し、関心を持った県民が理解を深められるようにすること。
  - (6) 展示に当たっては、展示テーマとその配置について、来館者にとって分かりやすいものにするよう努めること。また、民間等と連携し、魅力的な展示や事業となるよう努めると共に、入館者の再訪意欲が高まるような展示や事業を企画し、リピーターの獲得に努めること。
  - (7) 大型映像館の運営について、所沢の航空発祥に関するものなどさまざまな魅力的なコンテンツを上映し、入館者数の拡大を図ること。
  - (8) 貴重な航空関連資料を収集・調査・保存そして有効活用する博物館活動を充実すること。

#### 14 所沢航空発祥記念館の改修について

所沢航空発祥記念館内のエレベータ等の施設の改修工事を令和6年度に予定している。工事期間中は展示機体の搬出等を伴い、1年程度の休館を要することを考慮し、計画を立てること。

#### 15 野球場運営業務

野球場に係る光熱水費は、管理する所沢市に使用に応じた額を請求し、徴収するものとする。この場合において、請求額は、次の算式により算出して1円未満の端数を切り捨てた額とする。

$$\text{請求額} = A \times X \div Y$$

Aは、電気事業者等の請求額

Xは、野球場の子メーターで確認した使用量

Yは、公園の親メーターで確認したAに係る使用量

ただし、電気保安業務については、指定管理者が行うこと。費用負担については、所沢市と協議すること。

#### 16 人工芝運動場の利用料金改定について

運動場は人工芝にリニューアルし、令和元年8月より供用を開始している。

利用料金も設備にあわせて改定したが、小中学生、高校生など若い世代の利用も多く見られることから学生料金を設定すること。また、併せてこれに伴う減収への対応策について提案すること。

#### 17 彩翔亭維持管理業務

日本の伝統文化に気軽に触れ、親しみ、楽しむことができる茶室という設置趣旨に合った事業やイベントを企画運営すること。また運営に当たっては、地元県産品である狭山茶の普及促進に努めること。

#### 18 野外ステージの利活用について

音量対策等周辺環境に配慮しつつ、自主事業の実施やイベント誘致に努め、利用促進を図ること。

#### 19 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（イベント等に拠らない場合は、指定管理者が行うこと）。

## 20 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。