

建築施設等一覧

Bグループ

「街区公園・近隣公園・地区公園・都市緑地」

(北星・永山地区)

(新富公園，千代の山公園，永山みず辺緑地，オサラッペ川広場を除く)

建築施設等一覧表

1 公園管理棟等の保守点検

施設名	構造等
永山中央公園 パークセンター	<div style="text-align: right;">[平成16年設置]</div> [構造] RC造平屋建 [延床面積] 246㎡ [室名] 事務室・トイレ(男・女・多目的)・研修室1 研修室2・ホール・車庫・倉庫・機械室 [付帯設備等] 温水ボイラー(パネルヒーター用) 方 式 石油温水ボイラー 形 式 CUG-374UR メーカー名 サンポット(株) 能 力 36.7Kw 温水ボイラー(床暖房用) 方 式 石油温水ボイラー 形 式 CUG-374UR メーカー名 サンポット(株) 能 力 18.6Kw パネルヒーター 形 式 F42/28-11-300W1 1(設置1ヶ所) F42/28-11-200W1 1(設置1ヶ所) F14/14-23-150F1 2(設置2ヶ所) F42/42-11-340W1 1(研修室) F35/35-22-130W1 1(事務室) F56/28-22-50W1 1(男子トイレ) F56/28-22-70W1 1(女子トイレ) F56/28-22-40W1 1(多目的トイレ) メーカー名 旭イノベックス(株) 温水器 方 式 壁掛型電気湯沸器 形 式 EW-12N4B メーカー名 (株)日本イトミック 貯湯量 12ℓ パワーシスタン(水道加圧装置) 形 式 CX-110NS メーカー名 日立ホーム&ライフソリューション(株)

2 公園トイレ等保守点検

(1) 一般事項

- ・清掃作業は、利用者の利便性に配慮し「清掃中」等の表示を行い実施すること、また用具入れや倉庫等は常に整頓する。
- ・清掃回数は、概ね2日に1回の月15回程度とする。
- ・冬期開放している公園トイレについては出入口の除雪を行うこと。

(2) トイレオゾン設備保守点検

年1回(期首)を標準とする。

公園名	設置箇所	設備内容	数量	付属機器
春の台公園		(有)オゾニック OZR-1-03 平成7年設置	1	
鷹の巣公園		北海道テック(株) HTU-002 平成5年設置	1	

3 池・徒渉池等保守点検

(1) 次の設備について保守点検を実施すること。

公園及び設備名	規格・形式・メーカー	数量・付属機器等
住吉公園 (徒渉池)	使用水の区分 上水 保守点検 年1回 動力操作盤 [主幹開閉器] MCB3P100AF/100AT [分岐開閉器] ELB3P100AF/60AT (循環ポンプ1) ELB3P50AF/15AT (循環ポンプ2) MCB2P30AF/15AT (液面電源) MCB2P30AF/15AT (操作電源) 循環ポンプ1 [能力] 7.5kw 循環ポンプ2 [能力] 0.75kw 滅菌機 [規格・形式] ミクローターP-8 [メーカー名] (株)オーヤラックス [最大吐出量] 30ml/min	[平成11年設置]
末広北公園 (徒渉池)	使用水の区分 上水 保守点検 年1回 動力制御盤 [主幹開閉器] MCB3P50/30AT 給水ポンプ [規格・形式] 15-BE2-65 [メーカー名] (株)鶴見製作所 [吐出量] 0.55m ³ /min	[平成4年設置]

	<p>[平成10年設置]</p> <p>滅菌機</p> <p>[規格・形式] CF-1</p> <p>[メーカー名] ㈱オーヤラックス</p> <p>[最大吐出量] 30ml/min</p>	
金星公園 (噴水池)	<p>使用水の区分 上水</p> <p>保守点検 年1回</p> <p>電灯動力盤</p> <p>[主幹開閉器] MCB3P50AF30AT</p> <p>[分岐開閉器] ELB3P50AF15AT(ろ過装置)</p> <p>ELB3P50AF15AT(排水ポンプ)</p> <p>MCB2P30AF15AT(塩素滅菌機)</p> <p>MCB2P30AF15AT(給水電動弁)</p> <p>MCB2P30AF15AT(ろ過装置制御盤)</p> <p>MCB2P30AF15AT(操作電源)</p> <p>ろ過機</p> <p>[規格] 全自動砂ろ過</p> <p>[規格・形式] KOS-7G</p> <p>[メーカー名] ㈱協和産業</p> <p>[ろ過能力] 3～6 m³/H</p> <p>滅菌機</p> <p>[規格・形式] ETU-100N-B10-200</p> <p>[メーカー名] ㈱イワキ</p> <p>[最大吐出量] 38 m³/H</p> <p>排水ポンプ</p> <p>[規格・形式] WUP2-405-0.25TL</p> <p>[メーカー名] ㈱川本製作所</p> <p>[吐出量] 0.1 m³/min</p>	[平成12年設置]
末広中央公園 (噴水池・壁泉池)	<p>使用水の区分 上水</p> <p>保守点検 年1回</p> <p>動力制御盤</p> <p>[主幹開閉器] MCB3P225AF/150AT</p> <p>[分岐開閉器] ELB3P100AF/60AT (滝循環ポンプ1)</p> <p>ELB3P100AF/60AT (滝循環ポンプ2)</p> <p>ELB3P30AF/20AT (溢流ポンプ1)</p> <p>ELB3P30AF/20AT (溢流ポンプ2)</p> <p>ELB3P30AF/15AT (ろ過機)</p> <p>MCB2P50AF/20AT (コンセント・電灯)</p> <p>MCB2P50AF/20AT (操作回路)滝循環ポンプ</p> <p>2台</p> <p>[規格・形式] UB-150-57.5L</p> <p>[メーカー名] ㈱日立製作所</p> <p>[吐出量] 4 m³/min</p> <p>溢流ポンプ 2台</p>	[平成3年設置]

	<p>[規格・形式] UB-80-52.2 [メーカー名] (株)日立製作所 [吐出量] 1 m³/min</p> <p>ろ過機 [方 式] 自動式砂ろ過 [形 式] JFCA-51.5 [メーカー名] (株)水興社 [ろ過能力] 9～10 m³/H</p> <p>滅菌機 [規格・形式] ミニクロフィーダー P-8 [メーカー名] (株)オーヤラックス [最大吐出量] 28 ml/min</p>
<p>永山中央公園 (徒渉池)</p>	<p style="text-align: right;">[平成15年設置]</p> <p>使用水の区分 上水 保守点検 年1回</p> <p>引込分電盤(動力) [主幹開閉器] MCCB3P100AF75AT</p> <p>噴水制御盤 [主幹開閉器] MCCB3P225AF175AT [分岐開閉器] ELCB3P100AF60AT(噴水ポンプ(外周)) ELCB3P100AF60AT(噴水ポンプ(横)) ELCB3P50AF50AT(噴水ポンプ(中央)) ELCB3P30AF15AT(排水ポンプ(貯水槽)) ELCB3P30AF15AT(排水ポンプ(ピット)) ELCB3P30AF15AT(排水ポンプ(屋外ポンプ 升)) MCCB3P50AF50AT(ろ過機) ELCB2P50AF20AT(電動弁) [分岐開閉器] MCCB2P30AF15AT(噴水電動弁) MCCB2P30AF15AT(給水電動弁) ELCB2P50AF10AT(銅・銀発生装置) MCCB2P30AF15AT(タッチパネル・PC・警報) MCCB2P30AF5AT(保守用コンセント)</p> <p>ろ過機 [規 格] 高分子式全自動型循環ろ過 (ミオライト濾材使用) [形 式] MBFS-4ARU [メーカー名] 明和工産(株) [ろ過能力] 40 m³/H</p> <p>除藻装置 [規 格] 銅・銀発生装置 [形 式] ミラクリオンⅡ Mi-100 [メーカー名] (株)アイデア技研 [対応水量] 100t</p> <p>滅菌機 [規 格] ソネロイド駆動定量ポンプ</p>

	[形 式] PZD-31-CL-HWJ [メーカー名] (株)タクミナ [最大吐出量] 30ml/min
	噴水水中ポンプ1 [規格・形式] BUS-505/1005-7.5 2台 [メーカー名] (株)川本製作所 [吐出量] 1 m ³ /min
	噴水水中ポンプ2 [規格・形式] BUS-505/1005-5.5 [メーカー名] (株)川本製作所 [吐出量] 0.66 m ³ /min
	排水水中ポンプ1 [規格・形式] WU02-405-0.25TL 2台 [メーカー名] (株)川本製作所 [吐出量] 0.1 m ³ /min
	排水水中ポンプ2 [規格・形式] WU02-505-0.4TL/LN [メーカー名] (株)川本製作所 [吐出量] 0.1 m ³ /min

5 池・徒渉池の水質検査

(1) 一般水質検査

ア 水素イオン濃度，濁度及び過マンガン酸カリウム消費量，一般細菌

検査方法 水道法（昭和32年法律第177号）第4条第2項の規定に基づく水質基準に関する省令（昭和53年厚生省令第56号）に定める検査方法若しくは上水試験方法（日本水道協会編）またはこれと同等以上の検査方法による。

イ 遊離残留塩素濃度

検査方法 ジェチルーP-フェニレンジアミン法または、これと同等以上の制度を有する検査方法によること。

ウ 大腸菌群

検査方法 LB培地を用いた最確数による(5-5-5-法)で行うこと。また、スクリーニングとして試料50³を用いてLB培地による定性試験を行う場合、この結果が陰性の時は、大腸菌群検査陰性(MPN5以下)として取り扱うこと。

(2) 腸管出血性大腸菌 (O-157) 特定検査

検査方法 上水試験方法（日本水道協会編）またはこれと同等以上の検査方法によること。

(3) 検査時期は、7月上旬～下旬の間とする。

公園名	施設名	一般水質検査	O-157特定検査
住吉公園	徒渉池	1検体, 1回	
末広中央公園	徒渉池	1検体, 1回	
末広北公園	徒渉池	1検体, 1回	
春光園	徒渉池	1検体, 1回	
金星公園	徒渉池	1検体, 1回	
永山中央公園	徒渉池	1検体, 1回	

永山中央公園	池		1 検体, 1 回
--------	---	--	-----------

6 機械警備

次の公園施設については機械警備業務を行い、万一機器の作動に異常が生じた場合は、遅滞なく対象施設の警備上の安全処置を講ずること。

公園名	施設名	履行期間
永山中央公園	パークセンター	4月1日～3月31日