

## 建築施設等一覧

### Aグループ

「街区公園・近隣公園・地区公園・都市緑地」

(中央・神楽地区)

(東豊公園，西神楽公園，旭神中央公園，カムイの杜公園を除く)

## 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
クリスタルパーク パークセンター	<div style="text-align: right;">[平成16年設置]</div> [構造] RC造一部2階建 [延床面積] 213㎡ [室名] 事務室・トイレ(男・女・多目的)・研修室1 エントランスホール・研修室2・休憩室 物置・機械室 [付帯設備等] 温水ボイラー 方式 石油温水ボイラー 形式 HBU-AK31EZ-PN メーカー名 三洋電機空調(株) 能力 36Kw(31,000kcal/h) パネルヒーター 形式 VLX56/56      2(男女トイレ) LVX42-42      1(多目的トイレ) GH902-2      1(玄関) VLX14/14-VX    3(エントランスホール) VLX42/42      1(事務室) VLX49/49-VX    1(研修室) C14-3/1      2(2階休憩室) C14-2/1      2(2階休憩室) メーカー名 ピーエス(株)北海道支店 温水器 方式 貯湯式電気温水器 形式 ES-12DW3BR 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。

### 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。

<p>中央なかよし公園 (徒渉池)</p>	<p style="text-align: right;">[平成10年設置]</p> <p>使用水の区分 上水          保守点検 年1回          分電盤          [主幹開閉器] MCB3P50/50AT          [分岐開閉器] ELB3P20/20AT (No. 1ホ°ソフ°)                            ELB3P20/20AT (No. 2ホ°ソフ°)                            ELB3P20/20AT (No. 3ホ°ソフ°)          循環水中ポンプ 3台            [規格・形式] BTR22            [メーカー名] 新明和工業(株)            [吐出量] 0.55 m<sup>3</sup>/min          滅菌機            [規格・形式] ミクロファイター P-8            [メーカー名] (株)オーヤラックス            [最大吐出量] 30 ml/min</p>
<p>宮前あさひ公園 (徒渉池)</p>	<p style="text-align: right;">[平成14年設置]</p> <p>使用水の区分 上水          保守点検 年1回          電灯動力盤            [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT            [分岐開閉器] MCB3P50AF20AT (ろ過機制御盤)                            ELB3P50AF20AT (循環水中ポンプ)                            ELB3P50AF20AT (排水水中ポンプ)          ろ過機            [規格] 自動積層ろ過            [形式] SPF-3S5A            [メーカー名] (株)ショウエイ            [ろ過能力] 1～3 m<sup>3</sup>/H          滅菌機            [規格・形式] ARPZD-31-CL-HWL            [メーカー名] (株)タクミナ            [最大吐出量] 最大吐出量：30 ml/min          循環水中ポンプ            [規格・形式] TOS80BQ21.5-51            [メーカー名] 鶴見製作所            [吐出量] 0.5 m<sup>3</sup>/min          排水ポンプ            [規格・形式] 40PN2.25-52            [メーカー名] (株)鶴見製作所            [吐出量] 0.1 m<sup>3</sup>/min</p>
<p>若草公園 (壁泉池)</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>引込開閉器盤  [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT  [分岐開閉器] ELB2P50AF20AT(壁泉用水中ポンプ)  ELB2P50AF20AT(滅菌装置)</p> <p>滅菌機  [規格・形式] EH-B(10)VC-200R1-55  [メーカー名] イワキ(株)  [最大吐出量] 5.5 ml/min</p> <p>循環水中ポンプ  [規格・形式] WUP-505-0.4L  [メーカー名] 榊川本製作所  [吐出量] m<sup>3</sup>/min</p>
<p>豊岡第3公園  (徒渉池)</p>	<p style="text-align: right;">[平成9年設置]</p> <p>使用水の区分 上水  保守点検 年1回</p> <p>引込開閉器盤(ポンプ室動力)  [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT  [分岐開閉器] MCB3P50AF30AT  制御盤  [分岐開閉器] ELB30P30AF15AT(噴水循環ポンプろ過機)</p> <p>引込開閉器盤(電灯)  [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT  [分岐開閉器] MCB2P30AF15AT  制御盤  [分岐開閉器] ELB2P30AF10AT(ポンプ室電灯)  ELB2P30AF 5AT(銅イオン殺藻装置)  ELB2P30AF 5AT(補給水用電磁弁)  MCB2P30AF 5AT(制御電源)</p> <p>ろ過機  [方 式] 全自動式砂ろ過  [形 式] KS0-D-400G  [メーカー名] 榊協和産業  [ろ過能力] 4 m<sup>3</sup>/H</p> <p>除藻機(銅・銀イオン殺藻殺菌装置)  [規格・形式] キャリビークリアー NC-25SN  [メーカー名] 日本イオン(株)</p> <p>滅菌機  [規格・形式] PTU-100-ZA-31-CC  [メーカー名] 榊タクミナ  [最大吐出量] 3.0 ml/min</p> <p>噴水ポンプ  [規格・形式] 40FQN-5.75  [メーカー名] 榊荏原製作所  [吐出量] 0.75 m<sup>3</sup>/min</p> <p>排水ポンプ</p>

	<p>[規格・形式] 40FNQ-5.75  [メーカー名] (株)荏原製作所  [吐出量] 0.75 m<sup>3</sup>/min  噴水本体  [品名] モンティ・オン・デールNo.10  [メーカー名] 川鉄建材(株)</p>	
東光はるかぜ公園 (噴水池)	<p>使用水の区分 上水  保守点検 年1回</p> <p>噴水制御盤  [主幹開閉器] MCB 3P 50AF/40AT</p> <p>隆起の泉ポンプ  [仕様]水中汚物水ポンプ(非自動型), FC製  50φ×220<sup>リットル</sup>/min×10.75m×3φ200V 1.5kW</p> <p>直上噴水ポンプ  [仕様]水中汚物水ポンプ(非自動型), FC製  50φ×240<sup>リットル</sup>/min×12.99m×3φ200V 1.5kW</p> <p>排水ポンプ  [仕様]水中雑排水ポンプ(自動型), FC製  40φ×150<sup>リットル</sup>/min×5.0m×3φ200V 0.25kW</p> <p>全自動上向流式急速ろ過機  [仕様]高分子系全自動型循環ろ過装置(ユニット型)  ろ過タンク 350φ×1,505H×3.2t(SUS製)  ろ過ポンプ 40A×100<sup>リットル</sup>/min×11m×3φ200V 0.4kW  ヘヤーキャッチャー 40A×190φ×285H(SUS製, S型)</p> <p>除藻装置  [仕様]銅イオン発生装置 対応水量10t40A(ナイロンコーティング)  溶出量0.08g/h 100V 0.016kW</p> <p>滅菌装置  [仕様]タンク一体型ソレノイド駆動式ダイヤフラム定量ポンプ  薬液:次亜塩素酸ソーダ  吸込4φ×吐出9φ×1.8<sup>リットル</sup>(最大)/h×0.7(最大10.0)MPa  簡易リリース弁(作動圧0.7MPa)付デジタルタイプ  タンク材質:PE製 タンク容量:50<sup>リットル</sup> 1φ100V</p> <p>自動給水装置  [仕様]25A ボールタップ</p> <p>電動ボール弁  [仕様]25A 補給水運転停止用 1φ100V</p> <p>液面計  [仕様]水位検出器 5P 保護管塩ビ製 保持器BOX(RP-50)</p>	[平成19年設置]
東部中央公園 (せせらぎ)	<p>使用水の区分 河川水  保守点検 年1回</p> <p>動力盤</p>	[平成5年設置]

	<p>[主幹開閉器] MCB 3P 100AF100AT</p> <p>揚水ポンプ [仕様]100A×1,380<math>\frac{1}{2}</math>l/min×11m×3φ200V 5.5KW</p>	
豊岡東公園 (徒渉池)	<p>使用水の区分 上水 保守点検 年1回</p> <p>動力電灯分電盤 [主幹開閉器] MCB3P225/125A [分岐開閉器] ELB3P 50/ 30A(噴水ポンプ) ELB3P100/100A(給水加圧ポンプ)</p> <p>給水ポンプ [規格・形式] 65UBPF-57.5 [メーカー名] 株荏原製作所 [吐出量] 1. 1 m<sup>3</sup>/min</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] 2 8 ml/min</p> <p>水中ポンプ [規格・形式] 80DL-52.2 [メーカー名] 株荏原製作所 [最大吐出量] 1. 2 m<sup>3</sup>/min</p>	[平成3年設置]
共栄公園 (徒渉池)	<p>使用水の区分 上水 保守点検 年1回</p> <p>分電盤 [主幹開閉器] MCB3P50AF50AT [分岐開閉器] ELB3P50AF30AT(水中ポンプ) MCB2P30AF15AT(操作電源)滅菌機 [規格・形式] CF-1 [メーカー名] 株オーヤラックス [最大吐出量] 3 0 ml/min</p>	[平成10年設置]
日の出公園 (徒渉池)	<p>使用水の区分 上水 保守点検 年1回</p> <p>動力制御盤 [主幹開閉器] MCB3P100AF75AT [分岐開閉器] ELB3P50AF15AT(ろ過機) ELB3P50AF15AT(滅菌装置) ELB3P50AF15AT(噴水(排水)ポンプ) MCB2P30AF15AT(操作電源)</p> <p>ろ過機 [規格] 自動逆洗型砂ろ過 [形式] JFCA-51.5</p>	[平成6年設置]

	<p>[メーカー名] (株)水興社 [ろ過能力] 9 m<sup>3</sup>/H</p> <p>滅菌機 [規格・形式] ミニクロフイーダー NewP-8 [メーカー名] (株)オーヤラックス [最大吐出量] 2.8 ml/min</p> <p>循環水中ポンプ [規格・形式] S3N100 [メーカー名] 新明和工業(株) [吐出量] 1.45 m<sup>3</sup>/min</p> <p>排水ポンプ [規格・形式] S3A50T [メーカー名] 新明和工業(株) [吐出量] 0.1 m<sup>3</sup>/min</p>	
東光ふれあい公園 (噴水池)	<p>使用水の区分 上水 保守点検 年1回</p> <p>配電盤 [主幹開閉器] MCB3P50AF50AT [分岐開閉器] ELB3P50AF/50AT(制御盤) 制御盤 [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT [分岐開閉器] ELB3P50AF15AT(噴水ポンプ) ELB3P50AF15AT(滅菌装置) ELB2P30AF15AT(警報電源)</p> <p>滅菌機 [規格・形式] CF-1 [メーカー名] (株)オーヤラックス [最大吐出量] 3.0 ml/min</p> <p>循環用水中ポンプ [規格・形式] 50SFQ2.4-51 [メーカー名] (株)鶴見製作所 [吐出量] 0.11 m<sup>3</sup>/min</p>	[平成12年設置]
東光ふれあい公園 (徒渉池)	<p>使用水の区分 上水 保守点検 年1回</p> <p>配電盤 [主幹開閉器] MCB3P50AF50AT(上記噴水と共有) [分岐開閉器] ELB3P50AF50AT(便所棟動力) 制御盤(便所棟動力) [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT [分岐開閉器] ELB3P50AF20AT(ろ過機) ELB3P50AF20AT(循環水中ポンプ)</p>	[平成13年設置]

	<p>ELB3P50AF20AT (電動ボール弁)  ELB3P50AF20AT (排水ポンプ)  ELB3P50AF20AT (滅菌装置)  ELB3P50AF15AT (制御電源)</p> <p>ろ過機  [規 格] 全自動砂ろ過  [規格・形式] KS0-D-300G-B  [メーカー名] ㈱協和産業  [ろ過能力] 3 m<sup>3</sup>/H</p> <p>滅菌機  [規格・形式] ARPX-31  [メーカー名] ㈱タクミナ  [最大吐出量] 3 0ml/min</p> <p>循環水中ポンプ  [規格・形式] VUS-665-3.7  [メーカー名] ㈱川本製作所  [吐 出 量] 0. 5 5 m<sup>3</sup>/min</p> <p>排水ポンプ  [規格・形式] WUP-405-0.25-T  [メーカー名] ㈱川本製作所  [吐 出 量] 0. 1 m<sup>3</sup>/min</p>
はす池公園 (鑑賞池)	<p style="text-align: right;">[平成14年設置]</p> <p>使用水の区分 地下水  保守点検 年1回  受配電盤  [主幹開閉器] ELB3P100/50AT (水中ポンプ)  MCB2P50/15AT (操作電源)  深井戸水中ポンプ  [規格・形式] TUN-805Ax8S-7.5  [メーカー名] ㈱川本製作所  [吐 出 量] 0. 4 m<sup>3</sup>/min</p>
かむい中央公園 (徒渉池)	<p style="text-align: right;">[平成14年設置]</p> <p>使用水の区分 上水  保守点検 年1回  電灯動力盤  [主幹開閉器] MCB3P50AF30AT  [分岐開閉器] MCB3P30AF20AT (ろ過機)  ELB2P50AF125AT (電動弁)  ELB3P50AF20AT (排水水中ポンプ)  MCB2P30AF15AT (制御電源)</p> <p>ろ過機  [規 格] 自動積層ろ過  [形 式] SPF-4S5A  [メーカー名] ㈱ショウエイ  [ろ過能力] 6 m<sup>3</sup>/H</p>
	[平成15年設置]



<p>クリスタルパーク (徒渉池)</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] MCCB3P100AF100AT 水景制御盤 [主幹開閉器] ELCB3P100AT [分岐開閉器] ELCB3P50AF30AT(水柱噴水ポンプ) ELCB3P50AF30AT(アーチ噴水ポンプ) ELCB3P50AF50AT(ろ過循環ポンプ) ELCB3P30AF15AT(ホビィンクポンプ噴水コンプレッサー) ELCB3P50AF30AT(ろ過逆洗ブロー) ELCB3P50AF15AT(ピット排水ポンプ)</p> <p>引込分電盤(電灯) [主幹開閉器] MCCB3P100AF75AT 水景制御盤 [主幹開閉器] MCCB3P50AF30AT [分岐開閉器] ELCB2P50AF10AT(除藻装置) ELCB2P50AF30AT(水中投光器・光ファイバー) ELCB2P50AF20AT(ホビィンク噴水用電磁弁) ELCB2P50AF10AT(給水用電動弁) MCCB2P30AF10AT(シーケンサ電源・出力電源) ELCB2P50AF20AT(盤内コンセント) MCCB2P30AF20AT(ろ過ピット照明)</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-3ARU [メーカー名] 明和工産(株) [ろ過能力] 30 m<sup>3</sup>/H 滅菌機 [規格] プール用塩素連続注入器 [形式] 日曹ハイクロネーター N-10 [メーカー名] 日本曹達(株) [最大吐出量] 30 ml/min</p> <p>除藻装置 [規格] 銅・銀発生装置 [形式] ミラクリオンⅡ Mi-50 [メーカー名] (株)アイデア技研 [対応水量] 50 t [規格・形式] TC65-1B [メーカー名] 新明和工業(株) [吐出量] 0.39 m<sup>3</sup>/min</p> <p>噴水ポンプ(アーチ噴水用) [規格・形式] TC80-1G [メーカー名] 新明和工業(株) [吐出量] 0.5 m<sup>3</sup>/min</p>
---------------------------	---

	ろ過用ポンプ [規格・形式] TC80-1C [メーカー名] 新明和工業(株) [吐出量] 0.5 m <sup>3</sup> /min 排水水中ポンプ [規格・形式] US-A-40-50.25SXA [メーカー名] (株)日立製作所 [吐出量] 0.15 m <sup>3</sup> /min 噴水ノズルユニット(水柱噴水用) [規格・形式] NU-AJ8-12TC80-1G ノズル12本 [メーカー名] (株)白石製作所 噴水ノズルユニット(アーチ噴水用) [規格・形式] NU-S8-30 ノズル 8本 [メーカー名] (株)白石製作所 噴水ノズルユニット(ホッピング噴水用) [規格・形式] NU-HF20-4 ノズル4本 [メーカー名] (株)白石製作所 ホッピング噴水用コンプレッサーユニット [規格・形式] 0.75LP-7T [メーカー名] トキコ(株) [出力] 0.75 Kw 逆洗用ブロワ [規格・形式] VPS-800 [メーカー名] トキコ(株) [風量] 800・/min
旭神ヒルズ緑地 (噴水池)	<p style="text-align: right;">[平成8年設置]</p> 使用水の区分 上水 保守点検 年1回 噴水制御盤 [主幹開閉器] MCB3P50AT [分岐開閉器] ELB3P30/15AT(ろ過機) ELB2P30/15AT(滅菌装置) ELB3P30/15AT(排水水中ポンプ 水槽用) ELB3P30/20AT(水中循環ポンプ キャンド用) ELB3P30/15AT(水中循環ポンプ 噴霧用) ELB2P30/15AT(電動弁) ELB3P30/15AT(排水水中ポンプ ピット用) ろ過機 [方 式] 自動式砂ろ過 [形 式] サニフィルター-FSAV-12H [メーカー名] オルガノ(株) [ろ過能力] 9 m <sup>3</sup> /H 滅菌機(薬液注入装置) [規格・形式] ペースフィーダー [メーカー名] 明和工産(株) 循環水中ポンプ [規格・形式] QSVJ-805-2.2

	<p>[メーカー名] 榊川本製作所  [吐出量] 0.9 m<sup>3</sup>/min  排水ポンプ  [規格・形式] QSAJ-405-0.25T  [メーカー名] 榊川本製作所  [吐出量] 0.1 m<sup>3</sup>/min  噴水ノズル(キャンドルノズル) 6本  [規格・形式] 8856  [メーカー名] 榊カクダイ  噴水ノズル(噴霧ノズル) 20本  [規格・形式] 噴霧ノズル15A  [メーカー名] 榊カクダイ</p>
日新の森 (噴水池)	<p style="text-align: right;">[平成13年設置]</p> <p>使用水の区分 上水  保守点検 年1回</p> <p>制御盤  [主幹開閉器] MCBM3P75A  [分岐開閉器] ELB3P30A (No.1ポンプ)  ELB3P30A (No.2ポンプ)  ELB3P 5A (排水ポンプ)  ELB3P10A (ろ過機電源)  MCB2P20A (電動弁電源)  [分岐開閉器]  MCB2P15A (噴水電動弁電源)  MCB2P 5A (補給水電動弁電源)  EMCB2P5A (盤内照明・ヒーター)</p> <p>ろ過機  [方 式] 自動式砂ろ過  [規格・形式] KS0-D-550G-B  [メーカー名] 榊協和産業  [ろ過能力] 10 m<sup>3</sup>/H</p> <p>滅菌機1  [規格・形式] PTU-100  [メーカー名] 榊タクミナ  [最大吐出量] 100 ml/min</p> <p>滅菌機2  [規格・形式] PX-31-CL-HW  [メーカー名] 榊タクミナ  [最大吐出量] 30 ml/min</p> <p>噴水ポンプ  [規格・形式] UB-80-53.7BX  [メーカー名] 榊日立製作所  [吐出量] 0.82 m<sup>3</sup>/min</p> <p>噴水ノズル(エアレイティングノズル) 25本  [規格・形式] JF-N58  [メーカー名] 榊水興社</p>

	噴水ノズル(筒型ジェットノズル) 6本 [規格・形式] JF-N29 [メーカー名] (株)水興社 光ファイバー照明用光源装置 [規格・形式] FIB-403 [メーカー名] 三菱レイヨン(株) [付 属 品] 光ファイバーバンドルケーブル(SHV3016)
--	---

#### 4 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50<sup>3</sup>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)として取扱こと。

##### (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
中央なかよし公園	徒渉池	1検体, 1回	
宮前あさひ公園	徒渉池	1検体, 1回	
若草公園	壁泉池	1検体, 1回	
豊岡第3公園	徒渉池	1検体, 1回	
東光はるかぜ公園	噴水池	1検体, 1回	
東部中央公園	せせらぎ		1検体, 1回
豊岡東公園	徒渉池	1検体, 1回	
共栄公園	徒渉池	1検体, 1回	
日の出公園	徒渉池	1検体, 1回	
東光ふれあい公園	噴水池	1検体, 1回	
東光ふれあい公園	徒渉池	1検体, 1回	
はす池公園	池		1検体, 1回
かむい中央公園	徒渉池	1検体, 1回	
クリスタルパーク	噴水池	1検体, 1回	
旭神ヒルズ緑地	噴水池	1検体, 1回	
日新の森	噴水池	1検体, 1回	

5 暖房機等保守点検

公園名	規格・形式・メーカー・数量・付属機器等
東旭川屯田公園トイレ	<p style="text-align: right;">[平成3年設置]</p> <p>保守点検～年2回                      [暖房ボイラー]                      方 式 温水循環方式ガス暖房（都市ガス）                      型 式 GS-F121B                      能 力 12,200kcal/h                      メーカー名 三洋電機(株)</p> <p>[付属機器等]                      パネルヒーター                      型 式 MR-4（4台）                      メーカー名 シーム暖房器(株)</p> <p>給水装置                      型 式 32KNB405A1.5                      吐 出 量 0.14m<sup>3</sup>/min                      メーカー名 (株)川本製作所</p> <p>給水装置(小型定圧)                      型 式 N2-255SH-T0.05                      吐 出 量 25ℓ/min                      メーカー名 (株)川本製作所</p> <p>自動通報機                      型 式 WQT101                      メーカー名 松下電工(株)</p>

6 除雪・排雪

次の箇所については利用者の利便性向上及び冬期利用促進に向け、概ね降雪深10cm以上となった場合速やかに機械による除雪作業を行うこと。また必要に応じて路面正整、通路拡幅、排雪を実施すること。

公園名	除雪排雪箇所	面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
若草公園	歩道	63m <sup>2</sup>	流雪溝投雪含む

7 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
クリスタルパーク	パークセンター	4月1日～3月31日