

場内道路、緑地等について、適宜清掃、除草等を実施する。  
主な委託業務は下表のとおりです。

業務名	工 期	受託者
緑地等環境整備業務委託	4. 1 - 3. 19	未契約
緑地施設の維持管理	4. 1 - 3. 31	公益社団法人 豊橋市シルバー人材センター

#### (7) 場内警備方法

処理場の職員（メンテ職員を含む）は、建物や施設及び貴重品等の破壊、物品の盗難を防止し、異常事態発生時に備えてすみやかな対処ができるよう自主防犯に努めます。警備対象施設には下記の警備会社が各種センサーを設置し、警備管制センターとオンライン 24 時間集中監視することにより安全がモニタリングされ、適切な処置が可能となります。

業務名	工期	受託者
場内警備業務委託	H23.4.1 - H28.3.31	セコム(株)

(概要) 警備棟屋： 管理本館、車庫、ガス庫、油庫、ポンプ棟、ブロワ棟、水処理、汚泥棟、管廊、特高変電所、工作棟、給水棟、再利用水棟、塩素混和池棟、消化槽、洗浄槽、ボイラー棟、濃縮汚泥移送ポンプ室、機械濃縮棟、コンポスト倉庫、1号・2号・3号焼却設備電気室。(但し、侵入警報装置は各棟1階窓及び出入口のみ。)

#### (8) 計測点巡回計画

計測点における悪質下水流入の監視、水質試験、pH 計及び流量計等の保守点検について、巡回計画を策定し実施します。巡回時は、不正投棄防止のためのパトロールを併せて実施します。計測点分析計画及び巡回計画は、別紙5-8、5-9のとおりです。  
管渠及び管渠付帯施設（ゲート室含む）について、突発的な事故や故障が発生し、県から要請があった場合は、緊急点検、修繕等の対応を実施します。

#### (9) 電気保安方法

電気事業法に基づき、電気主任技術者を選任し、保安規程を作成します。そして、保安規程に基づき下水道施設の電気工作物の維持（電気工作物に係る修繕工事の計画及び実施）及び運用（巡視・定期点検・保安教育・事故防止及び災害対策等）、工事に関する監督を行います。

また、県発注の電気設備増設工事については、電気保安上の観点から、電気設備増設工事への助言や保安対策等の指導・監督をおこないます。

#### (10) 接続点及び計測点の悪質下水流入時の対応措置