

六丁目監視センター及びポンプ場等  
運転管理業務委託

特記仕様書

仙台市建設局下水道事業部  
設備管理センター

## 特記仕様書

1. 委託業務名  
六丁目監視センター及びポンプ場等運転管理業務委託
2. 目的  
六丁目監視センターの運転操作監視業務及び濰ポンプ場外18箇所について運転管理業務（保守点検・事務・その他）の委託を行い、適正な維持管理に資するため実施するものである。
3. 履行期間（契約期間）  
令和2年4月1日から令和5年3月31日まで  
（地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約）
4. 履行箇所  
仙台市若林区六丁の目西町8-50外19箇所
5. 業務対象施設（施設名称・所在地）  
別紙1「業務対象施設一覧」に記載の施設
6. 提出書類  
受注者は、業務委託契約書及び一般仕様書に定めるもののほかに、以下の書類を発注者に提出すること（ただし、一般仕様書に定める業務履行計画表・業務履行計画書・実施工程表・業務報告書・業務遂行写真・業務週報（日報）は、本仕様書で指定する書類をもって換えるものとする）。また、業務従事者の異動等で提出書類の内容に変更が生じた場合は、速やかに書類をもって報告すること。
  - (1) 総括責任者選任届（1部を着手届提出時に提出すること）
  - (2) 有資格者選任届（同上）（資格登録番号を記載し、写しも添付すること）
  - (3) 業務従事者名簿（同上）（業務従事者の住所・氏名・生年月日・業務分担・取得資格登録番号等を記載し、写しも添付すること）
  - (4) 現場管理組織表（同上）
  - (5) 安全管理組織表（同上）
  - (6) 緊急連絡系統図（同上）
  - (7) 緊急人員配置表（同上）
  - (8) 業務実施計画書（翌月の業務実施計画を1部、毎月25日までに提出すること。ただし、令和2年4月は10日までとする）

(9) 業務実施報告書等

《六丁目監視センター対象設備・業務内容等》・《ポンプ場等対象設備・業務内容等》「業務記録及び報告」に記載された内容に従い提出すること。）

(10) その他、発注者が要求する書類。

7. 法令等の遵守

受注者は、委託業務履行にあたり、下記の関係法令及び諸官庁の命令指示を遵守すること。

- (1) 下水道法
- (2) 消防法
- (3) 河川法
- (4) 労働基準法
- (5) 労働安全衛生法
- (6) 労働災害補償保険法
- (7) 職業安定法
- (8) 労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の就業条件の整備等に関する法律
- (9) 水質汚濁防止法
- (10) その他関係法令

8. 業務委託費の支払い方法

別紙2「委託料の支払い内訳」のとおりとする。

受注者は、内訳書に基づき区分に応じて、速やかに一部業務完了届を提出し、発注者の業務確認を受け、当該委託料を請求することができるものとする。

9. 業務担当者等

(1) 業務総括責任者の選任及び職務

受注者は、下水道処理施設の運転管理に関し、専門的な知識を有し、かつ、業務上必要な関係法令に精通し、円滑に業務を遂行する能力を有するものを総括責任者として選任し、書面をもって発注者に報告すること。

職務内容は以下のとおりとする。

- ア. 職場の最高責任者として業務従事者の指揮監督にあたること。
- イ. 契約図書等により示された業務の目的及び内容を十分理解し、効果的、かつ、経済的に施設の運転を行うこと。
- ウ. 業務従事者の研修を行い、技術の向上及び安全並びに事故防止に努めること。
- エ. 常に施設の運転状況を的確に把握し、緊急時には直ちに連絡及び対処できる

状態にしておくこと。また、従来の技術習得を踏まえ、十分理解のうえ、効率よく運転・操作が行えるようにすること。

(2) 有資格者の配置

受注者は、関係法令に基づき有資格者を選任し、作業を行わせなければならない。また、選任の内容を書面により発注者に報告すること。

ア. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

イ. 第一種電気工事士、又は第二種電気工事士

ウ. 乙種第4類危険物取扱者

エ. 床上操作式クレーン運転技能講習修了者

オ. 玉掛技能講習修了者

カ. その他関係法令に定める有資格者

(3) 業務従事者

ア. 本業務を実施するにあたって、前項の研修を受けたものを従事させること。

イ. 受注者は、業務を適切に履行するため、関係法令に定める有資格者を置くこと。

ウ. 受注者は、業務従事者に受注者名入りの統一した作業着・名札を着用させること。

10. 安全管理及び緊急時の措置

(1) 安全管理

受注者は、災害を未然に防止するため、安全点検責任者を定め、定期的に業務範囲内の整理・整頓状況、使用機械器具、通路、仮設作業用具及び作業方法等の点検を行うこと。また、安全管理組織表を作成するとともに、業務従事者に対し安全教育を実施すること。

(2) 緊急時の措置

受注者は、一般仕様書に記載された事項以外に、下記の緊急事態の発生に備えて連絡体制を整え、所要人員を配置させ、応急処置等に対する準備を怠らないこと。

ア. 機械・電気設備等の故障

イ. 人身事故・火災

ウ. 集中豪雨・台風・強風及び悪水の流入等業務対象施設の運転管理に支障をきたす恐れのある場合

エ. 地震等発生時、各施設の被害状況を確認後、速やかに発注者へ報告すること。

また、設備管理センターを災害対策の基地として稼働できる体制を組むこと。

(3) その他

受注者は、仕様書に記載されていない場合でも、必要に応じ、業務従事者の中から

ら下記責任者を選任し、作業を行わせなければならない。また、選任の内容を書面をもって発注者に報告すること。

必要な責任者は、以下の通りとする。

- ア. 火気取締責任者
- イ. その他

#### 11. 経費等の負担

(1) 受注者が専ら使用する備品及び業務履行に必要な消耗品等及び安全管理器具類の費用は受注者の負担とする。

- ア. 潤滑油類等（補充用のオイル・グリースなど）
- イ. 燃料費（作業用、車両用）
- ウ. 塗装費（軽微な部分補修用塗料）
- エ. 報告記録用紙費
- オ. 一般汎用什器、備品（損料・リース料）及び消耗品
- （ア）什器・備品の例

・受注者が使用する車両（特殊な作業車は除く）・電話機・携帯電話・FAX・パソコン・プリンター・事務用机・事務用椅子類・書庫類・複写機類・被服類・下足類・傘立・掃除用具収納庫・写真機・ロッカー類・茶器類・寝具類・洗濯機・履物類・点検整備及び小修理に用いる汎用工具類及び汎用測定器（テスター・検電器類）等

#### （イ）消耗品の例

・整備用品（掃除用具、ウエス、洗浄油類）補修用材料（ボルト、ナット、パッキン、ヒューズ、ランプ、など）一般汎用品の範囲内とする。）  
・衛生用品（石鹸、消毒液、救急用薬品）  
・その他日用品、事務用品等

#### カ. 安全管理器具類

・保護具（ヘルメット、防塵マスク、保護メガネ、保護衣類）  
・携帯用ガス検知器（毒性ガス、硫化水素、酸素、可燃性ガス）  
・墜落防止装置（墜落制止用具、セイフティフック）  
・安全標識関係（安全標識、安全ロープ、ガードコーン、コーンパー等）  
・救急用品、空気呼吸器類、その他

#### (2) 事務室の使用

ア. 受注者は、業務遂行に必要な事務室、倉庫、駐車場等を使用できるものとする。ただし、受注者は善良なる管理者の注意をもってこれを維持・管理しなければならない。

なお、本委託において起点とする事務室は、原則として本委託の業務対象個所です。

ある六丁目監視センターとする。

イ. 受注者は、毀損・汚損等を発見した際、速やかに発注者へ報告し、その原因が受注者の過失の場合は、責任を持って復旧しなければならない。

(3) 発注者が負担する経費及び貸与・支給消耗品類。ただし、その使用にあたっては、極力削減に努めること。

ア. 光熱費

(ア)電力使用料

(イ)水道使用料

(ウ)仙台市所有の電話使用料

(エ)ガス使用料

イ. 消耗品

(ア)部品 (電気機械設備等)

(イ)記録紙 (計装記録計用)

(ウ)一般汎用品以外の消耗品

ウ. 貸与

(ア)一般汎用品以外の測定器具・特殊工具

(イ)業務遂行上必要な工事完成図書類

(ウ)発注者が貸与した備品等については、台帳を作成し、その保管状況を常に把握できるようにしておくこと。また、年1回発注者へ「備品台帳」等を提出し、発注者の押印を受けること。毀損・盗難・紛失等が生じた場合は、受注者の責任において弁償すること。

12. その他

(1) 工業所有権

ア. 受注者が、本委託業務に伴って得られる資料等は、全て発注者に帰属させるものとする。また、それらを発注者の許可なくして公表してはならない。

イ. 受注者は、本委託業務に関連して発明・考案したものについて、工業所有権の出願を行う場合は、あらかじめ発注者と協議すること。

ウ. 受注者は、本委託業務に関連して開発した情報処理装置等のソフトウェアについて、本委託業務以外での使用・工業所有権の出願を行う場合は、あらかじめ発注者と協議すること。

(2) 業務の引継

ア. 業務開始時

(ア)受注者は、発注者の指示により発注者が指定する者から文書をもって業務の引継を受けなければならない。

イ. 業務満了時

(ア)受注者は、契約期間の満了等に際しては、発注者の指示により発注者が指定する者に文書をもって業務の引継を行わなければならない。

(3) 他工事等との調整

受注者は、発注者が実施する工事の施工及び受注者以外に委託した業務の履行に伴い、運転業務及び業務履行方法等の変更が必要な場合は、協議・調整し変更するものとする。

(4) 本仕様書に定めのない事項

本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者双方協議のうえ、これを定めるものとする。また、指示されない事項にあっても、運転管理上必要な業務・作業等は、受注者の良識のある判断に基づき実施するものとする。

(5) 疑義

本仕様書に疑義が生じた場合は、発注者と受注者双方協議のうえ、これを定めるものとする。

(6) その他

業務要領及び点検基準は、社団法人日本下水道協会監修「下水道施設維持管理積算要領」終末処理場・ポンプ場施設編 2011年版によること。

## 《六丁目監視センター対象設備・業務内容等》

### 1. 委託業務対象設備

- (1) ポンプ場等集中監視システム
- (2) 低地ポンプ場等監視装置
- (3) 気象情報端末

### 2. 委託業務内容

#### (1) 運転操作監視業務

六丁目監視センター施設の運転及び操作に従事する者は、仕様書・特記仕様書に定めるもののほか、業務の履行に必要とする関係法令、その他関係書類等を熟知し、その定めるところに従って運転監視業務にあたらなければならない。また、設備の構造、動作特性、管理状況及び諸性能を熟知し、日常はもちろん故障・事故時においても適切に処置できるよう常に心がけなければならない。

ア. 監視室における機器の監視・操作・稼働状況の記録

イ. 管理日報の作成及び計器類の指示値の記録

ウ. 故障発生時等の対応

大雨が予想されているとき、または障害が発生したときは、発注者を含めてそれらに対応する体制を組むものとする。

特に、休日・夜間等、発注者が不在の場合、設置されている気象情報端末等で予想される降雨状況等の情報に留意し、状況によっては速やかに連絡を行い、体制を組むものとする。

故障発生時の発注者等への連絡については別紙3 「故障時の連絡」のとおり。

エ. ポンプ場集中監視制御システムによる操作業務

集中監視制御システムによるポンプ場等の機器の遠方操作については、発注者の指示により操作すること。ただし、緊急時やむを得ない場合は操作可とし、速やかに報告するものとする。

各施設毎の操作対象機器は別紙4 「監視センター操作一覧」のとおり。

オ. 監視室内の簡易な清掃

#### (2) 低地対策ポンプ場等監視装置による監視業務（低地・農集施設）

ア. 監視装置による異常等の監視

六丁目監視センター設置の低地対策ポンプ場等監視装置により、故障信号等の非常通報の発報・復帰の確認及び記録を行う。



通報項目については別紙「低地ポンプ場等監視装置通報一覧」のとおり。

1. 故障信号等受信時の関係部署への連絡、対処内容の記録  
対処を必要とする通報については、当該施設の運転管理を受注している業者および発注者に連絡し、対処を依頼する。その結果について、連絡を受け記録し、報告する。

- ウ. 定時通報の有無の確認

ポンプ場毎に約24時間に1度定時通報があるので、その有無を確認すること。24時間を越えて定時通報を受信しない場合、非常通報装置または通信回線の不具合が考えられるので、上記イに準じて処置をすること。ただし、定時通報発報時刻に点検等により通報装置を「切」としていた場合も定時通報を受信しないので、対処すること。

- エ. 非常通報以外の通報

監視対象ポンプ場の制御盤には、異常発生時の連絡先が表示されているため、市民から電話による通報や苦情がくる場合があるので、当該施設の運転管理を受注している業者および発注者に連絡し、対処を依頼する。その結果について、連絡を受け記録し、報告する。

### (3) 事務業務

- ア. 発注者との業務打合せ及び報告

- イ. 日誌・日報・月報・年報の整理、運転記録の整理、報告書の作成及び整理（一部、仙台市が指定するソフトウェアによる電子媒体による提出）

- ウ. その他、事務室内の簡易作業

### (4) その他の業務

- ア. 夜間・休日等の監視センター雑事務

### 3. 業務記録及び報告

受注者は、一月毎および年度終了後、下記書類を記録・整理し、発注者に速やかに報告すること。

名称	記録	報告	仙台市が指定するソフトウェアによる電子媒体
中央監視記録	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
機械設備等故障一覧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
故障時対応表	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
集中監視システム操作一覧表	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
ポンプ場入退場記録	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—

#### 4. 業務委託実施時間

業務委託実施時間については、原則として以下のとおりとする。

- (1) 運転操作監視業務（24時間連続監視）

《ポンプ場等対象設備・業務内容等》

1. 委託業務対象設備 (別紙6 「設備一覧」参照)

(1) 機械設備

- ア. 沈砂池設備
- イ. 主ポンプ設備
- ウ. 換気設備
- エ. 脱臭設備
- オ. その他付帯設備

(2) 電気設備

- ア. 受変電設備
- イ. 直流電源設備
- ウ. 動力電源制御設備
- エ. 自家発電設備
- オ. 計装設備
- カ. その他付帯設備
- (3) その他土木・建築付帯設備等

2. 委託業務内容

受注者は、以下の業務を行う。(別紙7 「保守点検基準表」参照)。

(1) 保守点検業務

ア. 日常点検

運転状態の機器及び設備について、異常の有無、徴候を発見するために行う点検。主として目視、触感、確認、調整及び記録等の作業。

イ. 定期点検

機器及び設備の損傷、腐食及び摩耗状況を把握し、修理、修繕等の保全計画を立てるため、1週間、1ヶ月、3ヶ月、6ヶ月、1年等期間を定めて行う点検。主として測定、調整、分解掃除及び記録等の作業。

ウ. 臨時点検

日常及び定期点検以外に行う臨時的な点検及び記録等の作業。故障警報等、機器及び設備の異常に対して状況を確認するために実施。

エ. 定期自主点検

法の定めに従い、場内で自ら行う点検及び記録の作業。

オ. 簡易な故障修理

特殊な機器、部品、高度な専門技術または外部からの人的応援を必要としないで、勤務時間内に作業、処置できる修理。

カ. 点検設備等周辺の清掃

機器及び設備の据付場所、水路、トランプ等の清掃、補修ペンキ塗りなどの作業。

(2) その他業務

ア. 設備に係わる備品・消耗品・材料等の整理整頓

イ. 場内の簡易な除草

ウ. 除塵・除砂作業

エ. 設備点検業務委託等の立会い（機器の運転操作等）

オ. 業務中の市担当者への報告

カ. 施設見学者等の対応

キ. その他必要と思われる業務

3. 委託対象外の業務

(1) し渣・沈砂運搬業務

(2) 緑地管理業務

(3) 各種ボンプ分解点検業務

(4) 消防用設備点検業務

(5) 計装設備点検業務

(6) 自家用電気工作物保安管理業務

(7) 地下タンク貯蔵所漏洩検査業務

(8) その他専門知識及び技能等を有する業務

#### 4. 業務記録及び報告

受注者は、一月毎および年度終了後、下記書類を記録・整理し、発注者に速やかに報告すること。

名称	記録	報告	電子データ
業務実施報告書 (内容については、以下による)	○	○	—
・ 日点検表	—	—	—
・ 週点検表	—	—	—
・ 月点検表 (3ヵ月・6ヵ月含む)	—	—	—
・ 年点検表	—	—	—
・ 定期自主点検表	—	—	—
・ 業務履行写真	—	—	—
・ 業務週報	—	—	—
・ 検針簿	—	—	—
運転管理月報	○	○	○
運転管理年報	○	○	○
故障報告書	○	○	○

#### 5. 業務委託実施時間及び点検回数

原則として8：30～17：00とし、点検回数に関しては以下のとおりとする。

##### (1) 汚水ポンプ場・雨水吐室・調整池

澁・志波東・愛宕橋・米ヶ袋・霊屋・三居沢・霞目・岡田ポンプ場、広瀬川第二雨水幹線吐室、日の出町公園調整池  
・ 週1回以上

##### (2) 雨水ポンプ場等

今泉雨水・新田東雨水・梅田川第一・扇町雨水・苦竹雨水・苦竹・七郷堀返送・仙石排水・荒井東雨水ポンプ場  
・ 4～10月までは週2回以上  
・ 11～3月までは週1回以上

(3) 異常時や立会い等は、随時対応するものとする。

# 六丁目監視センター及びポンプ場等運転管理業務委託

## 別紙1・業務対象施設一覧

別紙1:業務対象施設一覧

No.	施設名	監視操作業務	保守点検業務	住所
1	六丁目監視センター	○		若林区六丁目の目西町8-50
2	五ツ谷ポンプ場	○		若林区若林四丁目8-8
3	澱ポンプ場	○	○	青葉区角五郎一丁目9-15
4	郡山ポンプ場	○		太白区郡山字籠ノ瀬19-5
5	鶴巻ポンプ場(第二ポンプ棟含む)	○		宮城野区鶴巻一丁目5-1
6	六丁目ポンプ場	○		若林区六丁目の目西町8-50
7	志波東ポンプ場	○	○	宮城野区宮千代二丁目5-2
8	愛宕橋ポンプ場	○	○	太白区越路24-7
9	米ヶ袋ポンプ場	○	○	青葉区米ヶ袋三丁目5-15
10	霊屋ポンプ場	○	○	青葉区霊屋下3-1
11	三居沢ポンプ場	○		青葉区荒巻字三居沢11-3
12	飯田団地ポンプ場	○		太白区郡山字源兵衛東5-2
13	茂庭住宅団地ポンプ場	○		太白区茂庭字五丁目3-30
14	人來田ポンプ場	○		太白区茂庭字人來田中14-2
15	富沢ポンプ場	○		太白区長町南四丁目29-2
16	みやぎ中山ポンプ場	○		青葉区中山台三丁目17-2
17	岡田ポンプ場	○	○	宮城野区蒲生字中通108-3
18	霞目ポンプ場	○	○	若林区霞目字稻荷堂114-2
19	吉成ポンプ場	○		青葉区南吉成六丁目3-5
20	人來田西ポンプ場	○		太白区茂庭字人來田西143-15
21	富沢南ポンプ場	○		太白区富沢南二丁目25-1
22	苦竹ポンプ場	○	○	宮城野区苦竹二丁目7-1
23	今泉雨水ポンプ場	○	○	若林区今泉字上新田94
24	新田東雨水ポンプ場	○	○	宮城野区新田東三丁目1-30
25	中野ポンプ場	○		宮城野区中野五丁目5-24
26	中野雨水ポンプ場	○		宮城野区仙台港北二丁目3-3
27	落合ポンプ場	○		太白区袋原二丁目16番地内
28	庄松ポンプ場	○		太白区東中田一丁目10-18
29	北中山一丁目ポンプ場	○		泉区北中山一丁目12-25
30	館四丁目ポンプ場	○		泉区館四丁目101-43
31	泉中山ポンプ場	○		泉区実沢字八乙女前屋敷1-4
32	長町第一ポンプ場	○		太白区大野田三丁目11-66
33	東郡山雨水ポンプ場	○		太白区東郡山二丁目31-25
34	広瀬川第二雨水幹線雨水吐室	○	○	青葉区桜ヶ岡公園3番地内
35	低地対策ポンプ場等	○		
36	農業集落排水処理施設等	○		
37	梅田川第一ポンプ場	○	○	青葉区福沢町3-17
38	長町第二雨水幹線吐口	○		太白区諏訪町地内
39	扇町雨水ポンプ場	○	○	宮城野区扇町六丁目6-1
40	日の出町公園調整池	○	○	宮城野区日の出町三丁目6番地内
41	七郷堀幹線返送ポンプ場	○	○	若林区南小泉一丁目1-6
42	苦竹雨水ポンプ場	○	○	宮城野区苦竹二丁目8-2
43	西原雨水ポンプ場	○		宮城野区港一丁目1番地内
44	仙石排水ポンプ場	○	○	宮城野区仙石17番地内
45	荒井東雨水ポンプ場	○	○	若林区荒井字平堀41-1

# 六丁目監視センター及びポンプ場等運転管理業務委託

## 別紙2・委託料の支払い内訳



## 別紙2:委託料の支払い内訳

## 支 払 内 訳 書

令和2年度(支払い回数12回)

期間及び回数	金 額	備 考
4月分	金 円	
5月分	金 円	
6月分	金 円	
7月分	金 円	
8月分	金 円	
9月分	金 円	
10月分	金 円	
11月分	金 円	
12月分	金 円	
1月分	金 円	
2月分	金 円	
3月分	金 円	

## [支払方法]

- ・ 業務委託料は、その総額（契約金額）の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数部分については、支払区分の当該年度最終月に上乗せして処理するものとする。

## 別紙2・委託料の支払い内訳

## 支 払 内 訳 書

令和3年度(支払い回数12回)

期間及び回数	金 額	備 考
4月分	金 円	
5月分	金 円	
6月分	金 円	
7月分	金 円	
8月分	金 円	
9月分	金 円	
10月分	金 円	
11月分	金 円	
12月分	金 円	
1月分	金 円	
2月分	金 円	
3月分	金 円	

[支払方法]

- ・ 業務委託料は、その総額（契約金額）の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数部分については、支払区分の当該年度最終月に上乗せして処理するものとする。

## 別紙2.委託料の支払い内訳

## 支 払 内 訳 書

令和4年度(支払い回数12回)

期間及び回数	金 額	備 考
4月分	金 円	
5月分	金 円	
6月分	金 円	
7月分	金 円	
8月分	金 円	
9月分	金 円	
10月分	金 円	
11月分	金 円	
12月分	金 円	
1月分	金 円	
2月分	金 円	
3月分	金 円	

## [支払方法]

- ・ 業務委託料は、その総額（契約金額）の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数部分については、支払区分の当該年度最終月に上乗せして処理するものとする。

## 六丁目監視センター及びポンプ場等運転管理業務委託

### 別紙3・故障時の連絡

別紙3・故障時の連絡  
六丁目監視センター

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	LINK-RS異常						
2	DPI/O(操作卓)異常		○				
3	MULTI-RS異常		○				
4	T/W1～3異常		○				
5	CRT1～3異常		○				
6	DPI/O(六丁目)異常	○					
7	CPU1～2異常	○					
8	FX/DISCT～2異常	○					
9	#・GLC-P1～8異常		○				
10	テレビータ子局3表示回線断(苦竹)	○					
11	テレビータ子局3表示渋滞(苦竹)	○					
12	テレビータ子局3制御回線断(苦竹)	○					
13	テレビータ子局3制御渋滞(苦竹)	○					
14	テレビータ子局2表示回線断(鶴巻AI)	○					
15	テレビータ子局2表示渋滞(鶴巻AI)	○					
16	テレビータ子局2制御回線断(鶴巻AI)	○					
17	テレビータ子局2制御渋滞(鶴巻AI)	○					
18	テレビータ子局1表示回線断(鶴巻DI)	○					
19	テレビータ子局1表示渋滞(鶴巻DI)	○					
20	テレビータ子局1制御回線断(鶴巻DI)	○					
21	テレビータ子局1制御渋滞(鶴巻DI)	○					
22	テレビータ子局8表示回線断(今泉)	○					
23	テレビータ子局8表示渋滞(今泉)	○					
24	テレビータ子局8制御回線断(今泉)	○					
25	テレビータ子局8制御渋滞(今泉)	○					
26	テレビータ子局12表示回線断(霞目)	○					
27	テレビータ子局12表示渋滞(霞目)	○					
28	テレビータ子局12制御回線断(霞目)	○					
29	テレビータ子局12制御渋滞(霞目)	○					
30	テレビータ子局11表示回線断(岡田)	○					
31	テレビータ子局11表示渋滞(岡田)	○					
32	テレビータ子局11制御回線断(岡田)	○					
33	テレビータ子局11制御渋滞(岡田)	○					
34	テレビータ子局10表示回線断(中野)	○					
35	テレビータ子局10表示渋滞(中野)	○					
36	テレビータ子局9表示回線断(隈)	○					
37	テレビータ子局9表示渋滞(隈)	○					
38	テレビータ子局9制御回線断(隈)	○					
39	テレビータ子局9制御渋滞(隈)	○					
40	テレビータ子局14表示回線断(志波東)	○					
41	テレビータ子局14表示渋滞(志波東)	○					
42	テレビータ子局14制御回線断(志波東)	○					
43	テレビータ子局14制御渋滞(志波東)	○					
44	テレビータ子局13表示回線断(荒浜)	○					
45	テレビータ子局13表示渋滞(荒浜)	○					
46	テレビータ子局13制御回線断(荒浜)	○					
47	テレビータ子局13制御渋滞(荒浜)	○					
48	テレビータ子局17表示回線断(三居沢)	○					
49	テレビータ子局17表示渋滞(三居沢)	○					
50	テレビータ子局17制御回線断(三居沢)	○					
51	テレビータ子局17制御渋滞(三居沢)	○					
52	テレビータ子局24表示回線断(広瀬吐室)	○					
53	テレビータ子局24表示渋滞(広瀬吐室)	○					
54	テレビータ子局24制御回線断(広瀬吐室)	○					
55	テレビータ子局24制御渋滞(広瀬吐室)	○					
56	テレビータ子局25表示回線断(新田東)	○					
57	テレビータ子局25表示渋滞(新田東)	○					
58	テレビータ子局25制御回線断(新田東)	○					
59	テレビータ子局25制御渋滞(新田東)	○					
60	直流電源異常	○					
61	CVCF異常	○					
62	テレビータ子親局1(鶴巻)異常	○					
63	テレビータ子親局2(岡田, 荒浜他)異常	○					
64	テレビータ子親局3(隈)異常	○					
65	テレビータ子親局4(広瀬吐室, 新田東)異常	○					
66	主幹分電盤異常	○					
67	遠隔分電盤異常	○					
68	監視盤電源異常	○					
69	岡田 受電復電		○				
70	荒浜 受電復電		○				
71	霞目 受電復電		○				
72	六丁目 受電復電		○				



別紙3・故障時の連絡  
六丁目ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応 状況監視	平日連絡	備考
		重故障	軽故障	即時連絡			
1	受電停電	○		○			
2	受電地絡	○		○			
3	受電過電流	○		○			
4	No.1コンデンサ故障	○		○			
5	No.2コンデンサ故障	○		○			
6	No.3コンデンサ故障	○		○			
7	主変圧器故障	○		○			
8	動力変圧器故障故障	○		○			
9	最大電力重過大	○		○			
10	総合力率低下	○		○			
11	照明変圧器VCB過電流	○		○			
12	照明変圧器故障	○		○			
13	自家発電重故障	○		○			
14	自家発電故障		○	○			
15	直流電源装置異常	○		○			
16	建築電気故障		○	○			
17	ケーブルタ装置故障	○		○			
18	扉開	○		○			
19	No.1汚水流入ゲート故障		○	○			
20	No.2汚水流入ゲート故障		○	○			
21	No.3汚水流入ゲート故障		○	○			
22	No.4汚水流入ゲート故障		○	○			
23	No.1汚水粗目自動除塵機故障		○	○		○	
24	No.2汚水粗目自動除塵機故障		○	○		○	
25	No.3汚水粗目自動除塵機故障		○	○		○	
26	No.4汚水粗目自動除塵機故障		○	○		○	
27	No.1汚水細目自動除塵機故障		○	○		○	
28	No.2汚水細目自動除塵機故障		○	○		○	
29	No.3汚水細目自動除塵機故障		○	○		○	
30	No.4汚水細目自動除塵機故障		○	○		○	
31	No.1汚水沈砂撈揚機故障		○	○			
32	No.2汚水沈砂撈揚機故障		○	○			
33	No.3汚水沈砂撈揚機故障		○	○			
34	No.4汚水沈砂撈揚機故障		○	○			
35	スクリーナーコソバア故障		○	○		○	
36	No.1L渣搬出機故障		○	○		○	
37	No.2L渣搬出機故障		○	○		○	
38	No.3L渣搬出機故障		○	○		○	
39	連続式L渣搬出機故障		○	○		○	
40	沈砂搬出機故障		○	○		○	
41	連続式沈砂搬出機故障		○	○		○	
42	L渣ホツパ満杯		○	○		○	
43	L渣ホツパ故障		○	○		○	
44	L渣ホツパ満杯		○	○		○	
45	L渣ホツパ故障		○	○		○	
46	No.1汚水流出ゲート故障		○	○		○	
47	No.2汚水流出ゲート故障		○	○		○	
48	No.3汚水流出ゲート故障		○	○		○	
49	No.4汚水流出ゲート故障		○	○		○	
50	汚水流入渠水位高水位	○		○		○	
51	No.1沈砂洗浄用給水ポンプ故障		○	○		○	
52	No.2沈砂洗浄用給水ポンプ故障		○	○		○	
53	取水ポンプ故障		○	○		○	
54	スクリーナー抗異常		○	○		○	
55	No.1汚水ポンプ(IM)始動渋滞	○		○		○	
56	No.2汚水ポンプ始動渋滞	○		○		○	
57	No.3汚水ポンプ(IM)始動渋滞	○		○		○	
58	No.4汚水ポンプ始動渋滞	○		○		○	
59	No.5汚水ポンプ始動渋滞	○		○		○	
60	No.6汚水ポンプ始動渋滞	○		○		○	
61	No.1汚水ポンプ(IM)重故障	○		○		○	
62	No.2汚水ポンプ重故障	○		○		○	
63	No.3汚水ポンプ(IM)重故障	○		○		○	
64	No.4汚水ポンプ重故障	○		○		○	
65	No.5汚水ポンプ重故障	○		○		○	
66	No.6汚水ポンプ重故障	○		○		○	
67	No.1汚水ポンプ吐出弁故障		○	○		○	
68	No.2汚水ポンプ吐出弁故障		○	○		○	
69	No.3汚水ポンプ吐出弁故障		○	○		○	
70	No.4汚水ポンプ吐出弁故障		○	○		○	
71	No.5汚水ポンプ吐出弁故障		○	○		○	
72	No.6汚水ポンプ吐出弁故障		○	○		○	

別紙3・故障時の連絡  
六丁目ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
73	No. 1冷却水ポンプ故障		○		○		
74	No. 2冷却水ポンプ故障		○		○		
75	No. 3冷却水ポンプ故障		○		○		
76	No. 1封水ポンプ故障		○				
77	No. 2封水ポンプ故障		○				
78	汚水ポンプ井水位高水位	○					
79	ポンプ井水位上昇	○					
80	ポンプ井水位低下	○					
81	冷却水槽水位低下		○				
82	冷却水槽水位上昇		○				
83	No. 1汚水ポンプ(DE)始動渋滞	○					○
84	No. 1汚水ポンプ(DE)重故障	○					○
85	No. 1汚水ポンプ(DE)軽故障		○				○
86	燃料小出層油面低下		○				
87	No. 1燃料移送ポンプ故障		○				
88	No. 2燃料移送ポンプ故障		○				
89	No. 1コンプレッサ故障		○				
90	No. 2コンプレッサ故障		○				○
91	No. 1冷却水揚水ポンプ故障		○				○
92	No. 2冷却水揚水ポンプ故障		○				○
93	ポンプ井仕切ゲート故障		○				○
94	No. 1汚水流出蝶形弁故障		○				○
95	No. 2汚水流出蝶形弁故障		○				○
96	調圧水槽水位異常高(HH)	○					○
97	調圧水槽水位高(H)		○				○
98	計装用コンプレッサ故障		○				
99	汚水ポンプ井水位偏差異常	○					○
100	No. 4L査搬出機故障		○				
101	No. 5L査搬出機故障		○				
102	L査洗浄排水機故障		○				
103	脱臭タンク故障		○				○
104	沈砂池設備制御電源断		○				
105	No. 3汚水ポンプ(DE)重故障	○					○
106	No. 3汚水ポンプ(DE)軽故障		○				○
107	No. 3汚水ポンプ(DE)始動渋滞	○					○
108	No. 3汚水ポンプ(DE)始動渋滞		○				○
109	エンジン用給排気ファン故障		○				○
110	自家発電引込過電流	○					
111	動力変圧器VCB過電流	○					
112	受変電設備制御電源断	○					
113	空気槽圧力低下		○				
114	ポンプ設備制御電源断	○					
115	ポンプ補機故障	○					
116	B3F排水ポンプMCCB断	○					○
117	No. 1汚水ポンプ(IM)軽故障		○				
118	No. 2汚水ポンプ軽故障		○				
119	No. 3汚水ポンプ(IM)軽故障		○				
120	No. 4汚水ポンプ軽故障		○				
121	No. 5汚水ポンプ軽故障		○				
122	No. 6汚水ポンプ軽故障		○				
123	自動力調整装置故障	○					○
124	No. 1流入ゲート緊急遮断	○					○
125	No. 2流入ゲート緊急遮断	○					○
126	No. 3流入ゲート緊急遮断	○					○
127	No. 4流入ゲート緊急遮断	○					○
128	流入ゲート一括閉	○					○
129	流入渠水位計偏差異常				○		



別紙3・故障時の連絡  
鶴巻ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障			状況監視	平日連絡	
1	福田町テレビカメラ異常	○						
2	福田町ポンプ場故障	○			○			
3	火災	○			○			
4	扉閉	○			○			
5	受電停電	○				○		
6	受電復電		○			○		
7	受電地絡	○			○			
8	受電過電流	○			○			
9	No.1～2コンテナ故障	○			○			
10	動力・照明TR1次過電流	○			○			
11	動力TR故障	○			○			
12	照明TR故障	○			○			
13	自家発電故障	○			○			
14	自家発電故障	○			○			
15	自家発電地下燃料タンク油面低下		○		○			
16	共通制御電源断	○			○			
17	直流電源異常	○			○			
18	建築電気故障	○				○		
19	CVCF故障	○						
20	シーケンサ故障	○			○			
21	ハロソガス放出	○			○			
22	No.1～2汚水流入ゲート故障		○		○			
23	No.1～2汚水細目自動除塵機故障	○			○			
24	No.1～3汚水沈砂搬出機故障	○			○			
25	脱臭吸引フラインク故障	○			○		○	
26	No.1～2曝砂機故障	○			○			
27	No.1～2汚水し渣搬出機故障	○			○			
28	汚水し渣洗淨機故障		○		○			
29	No.1～3汚水ポンプ始動異常	○			○			
30	汚水し渣脱水機故障		○		○			
31	汚水沈砂洗淨機故障		○		○			
32	汚水し渣用ホツパ故障		○		○			
33	汚水沈砂用ホツパ故障		○		○			
34	汚水し渣用ホツパ満杯		○		○			
35	汚水沈砂用ホツパ満杯		○		○			
36	汚水流入渠水位高水位	○				○		
37	汚水し渣破砕機故障		○		○			
38	No.1～2汚水ポンプ攪拌機故障		○		○		○	
39	No.1～3汚水ポンプ故障	○			○			
40	No.1～3汚水ポンプ吐出弁故障		○		○			
41	汚水ポンプVVVF故障	○			○			
42	No.1～2封水ポンプ故障		○		○			
43	No.1～2汚水ポンプ室床排水ポンプ故障		○		○			
44	汚水ポンプ井投込式水位計故障		○		○			
45	汚水ポンプ井静電容量式水位計故障		○		○			
46	汚水ポンプ調節計故障		○		○			
47	汚水ポンプ系計装電源断	○			○			
48	汚水ポンプ系制御電源断	○			○			
49	汚水ポンプ井水位高水位	○			○			
50	汚水ポンプ室排水ピット高水位		○		○			
51	汚水ポンプ井水位低水位		○		○			
52	汚水ポンプ井水位偏差大		○		○			
53	No.1～6雨水流入ゲート故障		○		○			
54	雨水バイパスゲート故障		○		○			
55	雨水粗目除塵機故障		○		○			
56	雨水沈砂掻揚機故障		○		○			
57	No.1～3雨水沈砂搬出機故障		○		○			
58	No.1～4雨水し渣搬出機故障		○		○			
59	雨水し渣用ホツパ故障		○		○			
60	No.1～2雨水沈砂用ホツパ故障		○		○			
61	No.1～3雨水流入ゲート油圧系統故障		○		○			
62	No.4～6雨水流入ゲート油圧系統故障		○		○			
63	No.1～6雨水細目自動除塵機故障		○		○			
64	雨水し渣用ホツパ満杯		○		○			
65	No.1～2雨水沈砂用ホツパ満杯		○		○			
66	雨水流入渠水位高水位	○				○		
67	No.1～6雨水ポンプ始動異常	○			○			
68	No.1～6雨水ポンプ重故障	○			○			
69	No.1～6雨水ポンプ軽故障		○		○			
70	No.1～6雨水ポンプ吐出弁故障		○		○			
71	No.1～2雨水放流ゲート故障		○		○			
72	No.1～2雨水ポンプ室床排水ポンプ故障		○		○			



別紙3・故障時の連絡  
鶴巻第二ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	1系回線異常	○		○			
2	1系受信端子夕編集異常	○		○			
3	2系回線異常	○		○			
4	2系受信端子夕編集異常	○		○			
5	受電過電流	○		○			
6	受電不足電圧	○		○			
7	主変圧器温度上昇		○	○			
8	主変圧器二次地絡		○	○			
9	主変圧器換気扇故障			○		○	
10	No.1～3コンデンサ故障	○		○			
11	ブライタMCCBリリツ	○		○			
12	ブライタ地絡	○		○			
13	受変電制御電源断	○		○			
14	直流電涌装置故障	○		○			
15	建築付帯故障		○			○	
16	UPS異常	○		○			
17	UPS系制御電源MCCBリリツ	○		○			
18	除湿機故障		○			○	
19	リ達ホツリ故障一括		○	○			
20	リ達ホツリ満杯		○	○			
21	リ達ホツリ設備予告		○	○			
22	雨水ポンプ設備共通制御電源断	○		○			
23	放流ゲート制御電源断		○				
24	計装電源断	○		○			
25	B系統流入渠水位高	○		○			
26	B系統流入渠水位低			○		○	
27	C系統流入渠水位高	○		○			
28	C系統流入渠水位低		○			○	
29	雨水ポンプ井水位異常高	○		○			
30	雨水ポンプ井水位異常低		○			○	
31	吐出槽水位高		○	○			
32	河川水位異常高	○		○			
33	河川水位高		○			○	
34	吐出槽水位低		○				
35	B系統流入ゲート緊急閉	○		○			
36	B系統流入ゲート故障		○				
37	B系統流入ゲート制御電源断	○		○			
38	C系統流入ゲート緊急閉	○		○			
39	C系統流入ゲート故障		○				
40	C系統流入ゲート制御電源断	○		○			
41	No.1～3細目自動除塵機故障		○				
42	No.1～2L5搬出機故障		○				
43	No.1～3雨水ポンプ量故障	○		○			
44	No.1～3雨水ポンプ始動渋滞		○				
45	No.1～3雨水ポンプ軽故障		○			○	
46	No.1～3雨水ポンプ吐出弁故障		○				
47	No.1～3雨水ポンプ用潤滑油ポンプ故障		○				
48	No.1～3雨水ポンプ用減速機潤滑油ポンプ		○				
49	燃料小出槽油面異常低		○				
50	No.1～2燃料ゲート故障		○				
51	No.1～2燃料移送ポンプ故障		○				
52	燃料小出槽油面高		○				
53	燃料タンク油面低		○				
54	No.1～2空気圧縮機故障		○				
55	No.1～3空気槽圧力低		○				
56	No.1～2ポンプ室床排水ポンプ故障		○				
57	No.1～2ポンプ室排水ピット水位高		○				
58	No.1～2ポンプ室排水ポンプ故障		○				
59	管理運転ゲート故障		○				
60	膨張タンク水位低		○				
61	給水ユニット故障		○				
62	膨張タンク水位高		○				
63	第2ポンプ棟火災	○					
64	雨水ポンプ井水位変化率大	○					
65	雨水ポンプ井水位偏差大	○					
66	雨水ポンプ井投込式水位計故障	○					
67	雨水ポンプ井電波式水位計故障	○					
68	B系統流入渠水位変化率大	○					
69	C系統流入渠水位変化率大	○					
70	シーケンサ故障	○					
71	シーケンサPL/O電源異常	○					
72	プログラマローラSSQC OD主リリツカード異常	○					





別紙3・故障時の連絡  
霞目ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	No. 1～2除塵機故障	○		○			
2	沈砂ホツバ故障		○			○	
3	沈砂ホツバ溢杯		○	○			
4	し渣ホツバ故障		○	○		○	
5	し渣ホツバ溢杯		○	○			
6	脱臭フアンプ故障		○	○		○	
7	床排水ポンプ故障		○	○			
8	直流電源異常	○		○			
9	火災	○		○			
10	扉開		○	○			
11	計装異常		○	○			
12	子局A/D異常		○	○			
13	子局I/O異常		○	○		○	
14	受電停電	○				○	
15	受電故障	○		○			
16	制御電源異常	○		○			
17	受電遮断器故障		○	○			
18	自家発電故障	○		○			
19	変圧器故障	○		○			
20	コンテナサ故障	○		○			
21	し渣機械故障		○	○		○	
22	し渣機械故障		○	○			
23	沈砂機械故障		○	○			
24	流入ゲート故障		○	○			
25	ポンプ井高水位	○		○			
26	流入渠高水位	○		○		○	
27	No. 1～3ポンプ重故障	○		○			
28	ポンプ補機故障		○	○			
29	ポンプその他故障		○	○			
30	No. 1～3ポンプ軽故障		○	○			
31	ポンプ井水位計異常	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
 澱ホツノ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	扉開	○					
2	火災	○		○			
3	監視操作電源断	○		○			
4	計装電源断	○		○			
5	シーケンサ異常	○		○			
6	シーケンサ異常(軽)		○	○			
7	1～2系回線異常	○		○			
8	ミニUPS故障	○		○			
9	受電設備制御電源断	○		○			
10	発電機連絡MCCBトリップ	○		○			
11	直流電源盤故障	○		○			
12	脱臭装置故障		○			○	
13	主変圧器温度上昇		○				
14	主変圧器二次MCCBトリップ	○		○			
15	主変圧器二次地絡		○				
16	コトローレルセンタMCCBトリップ	○		○			
17	電灯変圧器一次MCCBトリップ	○		○			
18	電灯変圧器二次MCCBトリップ	○		○			
19	照明・他MCCBトリップ	○		○			
20	計装MCCBトリップ	○		○			
21	アケセサリ電源MCCBトリップ	○		○			
22	火災報知器電源MCCBトリップ	○		○			
23	予備MCCBトリップ	○		○			
24	200V予備MCCBトリップ	○		○			
25	活性炭MCCBトリップ	○		○			
26	受電過電流	○		○			
27	受電地絡	○		○			
28	受電保護継電器故障	○		○			
29	自家発電重故障	○		○			
30	自家発電軽故障			○			
31	No1～2燃料移送ホヅ故障		○	○			
32	No1～2燃料タンク油面低下		○	○			
33	No1～3低圧進相コンデンサ故障	○		○			
34	No1～3低圧進相コンデンサ故障		○	○			
35	汚泥流入ゲート故障		○	○			
36	汚水流入渠水位計故障		○	○			
37	雨水流入渠水位故障		○	○			
38	雨水流入渠水位故障		○	○		○	
39	し渣系運動渋滞		○				
40	汚水除塵機故障		○			○	
41	No.1～2雨水自動除塵機故障		○			○	
42	し渣洗浄機掻揚機故障		○			○	
43	し渣洗浄機攪拌機故障		○			○	
44	し渣洗浄機攪拌機排水弁故障		○			○	
45	し渣洗浄機ドット水位異常高	○		○			
46	し渣脱水機故障		○			○	
47	No2し渣搬出機故障		○			○	
48	し渣ホツノ満杯予告		○			○	
49	し渣ホツノ満杯		○			○	
50	し渣ホツノ故障		○			○	
51	取水ホヅ故障		○			○	
52	沈砂系運動渋滞		○			○	
53	沈砂地設備制御電源断	○		○			
54	汚水集砂装置故障		○			○	
55	No1～No2雨水集砂装置故障		○			○	
56	汚水揚砂ホヅ故障		○			○	
57	No1～No2雨水揚砂ホヅ故障		○			○	
58	沈砂分離機故障		○			○	
59	沈砂分離機排水弁故障		○			○	
60	沈砂ホツノ満杯予告		○			○	
61	沈砂ホツノ満杯		○			○	
62	沈砂ホツノ故障		○			○	
63	沈砂地脱臭装置故障		○			○	
64	ホヅ設備制御電源断	○		○			
65	No1～No4汚水ホヅ故障	○		○			
66	No1～No4汚水ホヅ吐出弁故障		○	○			
67	ホヅ井水位異常高	○		○			
68	ホヅ井水位計偏差過大		○			○	
69	汚水ホヅ井水位異常低	○		○			
70	汚水ホヅ井水位計故障		○			○	
71	No1～No2雨水ホヅ故障	○				○	









別紙3・故障時の連絡  
苦竹ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	子局A/D異常						
2	子局V/O異常						
3	火災	○		○			
4	扉開	○		○			
5	共通制御電源断	○		○			
6	受電停電	○				○	
7	受電地絡	○		○			
8	受電過電流	○		○			
9	主変圧器故障	○		○			
10	自家発電燃料タンク油面異常			○			
11	計装電源断			○			
12	直流電源異常	○		○			
13	建築電気故障			○			
14	自家発電故障	○		○			
15	自家発電軽故障			○			
16	所内故障	○		○			
17	No. 2流入ゲート故障			○			
18	No. 8流入ゲート故障			○			
19	No. 9流出ゲート故障			○			
20	No. 10流入ゲート故障			○			
21	No. 11流出ゲート故障			○			
22	No. 1除塵機故障			○			
23	No. 1～3沈砂池ポンプ故障			○			
24	流量調整ゲート故障	○		○			
25	No. 1流入ゲート故障			○			
26	No. 3流入ゲート故障			○			
27	No. 4流入ゲート故障			○			
28	No. 5流出ゲート故障			○			
29	No. 6流入ゲート故障			○			
30	No. 7流出ゲート故障			○			
31	No. 2除塵機故障			○			
32	No. 1～3し道ベルトコンベア故障			○			
33	No. 1～3沈砂池ポンプ故障			○			
34	し道用ホツパ清掃			○			
35	し道用ホツパ清掃			○			
36	沈砂用ホツパ清掃			○			
37	沈砂用ホツパ故障			○			
38	流入渠水位高水位	○				○	
39	スクリューコンベア故障			○			
40	井戸ポンプ故障			○			
41	No. 1～3雨水ポンプ故障			○			
42	No. 1～3雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
43	No. 1～3雨水ポンプ吐出弁故障	○		○			
44	床排水ポンプ故障			○			
45	No. 2雨水ポンプ井水位高水位	○		○			
46	No. 2雨水ポンプ井水位低水位	○		○			
47	消火水槽異常水位			○			
48	高架槽異常水位			○			
49	消火水槽揚水ポンプ故障			○			
50	No. 1～2雨水ポンプ井水位計異常			○			
51	流入渠水位計異常			○			
52	着水井水位計異常			○			
53	減圧槽異常水位			○			
54	消火ポンプ故障			○			
55	揚水ポンプ故障			○			
56	雨水ポンプ燃料槽油面低下			○			
57	No. 1～2雨水ポンプ重故障	○		○			
58	No. 1～2雨水ポンプ軽故障			○			
59	雨水ポンプ用コンベア故障			○			
60	雨水ポンプ用燃料移送ポンプ故障			○			
61	雨水ポンプ用潤滑油ポンプ故障			○			
62	放流ゲート故障			○			
63	No. 1～2給水ポンプ故障			○			
64	封水、潤滑水用ポンプポンプ故障			○			
65	No. 1雨水ポンプ井水位高水位	○		○			
66	No. 1雨水ポンプ井水位低水位	○		○			
67	雨水ポンプ用空気槽圧力低下			○			
68	冷却水槽低水位			○			
69	冷却水槽高水位			○			
70	計装用コンベア故障			○			

別紙3. 故障時の連絡  
今泉雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	
1	制御回線断	○			○	
2	制御送滞	○			○	
3	子局A/D異常		○		○	
3	子局I/O異常		○		○	
5	火災	○		○		
6	扉開	○		○		
7	制御電源断	○		○		
8	低圧コンテナサ故障	○		○		
9	No. 2自家発電故障	○		○		
10	受電停電	○			○	
11	インバータ故障	○		○		
12	受電地絡	○		○		
13	受電過電流	○		○		
14	主変圧器故障	○		○		
15	地下燃料タンク油面低下		○	○		
16	計装電源断		○	○		
17	直流電源異常	○		○		
18	建築電気故障		○		○	
19	自家発電故障	○		○		
20	自家発電故障		○	○		
21	所内故障	○		○		
22	No. 2自家発電故障		○	○		
23	自動同期 同期渋滞		○	○		
24	第2流入渠高水位	○			○	
25	シーケンサ故障		○	○		
26	No. 1~4流入ゲート故障		○	○		
27	No. 1~2切替ゲート故障		○	○		
28	No. 1~2放流ゲート故障		○	○		
29	細目自動除塵機故障		○	○		
30	No. 1~2L渣搬出機故障		○	○		
31	天井走行クレーン故障		○		○	
32	L渣ホツパ満杯		○		○	
33	L渣ホツパ故障		○		○	
34	第2流入ゲート故障		○	○		
35	第2水位計故障		○	○		
36	冷却水槽温度異常		○	○		
37	第2細目自動除塵機故障		○	○		
38	第2L渣搬出機故障		○	○		
39	第2L渣ホツパ満杯		○	○		
40	No. 1~4雨水ポンプ始動渋滞	○				
41	No. 1~4雨水ポンプ重故障	○				
42	No. 1~4雨水ポンプ軽故障		○			
43	No. 1~4雨水ポンプ吐出弁故障		○			
44	パイパス弁故障		○			
45	No. 1~2高置水槽溢水ポンプ故障		○			
46	No. 1~2ポンプ排水ポンプ故障		○			
47	No. 1~2燃料移送ポンプ故障		○			
48	No. 1~2エンジン用コンプレッサ故障		○			
49	空気槽圧力低下		○			
50	No. 1, 2床排水ポンプ故障		○			
51	第2L渣ホツパ故障		○			
52	第2No. 1~2燃料移送ポンプ故障		○			
53	流入渠高水位	○			○	
54	河川高水位	○				
55	冷却水槽低水位		○			
56	高置水槽水位異常		○			
57	膨脹水槽水位異常		○			
58	ポンプ井高水位	○				
59	ポンプ井低水位	○				
60	ポンプ井水位計偏差大		○			
61	エンジン用燃料小出槽油面高		○			
62	エンジン用燃料小出槽油面低		○			
63	排水ピット水位異常		○			
64	No. 1~2水位計故障		○			
65	第2地下燃料タンク油面低下		○			

別紙3 故障時の連絡  
今泉雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
66	エンジン用第2燃料小出槽油面高			○			
67	エンジン用第2燃料小出槽油面低		○	○			
68	第2雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
69	第2雨水ポンプ重故障	○		○			
70	第2雨水ポンプ軽故障		○	○			
71	第2雨水ポンプ井高水位	○		○			
72	第2雨水ポンプ井低水位	○		○			
73	第2雨水ポンプ吐出弁故障	○		○			
74	第2空気槽圧力低下	○		○			
75	第2膨脹水槽水位異常	○		○			
76	第2No. 1～2エンジン用コンプレッサ故障	○		○			
77	第2ポンプ井排水ポンプ故障	○		○			
78	第2吐出槽排水ポンプ故障	○		○			
79	No.1～2排水ポンプ故障		○	○			
80	排水施設 MCOBHポンプ		○	○			
81	吸上人孔 水位異常		○	○			
82	排水施設計装電源断		○	○			

別紙3.故障時の連絡  
広瀬川第二幹線雨水吐室

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	制御回線断						
2	制御渋滞	○			○		
3	子局A/D異常		○		○		
4	子局I/O異常		○		○		
5	子局バッテリー異常			○			
6	シーケンサ故障	○		○			
7	電気室浸水	○		○			
8	火災	○		○			
9	扉開	○		○			
10	低圧分岐盤故障	○		○			
11	照明変圧器故障	○		○			
12	動力変圧器故障	○		○			
13	受電PTMCCB断	○		○			
14	受電過電流	○		○			
15	VCB投入MCCB断	○		○			
16	受電停電	○		○			
17	受電地絡過電流	○		○			
18	受電地絡過電圧	○		○			
19	直流電源装置故障	○		○			
20	排水槽流入ゲート故障		○	○			
21	流入水路水位高水位		○	○			
22	オリフイスゲート故障		○	○			
23	バypassゲート故障		○	○			
24	自動除塵機故障		○	○			
25	フロッジユ水槽通ゲート故障		○	○			
26	排水槽連通ゲート故障		○	○			
27	No. 1~3フロッジユ排水ポンプ故障		○	○			
28	No. 1~3フロッジユ排水ポンプ用吐出弁故障		○	○			
29	No. 1~2フロッジユ水槽攪拌機故障		○	○			
30	No. 1~2排水槽攪拌機故障		○	○			
31	フロッジユ水槽低水位		○	○			
32	フロッジユ水槽高水位		○	○			
33	排水槽低水位		○	○			
34	排水槽高水位		○	○			
35	脱臭ファン故障		○		○		

別紙3. 故障時の連絡  
新田東雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	制御異常						
2	制御回線断						
3	子局A/D異常						
4	子局L/O異常						
5	子局ハッチリ異常						
6	放流ゲート親局異常						
7	放流ゲート子局異常						
8	放流ゲート回線異常						
9	受電不足電圧						
10	受電過電流						
11	受電地絡						
12	変圧器故障						
13	所内故障						
14	No.1～3進相コンデンサ故障						
15	ミニUPS故障						
16	計装電源断						
17	自家発電装置 重故障						
18	自家発電装置 軽故障						
19	No.1～2燃料移送ポンプ故障						
20	燃料小出槽液位高						
21	燃料小出槽液位低						
22	地下燃料タンク液位高						
23	地下燃料タンク液位低						
24	No.1～2流入ゲート故障						
25	No.1～2小ポンプ故障						
26	No.1～2小ポンプ吐出弁故障						
27	No.1～2大ポンプ始動停止渋滞						
28	No.1～2大ポンプ重故障						
29	No.1～2大ポンプ軽故障						
30	No.1～2大ポンプ吐出弁故障						
31	No.1-1自動除塵機アーム故障						
32	No.1-2自動除塵機レーキ故障						
33	No.2-1自動除塵機アーム故障						
34	No.2-2自動除塵機レーキ故障						
35	No.1～3し渣機出機故障						
36	し渣ホツバ故障						
37	し渣ホツバ故障						
38	No.1～2取水ポンプ故障						
39	No.1～2加圧ポンプ故障						
40	加圧水槽水位高						
41	加圧水槽水位低						
42	脱臭タンク故障						
43	残水排水ポンプ故障						
44	残水排水ポンプ吐出弁故障						
45	火災						
46	扉開						
47	流入渠水位高(HH-I)						
48	し渣ホツバ満杯(HH)						
49	沈砂ホツバ満杯(HH)						
50	ポンプ井水位異常高(HH-I)						
51	ポンプ井水位異常低(LL)						
52	No.1～2流入ゲート開度制御調節計故障						
53	放流流量演算器(大ポンプ)故障						
54	放流流量演算器(小ポンプ)故障						
55	電気室シーケンサ故障						
56	操作室シーケンサ故障						
57	放流ゲート故障						
58	放流ゲート停電(200V商用)						
59	放流ゲート操作電源MCCBトリップ						
60	放流河川水位異常						
61	放流河川水位異常高						
62	調整池連絡ゲート故障						





別紙3・故障時の連絡  
みやぎ中山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	UPS故障	○		○			
2	計装電断	○		○			
3	SGC故障	○		○			
4	火災	○		○			
5	扉開	○		○			
6	受電過電流・地絡	○		○			
7	受電停電	○				○	
8	受変電設備制御電源断	○		○			
9	主変圧器二次MCCBトリップ	○		○			
10	主変圧器地絡	○		○			
11	自家発電二次MCCBトリップ	○		○			
12	直流電源装置故障	○		○			
13	自家発電重故障	○		○			
14	自家発電燃料小出槽液面低下		○	○			
15	流入ゲート故障		○	○			
16	流入渠水位高		○	○		○	
17	破砕機故障		○	○			
18	No.1～2封水ポンプ故障		○	○			
19	封水槽水位異常低	○		○			
20	受水槽水位低		○	○			
21	No.1～3汚水ポンプ制御電源断	○		○			
22	No.1～3汚水ポンプ故障	○		○			
23	No.1～3汚水ポンプ起動渋滞	○		○			
24	No.1～3汚水ポンプ非常停止	○		○			
25	No.1～3汚水ポンプ封水断	○		○			
26	No.1～3汚水ポンプ水位条件不備	○		○			
27	ポンプ井水位異常高	○		○			
28	ポンプ井水位異常低	○		○			
29	No.1～3吐弁故障		○	○			
30	ポンプ井水位計故障	○		○			
31	ポンプ井水中攪拌機故障		○	○			○
32	床排水ポンプ故障		○	○			
33	床排水槽水位高		○	○			
34	脱臭ファン故障		○	○			○
35	吸気ファン故障		○	○			○
36	排気ファン故障		○	○			○
37	自家発電吸気ファン故障		○	○			○
38	自家発電エタール用排気ファン故障		○	○			○
39	No.1～2返送ポンプ故障	○		○			
40	No.1～2曝気攪拌装置故障	○		○			
41	貯留槽水位高	○				○	
42	貯留槽補機盤故障	○					○
43	貯留槽水位計故障	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
中野雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	1系回線異常	○		○			
2	2系回線異常	○		○			
3	1系受信子機編集異常	○		○			
4	2系受信子機編集異常	○		○			
5	STOP 中	○		○			
6	ポンプ場 扉開	○		○			
7	ポンプ場 火災	○		○			
8	監視操作盤 制御電源断	○		○			
9	監視操作盤 計装電源断	○		○			
10	沈砂池C/C 制御電源断	○		○			
11	沈砂池C/C予備ユニット 故障	○		○			
12	ポンプ補機C/C 制御電源断	○		○			
13	ポンプ補機C/C予備ユニット 故障	○		○			
14	建築付帯設備 故障	○		○			
15	直流電源装置 故障	○		○			
16	直流電源装置 シューテンサ異常	○		○			
17	受変電設備 制御電源断	○		○			
18	受電 地絡	○		○			
19	受電 短絡	○		○			
20	PAS 故障	○		○			
21	受電遮断器 過電流	○		○			
22	受電遮断器 不足電圧	○		○			
23	母線 地絡	○		○			
24	自家発電 非常停止	○		○			
25	自家発電 軽故障	○		○			
26	自家発電 重故障	○		○			
27	No.1～3給気ファン 故障	○		○			
28	No.1～2換気ファン 故障	○		○			
29	No.1～2バットケーシングファン 故障	○		○			
30	燃料小出槽液位 異常高	○		○			
31	燃料小出槽液位 異常低	○		○			
32	No.1～2燃料移送ポンプ 故障	○		○			
33	地下燃料貯油槽液位 異常低	○		○			
34	動力変圧器一次遮断器 過電流	○		○			
35	照明変圧器一次遮断器 過電流	○		○			
36	No.1～3進相コンデンサ 過電流	○		○			
37	No.1～3進相コンデンサ ヒューズ断	○		○			
38	No.1～3進相コンデンサ 内部異常	○		○			
39	No.1～3進相コンデンサ リアクトル温度上昇	○		○			
40	動力変圧器二次 地絡	○		○			
41	動力変圧器 温度上昇	○		○			
42	動力ファン 故障	○		○			
43	照明変圧器二次 地絡	○		○			
44	照明変圧器 温度上昇	○		○			
45	照明ファン 故障	○		○			
46	雨水ポンプ井水位 変化率異常	○		○			
47	流入渠水位 異常高	○		○			
48	仙台港潮位 異常高	○		○			
49	雨水ポンプ井水位 異常高	○		○			
50	雨水ポンプ井水位 異常低	○		○			
51	No.1～5流入ゲート 過負荷	○		○			
52	No.1～5流入ゲート 地絡	○		○			
53	No.1～5流入ゲート 過トルク	○		○			
54	パイパズ流入ゲート 過負荷	○		○			
55	パイパズ流入ゲート 地絡	○		○			
56	パイパズ流入ゲート 過トルク	○		○			
57	No.1～2細目自動除塵機 故障	○		○			
58	No.1～2渣搬出機 故障	○		○			
59	No.1～2渣搬出機 非常停止	○		○			
60	細目除塵機 目詰り	○		○			
61	沈砂掻揚機 故障(一括)	○		○			
62	No.1～2沈砂搬出機 故障	○		○			
63	吐出槽排水ゲート 故障	○		○			
64	吐出槽連絡ゲート 故障	○		○			
65	No.1～2放流ゲート 過負荷	○		○			
66	No.1～2放流ゲート 地絡	○		○			
67	No.1～2放流ゲート 過トルク	○		○			
68	パイパズ放流ゲート 過負荷	○		○			
69	パイパズ放流ゲート 地絡	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
中野雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
70	バイパス放流ゲート 過トルク						
71	ポンプ井連絡ゲート 故障		○				
72	No.1～2沈砂池排水ポンプ 故障		○			○	
73	No.1～2ポンプ井排水ポンプ 故障		○				
74	し渣ホツバ 満杯予告		○	○			
75	し渣ホツバ 満杯		○			○	
76	し渣ホツバ 故障		○			○	
77	沈砂ホツバ 満杯予告		○			○	
78	沈砂ホツバ 満杯		○				
79	沈砂ホツバ 故障		○			○	
80	No.1～2雨水ポンプ リアクトル温度上昇	○		○			
81	No.1～2雨水ポンプ コントラ内部異常	○		○			
82	No.1～2雨水ポンプ ヒューズ断	○		○			
83	No.1～2雨水ポンプ 過負荷	○		○			
84	No.1～2雨水ポンプ 地絡	○		○			
85	No.1～2雨水ポンプ 始動渋滞	○		○			
86	No.1～2雨水ポンプ 非常停止	○		○			
87	No.1～2雨水ポンプ 減速機アラート軸受温度高	○		○		○	
88	No.1～2雨水ポンプ ポンプアラート軸受温度	○		○			
89	No.1～2雨水ポンプ 減速機潤滑油圧低	○		○			
90	No.1～2雨水ポンプ 減速機潤滑油温度高	○		○			
91	No.1～2雨水ポンプ 始動制御器 過負荷	○		○			
92	No.1～2雨水ポンプ 刷子引揚装置 過負荷	○		○			
93	No.1～2雨水ポンプ 吐出弁 過負荷		○	○			
94	No.1～2雨水ポンプ 吐出弁 過トルク		○	○			
95	No.1～2雨水ポンプ 用減速機潤滑油ポンプ 過負荷	○		○			
96	No.1～2雨水ポンプ 用減速機オイルクーラ用ファン 過負荷		○	○			
97	No.1～2高置水槽揚水ポンプ 故障		○	○		○	
98	No.1雨水ポンプ 用燃料移送ポンプ 故障		○		○		
99	No.3雨水ポンプ 用原動機潤滑油ポンプ 過負荷		○	○			
100	No.1～2雨水ポンプ 制御電源断	○		○			
101	監視操作盤 タッチパネル故障		○			○	
102	副受水槽水位 異常高	○				○	
103	副受水槽水位 異常低	○					
104	冷却水槽水位 異常高	○		○			
105	冷却水槽水位 異常低	○		○			
106	高架水槽水位 異常高	○		○			
107	高架水槽水位 異常低	○		○			
108	沈砂搬出機排水弁 過トルク		○			○	
109	No.3～4雨水ポンプ 制御電源断	○		○			
110	No.3～4雨水ポンプ 原動機過速度	○		○			
111	No.3～4雨水ポンプ 原動機冷却水温度高	○		○			
112	No.3～4雨水ポンプ 原動機冷却水温度高	○		○			
113	No.3～4雨水ポンプ 原動機潤滑油圧異常	○		○			
114	No.3～4雨水ポンプ 原動機潤滑油温度高	○		○			
115	No.3～4雨水ポンプ 始動渋滞	○		○			
116	No.3～4雨水ポンプ 停止渋滞	○		○			
117	No.3～4雨水ポンプ 減速機冷却水断水		○	○			
118	No.3～4雨水ポンプ 減速機潤滑油圧異常	○		○			
119	No.3～4雨水ポンプ 減速機潤滑油温度高		○	○			
120	No.3～4雨水ポンプ 減速機クラッチ油圧異常低	○		○			
121	No.3～4雨水ポンプ アラート軸受温度高		○	○			
122	No.3雨水ポンプ 膨張タンク 水位異常高		○	○			
123	No.3雨水ポンプ 膨張タンク 水位異常低		○	○			
124	No.3～4雨水ポンプ 非常停止	○		○		○	
125	I/O-6スロット10Aモジュール異常	○		○			
126	I/O-6スロット11Aモジュール異常	○		○			
127	I/O-6スロット2Aモジュール異常	○		○			
128	I/O-6スロット3Aモジュール異常	○		○			
129	I/O-6スロット4Aモジュール異常	○		○			
130	I/O-6スロット5Aモジュール異常	○		○			
131	I/O-6スロット6Aモジュール異常	○		○			
132	I/O-6スロット7Aモジュール異常	○		○			
133	基本メモリ 電池エラー		○	○			
134	タイムアウトエラー ショット有り	○		○			
135	FUSE断スレーション有り	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
中野雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
136	A/Eジュール異常	○		○			
137	I/O-7スロット0A/Eジュール異常	○		○			
138	I/O-7スロット1A/Eジュール異常	○		○			
139	D/I/O電源異常	○		○			
140	No.1～2雨水ポンプ用空気圧縮機 故障				○		
141	空気圧縮機運転限界			○			
142	空気槽圧力異常低			○			
143	No.3～4細目自動除塵機故障			○		○	
144	雨水ポンプ用燃料小出槽液位異常高			○			
145	雨水ポンプ用燃料小出槽液位異常低			○			
146	No.3～4雨水ポンプ吐出弁 過負荷			○			
147	No.3～4雨水ポンプ吐出弁 過トルク			○			
148	No.2雨水ポンプ用燃料移送ポンプ故障			○			
149	No.3～4雨水ポンプ用減速機潤滑油ポンプ 過負荷				○		
150	No.4雨水ポンプ用原動機潤滑油ポンプ 過負荷						
151	No.4雨水ポンプ温水ヒーター 故障			○			
152	No.4雨水ポンプ温水循環ポンプ 過負荷			○			
153	No.4雨水ポンプ空気槽圧力異常低			○			











別紙3・故障時の連絡  
梅田川第一ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視 平日連絡	
1	ポンプ場扉開	○		○		
2	ポンプ場火災	○		○		
3	監視操作卓 制御電源断	○		○		
4	監視操作卓 計装電源断	○		○		
5	監視操作卓 シュータ断	○		○		
6	エトールセルタ 制御電源断	○		○		
7	沈砂池設備 制御電源断	○		○		
8	ポンプ設備 制御電源断	○		○		
9	回線異常	○			○	
10	直流電源装置 故障	○		○		
11	無停電電源装置 故障	○		○		
12	主変圧器 温度上昇		○		○	
13	主変圧器 二次 MCCBトリップ	○		○		
14	主変圧器 二次 地絡	○		○		
15	400V 動力 MCCBトリップ	○		○		
16	400V 動力 地絡	○		○		
17	200V 動力 MCCBトリップ	○		○		
18	200V 動力 地絡	○		○		
19	200-100V照明 MCCBトリップ	○			○	
20	200-100V照明 地絡	○			○	
21	受変電設備 制御電源断	○		○		
22	受電遮断器(S2R) 過電流	○		○		
23	受電遮断器(S2R) 地絡	○		○		
24	受電遮断器(S2R) 過電圧	○		○		
25	受電遮断器(S2R) 保護継電器故障	○		○		
26	受電停電	○			○	
27	No.1-2進相コンテナ 故障	○			○	
28	自家発電 重故障	○		○		
29	自家発電 軽故障		○		○	
30	燃料小出槽液位 異常低	○		○		
31	燃料小出槽液位 低		○	○		
32	梅田川河川水位 異常高	○		○		
33	ポンプ場内合流1次水位 異常高	○		○		
34	ポンプ場内合流2次水位 異常高	○		○		
35	ポンプ場内分流雨水水位 異常高	○		○		
36	圧力水槽水位	○		○		
37	ポンプ井水位	○		○		
38	幹線返送流量	○		○		
39	沈砂コンテナ重量	○			○	
40	L渣コンテナ重量	○			○	
41	No.1集砂装置 故障		○		○	
42	No.1揚砂装置 閉塞		○		○	
43	No.1揚砂装置 故障		○		○	
44	No.2集砂装置 故障		○		○	
45	No.2揚砂装置 閉塞		○		○	
46	No.2揚砂装置 故障		○		○	
47	No.3集砂装置 故障		○		○	
48	No.3揚砂装置 閉塞		○		○	
49	No.3揚砂装置 故障		○		○	
50	加圧水ポンプ		○		○	
51	沈砂分離機 故障		○		○	
52	合流二次自動除塵機 故障		○		○	
53	分流雨水自動除塵機 故障		○		○	
54	ポンプ井自動除塵機 故障		○		○	

番号	故障名称	故障区分		故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視 平日連絡	
55	No.1直搬出機 故障		○		○	
56	No.2直搬出機 故障		○		○	
57	し直破砕機 故障		○		○	
58	し直脱水機 故障		○		○	
59	No.1ポンプ井連絡ゲート 故障		○		○	
60	No.2ポンプ井連絡ゲート 故障		○		○	
61	No.3ポンプ井連絡ゲート 故障		○		○	
62	加圧水供給ポンプ 故障		○		○	
63	加圧水供給ポンプ吐出弁 故障		○		○	
64	梅田川排水用切替弁 故障		○		○	
65	加圧ストレーナ 故障		○		○	
66	No.1返送ポンプ 故障	○		○		
67	No.2返送ポンプ 故障	○		○		
68	No.3返送ポンプ 故障	○		○		
69	No.1返送ポンプ吐出弁 故障		○			
70	No.2返送ポンプ吐出弁 故障		○			
71	No.3返送ポンプ吐出弁 故障		○			
72	緊急放流ゲート 故障	○		○		
73	No.1吐出ゲート 起立異常	○		○		
74	No.1吐出ゲート 倒伏異常	○		○		
75	No.1吐出ゲート油圧ポンプ MCCBトリップ	○		○		
76	No.1吐出ゲート油圧ポンプ 3E動作	○		○		
77	No.1吐出ゲート油圧ポンプ リルト目詰まり	○		○		
78	No.2吐出ゲート 起立異常	○		○		
79	No.2吐出ゲート 倒伏異常	○		○		
80	No.2吐出ゲート油圧ポンプ MCCBトリップ	○		○		
81	No.2吐出ゲート油圧ポンプ 3E動作	○		○		
82	No.2吐出ゲート油圧ポンプ リルト目詰まり	○		○		
83	沈砂スクリーン室給気ファン 故障		○	○		
84	脱臭ファン 故障		○	○		
85	搬入室給気ファン 故障		○	○		
86	No.1ポンプ室床排水ポンプ 故障		○	○		
87	No.2ポンプ室床排水ポンプ 故障		○	○		
88	ポンプ室ピット水位 異常高		○	○		
89	上杉人孔 扉開	○		○		
90	上杉人孔 受電停電	○		○		
91	上杉人孔 制御電源断	○		○		
92	上杉人孔 計装電源断	○		○		
93	上杉人孔 UPS故障	○		○		
94	上杉人孔 伝送装置異常	○		○		
95	上杉人孔 シーケンサ異常	○		○		
96	上杉人孔 制御盤クーラー異常		○			
97	フライングゲート 非常停止	○		○		
98	フライングゲート 機械制御盤異常	○		○		
99	フライングゲート 油圧ユニット異常	○		○		
100	合流一次貯留管No.1水位計 異常	○		○		
101	合流一次貯留管No.2水位計 異常	○		○		
102	合流一次貯留管水位 異常高	○		○		
103	合流一次貯留管水位 水位差異常	○		○		
104	合流二次貯留管No.1水位計 異常	○		○		
105	合流二次貯留管No.2水位計 異常	○		○		
106	合流二次貯留管水位 異常高	○		○		
107	合流二次貯留管水位 水位差異常	○		○		
108	宮町分水人孔 扉開	○		○		



別紙3・故障時の連絡  
扇町雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	受電故障	○		○			
2	受電停電	○			○		
3	受電過電流	○		○			
4	受電地絡	○		○			
5	変圧器 重故障	○		○			
6	変圧器 軽故障		○			○	
7	進相コンデンサー 故障	○				○	
8	動力ケーブル 故障	○		○			
9	自家発補機主幹MCCB 断	○		○			
10	始動用直流電源MCCB 断	○		○			
11	照明ケーブル 故障	○		○			
12	シーケンサ 異常	○		○			
13	制御電源一次MCCB 断	○		○			
14	制御電源二次MCCB 断	○		○			
15	POD 異常	○		○			
16	現場監視盤電源 断	○		○			
17	建築動力 故障	○		○			
18	直流電源 故障	○		○			
19	計装変換器盤電源 断	○		○			
20	ニUPS 故障	○		○			
21	火災	○		○			
22	侵入	○		○			
23	自家発電装置 重故障	○		○			
24	自家発電装置 軽故障		○	○			
25	自家発充電装置 故障	○		○			
26	自家発蓄電池 異常	○		○			
27	給気ブレン 過負荷		○	○			
28	排気ブレン 過負荷		○	○			
29	発電機用燃料移送ポンプ 過負荷	○		○			
30	燃料タンク油面低	○		○			
31	燃料タンク油位計 故障	○		○			
32	流入ゲート 故障	○		○			
33	流入渠水位計 故障	○		○			
34	流入渠水位 異常高	○		○			
35	ハイバックスゲート 故障	○		○			
36	自動除塵機 故障		○			○	
37	しき設備 非常停止		○			○	
38	しきコンベア 故障		○			○	
39	しきコンベア 非常停止		○			○	
40	放流ゲート 故障	○		○			
41	梅田川水位 異常高	○		○			
42	梅田川水位計 故障	○		○			
43	排水ポンプ 故障		○			○	
44	燃料移送ポンプ 故障		○			○	
45	雨水ポンプ用燃料小出槽油面 異常高	○		○			
46	雨水ポンプ用燃料小出槽油面 異常低	○		○			
47	始動用空気圧縮機 故障		○			○	
48	始動用空気槽圧力 異常低		○			○	
49	給水ユニット 故障	○		○			
50	雨水ポンプ 非常停止	○		○			
51	雨水ポンプ機関冷却水温度 高	○		○			
52	雨水ポンプ減速機クラッチ油圧 低下	○		○			
53	雨水ポンプ減速機初期潤滑油圧 故障	○		○			
54	雨水ポンプ減速機初期潤滑油温度 高	○		○			
55	雨水ポンプ減速機初期潤滑油圧 低	○		○			
56	雨水ポンプ機関始動渋滞	○		○			
57	雨水ポンプ機関停止渋滞	○		○			
58	雨水ポンプポンプ始動渋滞	○		○			
59	雨水ポンプポンプ停止渋滞	○		○			
60	雨水ポンプ原動機初期潤滑油ポンプ 故障	○		○			
61	雨水ポンプ原動機初期潤滑油温度 高	○		○			
62	雨水ポンプ原動機初期潤滑油圧 低	○		○			
63	雨水ポンプ原動機温水ポンプ 故障	○		○			
64	雨水ポンプ原動機冷却水保温ヒータ 故障	○		○			
65	雨水ポンプ原動機冷却水保温ヒータ保温 高	○		○			
66	雨水ポンプ原動機ラジエータ 故障	○		○			
67	雨水ポンプ軸受温度 高	○		○			
68	雨水ポンプ流量 低	○		○			
69	雨水ポンプシーケンサ 異常	○		○			
70	雨水ポンプ吐出弁 故障	○		○			





別紙3・故障時の連絡  
七郷畑幹線返送ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	受電過電流	○		○			
2	受電地絡	○		○			
3	受電過電	○		○			
4	変圧器二次MCCB 断	○		○			
5	変圧器二次 重地絡			○			
6	変圧器二次 軽地絡			○			
7	変圧器温度上昇			○			
8	変圧器コック 故障			○			
9	コンデンサMCCB 断	○		○			
10	コンデンサ温度上昇			○			
11	400V動力カブライダ-ターMCCB 断	○		○			
12	400V動力カブライダ-ター地絡	○		○			
13	200V動力カブライダ-ターMCCB 断	○		○			
14	200V動力カブライダ-ター地絡	○		○			
15	照明カブライダMCCB 断 (ELCB断)	○		○			
16	扉開	○		○			
17	火災	○		○			
18	制御電源 断	○		○			
19	計装電源 断	○		○			
20	シーケンサ 異常	○		○			
21	動力制御盤(1)制御電源 断	○		○			
22	動力制御盤(2)制御電源 断	○		○			
23	NO.1返送ポンプ 過負荷	○		○			
24	NO.1返送ポンプ 地絡	○		○			
25	NO.1返送ポンプ 浸水	○		○			
26	NO.1返送ポンプ温度 高	○		○			
27	NO.2返送ポンプ 過負荷	○		○			
28	NO.2返送ポンプ 地絡	○		○			
29	NO.2返送ポンプ 浸水	○		○			
30	NO.2返送ポンプ温度 高	○		○			
31	NO.3返送ポンプ 過負荷	○		○			
32	NO.3返送ポンプ 地絡	○		○			
33	NO.3返送ポンプ 浸水	○		○			
34	NO.3返送ポンプ温度 高	○		○			
35	1号切換ゲート 故障	○		○			
36	2号切換ゲート 故障	○		○			
37	流量調整弁 故障	○		○			
38	ポンプ井水位 異常高	○		○			
39	ポンプ井水位 異常低	○		○			
40	NO.45マンホール水位 異常高	○		○			
41	幹線マンホール水位 高	○		○			
42	標柱ポンプ 故障		○	○			
43	脱臭コック 故障		○	○			
44	NO.1床排水ポンプ 故障		○	○			
45	NO.2床排水ポンプ 故障		○	○			
46	床排水ピット水位 異常高		○	○			
47	床排水ピット水位 異常低		○	○			
48	自動スクリーン 故障		○	○			
49	自動スクリーンしき洗淨ポンプ 故障		○	○			
50	吐出水槽水位 異常高	○		○			
51	吐出水槽水位 高		○	○			
52	吐出水槽水位 低		○	○			
53	吐出水槽水位 異常低		○	○			
54	ろ過水槽水位 異常高	○		○			
55	ろ過水槽水位 高		○	○			
56	ろ過水槽水位 低		○	○			
57	ろ過水槽水位 異常低	○		○			
58	動力制御盤(1)制御電源 断	○		○			
59	動力制御盤(2)制御電源 断	○		○			
60	NO.1ポンプ井水位計 故障	○		○			
61	NO.2ポンプ井水位計 故障	○		○			
62	ポンプ井水位 異常高	○		○			
63	ポンプ井水位 異常低		○	○			
64	NO.45マンホール超音波式水位計 故障	○		○			
65	NO.45マンホール面速式水位計 故障	○		○			
66	NO.45マンホール水位 異常高	○		○			
67	NO.49マンホール水位 異常高	○		○			
68	返送流量計 故障		○	○			





別紙3・故障時の連絡  
苦竹雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	受電故障	○		○			
2	受電停電	○			○		
3	受電過電流	○		○			
4	受電地絡	○		○			
5	変圧器 重故障	○		○			
6	変圧器 軽故障		○				
7	進相コンデンサ 故障	○				○	
8	動力カイター 故障	○		○			
9	自家発電機主幹MCCB 断	○		○			
10	始動用直流電源MCCB 断	○		○			
11	照明カイター 故障	○		○			
12	シーケンサ 異常	○		○			
13	制御電源一次MCCB 断	○		○			
14	制御電源二次MCCB 断	○		○			
15	POD 異常	○		○			
16	現場監視盤電源 断	○		○			
17	建築動力 故障	○		○			
18	直流電源 故障	○		○			
19	計装変換器盤電源 断	○		○			
20	ミニUPS 故障	○		○			
21	火災	○		○			
22	侵入	○		○			
23	自家発電装置 重故障	○		○			
24	自家発電装置 軽故障		○				
25	自家発電装置 故障	○		○			
26	自家発電電池 異常	○		○			
27	給気ファン 過負荷		○	○			
28	排気ファン 過負荷	○		○			
29	発電機用燃料移送ポンプ 過負荷	○		○			
30	燃料タンク油面低	○		○			
31	燃料タンク液位計 故障	○		○			
32	流入ゲート 故障	○		○			
33	流入渠水位計 故障	○		○			
34	流入渠水位 異常高	○		○			
35	ハイパスゲート 故障	○		○			
36	自動除塵機 故障		○			○	
37	しき設備 非常停止		○			○	
38	しきコンベア 故障		○			○	
39	しきコンベア 非常停止		○			○	
40	放流ゲート 故障	○		○			
41	梅田川水位 異常高	○		○			
42	梅田川水位計 故障	○		○			
43	排水ポンプ 故障		○			○	
44	燃料移送ポンプ 故障		○			○	
45	雨水ポンプ用燃料小出槽油面 異常高	○		○			
46	雨水ポンプ用燃料小出槽油面 異常低	○		○			
47	始動用空気圧縮機 故障		○			○	
48	始動用空気槽圧力 異常低		○			○	
49	給水ユニット 故障	○		○			
50	雨水ポンプ 非常停止	○		○			
51	雨水ポンプ 機関冷却水温度 高	○		○			
52	雨水ポンプ 減速機クラッチ油圧 低下	○		○			
53	雨水ポンプ 減速機初期潤滑油圧 故障	○		○			
54	雨水ポンプ 減速機初期潤滑油温度 高	○		○			
55	雨水ポンプ 減速機初期潤滑油圧 低	○		○			
56	雨水ポンプ 機関始動渋滞	○		○			
57	雨水ポンプ 機関停止渋滞	○		○			
58	雨水ポンプ ポンプ始動渋滞	○		○			
59	雨水ポンプ ポンプ停止渋滞	○		○			
60	雨水ポンプ 原動機初期潤滑油ポンプ 故障	○		○			
61	雨水ポンプ 原動機初期潤滑油圧 高	○		○			
62	雨水ポンプ 原動機初期潤滑油圧 低	○		○			
63	雨水ポンプ 原動機温水ポンプ 故障	○		○			
64	雨水ポンプ 原動機冷却水保温ヒータ 故障	○		○			
65	雨水ポンプ 原動機冷却水保温ヒータ 保温 高	○		○			
66	雨水ポンプ 原動機ラジエータ 故障	○		○			
67	雨水ポンプ 軸受温度 高	○		○			
68	雨水ポンプ 流量 低	○		○			
69	雨水ポンプ シーケンサ 異常	○		○			
70	雨水ポンプ 吐出弁 故障	○		○			



別紙3.故障時の連絡  
西原雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	建築設備 故障			○			
2	直流電源装置 故障	○		○			
3	UPS主幹 MCCB断		○	○			
4	UPS一次 MCCB断		○	○			
5	UPS二次 MCCB断		○	○			
6	メチナンスハイパス MCCB断		○	○			
7	UPS 故障		○	○			
8	ポンプ場 火災	○		○			
9	ポンプ場 扉開(侵入)	○		○			
10	DI/O電源 異常	○		○			
11	シーケンサ 故障	○		○			
12	受電遮断器(52R) 操作電源MCCB断	○		○			
13	受電 過電流	○		○			
14	受電 地絡	○		○			
15	受電 制御MCCB断	○		○			
16	受電 停電	○		○			
17	変圧器 温度上昇	○		○			
18	変圧器 二次地絡	○		○			
19	変圧器 二次主幹 MCCB断	○		○			
20	No.1コンデンサ 故障		○	○			
21	No.2コンデンサ 故障		○	○			
22	400V動力ファイター 故障	○		○			
23	200V動力ファイター 故障	○		○			
24	照明ファイター 故障	○		○			
25	自家発電装置 軽故障		○	○			
26	自家発電装置 重故障	○		○			
27	給気ファン 故障	○		○			
28	換気ファン 故障	○		○			
29	自家発補機 電源異常	○		○			
30	No.1～2自家発用燃料移送ポンプ 故障	○		○			
31	自家発用燃料小出槽 油面高		○	○			
32	自家発用燃料小出槽 油面低		○	○			
33	No.1燃料貯油槽 油面低	○		○			
34	沈砂処理設備 運動異常			○			
35	No.1～2沈砂池 水位高		○	○			
36	No.1～2沈砂池 水位低		○	○			
37	スクリュー前水位 水位高	○		○			
38	スクリュー前水位 水位計故障	○		○			
39	No.1膨張タンク 水位低		○	○			
40	No.1～2流入ゲート 故障	○		○			
41	上流部 水位高	○		○			
42	流入部 水位高	○		○			
43	流入渠 水位高	○		○			
44	上流部 水位計故障	○		○			
45	流入部 水位計故障	○		○			
46	流入渠 水位計故障	○		○			
47	No.1～3バルブ交換ゲート 故障	○		○			
48	No.1～2自動除塵機 故障	○		○			
49	沈砂処理設備 運動異常	○		○			
50	No.1～2L渣搬出機 故障	○		○			
51	L渣かご用吊上機 故障		○	○			
52	L渣貯留ホツバ 故障		○	○			
53	L渣貯留ホツバ 満杯	○		○			
54	L渣貯留ホツバ 満杯予告		○	○			
55	沈砂貯留ホツバ 故障		○	○			
56	沈砂貯留ホツバ 満杯	○		○			
57	沈砂貯留ホツバ 満杯予告		○	○			
58	L渣・沈砂貯留ホツバ動力制御盤 故障	○		○			
59	No.1-1集砂水給水ポンプ 故障	○		○			
60	No.1-2集砂水給水ポンプ 故障	○		○			
61	No.1～2揚砂ポンプ 故障	○		○			
62	No.1～2集砂弁 故障		○	○			
63	沈砂分離機 故障	○		○			
64	沈砂分離機排水弁 故障		○	○			
65	No.1～2雨水ポンプ ポンプ軸受温度高	○		○			
66	No.1～2雨水ポンプ 機関過速度	○		○			
67	No.1～2雨水ポンプ 機関潤滑油圧力低	○		○			
68	No.1～2雨水ポンプ 機関冷却水断	○		○			
69	No.1～2雨水ポンプ 機関冷却水温度高	○		○			
70	No.1～2雨水ポンプ 減速機関潤滑油圧力低	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
西原雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
71	No.1～2雨水ポンプ 減速機クランプ油圧力	○		○			
72	No.1～2雨水ポンプ 減速機冷却水断	○		○			
73	No.1～2雨水ポンプ 非常停止	○		○			
74	No.1～2雨水ポンプ 始動渋滞	○		○			
75	No.1～2雨水ポンプ 機関始動渋滞	○		○			
76	No.1～2雨水ポンプ 井水位 水位低	○			○		
77	No.1～2雨水ポンプ 機関停止渋滞		○	○			
78	No.1～2雨水ポンプ 減速機潤滑油温度高		○	○			
79	No.1～2雨水ポンプ 機関潤滑油温度高		○	○			
80	No.1～2雨水ポンプ 井水位 水位高		○	○			
81	No.1～2雨水ポンプ 井水位 水位計故障	○		○			
82	No.1～2減速機用初期潤滑油ポンプ故障		○	○			
83	No.1～2雨水ポンプ用吐出弁故障		○	○			
84	No.1～2機関用初期潤滑油ポンプ故障		○	○			
85	No.1～2温水循環ポンプ故障		○	○			
86	No.1～2温水循環ポンプ故障		○	○			
87	No.1～2燃料移送ポンプ故障		○	○			
88	No.1燃料小出槽 油面高		○	○			
89	No.1燃料小出槽 油面低		○	○		○	
90	No.1燃料貯油槽 油面低		○	○			
91	No.1燃料貯油槽 漏油	○		○			
92	No.1～1～2始動用空気圧縮機故障		○	○		○	
93	No.1～2始動用空気槽 圧力高		○	○			
94	No.1～2始動用空気槽 圧力低		○			○	
95	No.1～1～2雨水ポンプ井排水ポンプ故障	○		○			



別紙3・故障時の連絡  
荒井栗雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応	備考
		重故障	軽故障	即時連絡		
1	ポンプ場 火災	○		○		
2	ポンプ場 扉開(侵入)	○			○	
3	直流電源装置 故障	○		○		
4	UPS 故障	○		○		
5	シーケンサ 故障	○		○		
6	制御電源 断	○		○		
7	計装電源 断	○		○		
8	調節計 故障	○		○		
9	除温器 故障	○		○		
10	建築設備 故障	○		○		
11	マシホールポンプ一括故障		○			
12	DI/O電源 異常	○		○		
13	受電 停電	○		○		
14	受電 過電流	○		○		
15	受電 地絡	○		○		
16	主変圧器 温度上昇	○		○		
17	主変圧器 二次地絡	○		○		
18	主変圧器 二次MOCB 断	○		○		
19	No.1～2コンデンサ 故障	○		○		
20	400V動力ケーブル 故障	○		○		
21	200V動力ケーブル 故障	○		○		
22	照明ケーブル 故障	○		○		○
23	自家発電 重故障	○		○		
24	自家発電 軽故障		○	○		
25	No.1～2自家発電給気ファン 故障	○		○		
26	No.1～2自家発電換気ファン 故障	○		○		
27	No.1～2自家発電燃料移送ポンプ 故障	○		○		
28	地下燃料タンク 油面低下	○		○		
29	自家発電燃料小出槽 油面高	○		○		
30	自家発電燃料小出槽 油面低下	○		○		
31	自家発電補機電源 故障		○	○		
32	No.1～2流入ゲート 故障	○		○		
33	流入渠水位 異常高	○		○		
34	No.1～2細目自動除塵機 故障		○	○		
35	沈渣処理設備運動 異常	○		○		
36	沈渣搬出機 故障	○		○		
37	沈渣搬出機 非常停止	○		○		
38	沈渣搬出機 洗浄水弁 故障	○		○		
39	沈渣ホツバ 故障	○		○		
40	沈渣ホツバ ホツバ満杯	○		○		
41	沈渣ホツバ ホツバ満杯予告		○	○		
42	No.1-1～2攪拌弁 故障	○		○		
43	No.1-1～4集砂弁 故障	○		○		
44	No.2-1～2攪拌弁 故障	○		○		
45	No.2-1～4集砂弁 故障	○		○		
46	No.1～2揚砂機 故障	○		○		
47	沈渣処理設備運動	○		○		
48	No.1～2沈砂池水位 異常高	○		○		
49	No.1～2沈砂池水位 異常低			○		
50	沈砂分離機 故障	○		○		
51	沈砂分離機排水弁 故障	○		○		
52	沈砂ホツバ 故障	○		○		
53	沈砂ホツバ ホツバ満杯	○		○		
54	沈砂ホツバ ホツバ満杯予告		○	○		
55	No.1～2集砂ホツバ 故障	○		○		
56	コンテナ用吊上機 故障		○	○		
57	上水給水装置 故障		○	○		
58	No.1～2雨水ポンプ 非常停止	○		○		
59	No.1～2雨水ポンプ 過負荷	○		○		
60	No.1～2雨水ポンプ 地絡	○		○		
61	No.1～2雨水ポンプ インバータ故障	○		○		
62	No.1～2雨水ポンプ 始動渋滞	○		○		
63	No.1～2雨水ポンプ 停止渋滞	○		○		
64	No.1～2雨水ポンプ 吐出弁 故障		○	○		
65	No.3～4雨水ポンプ 非常停止	○		○		
66	No.3～4雨水ポンプ 過速度	○		○		
67	No.3～4雨水ポンプ 潤滑油圧力低	○		○		
68	No.3～4雨水ポンプ 潤滑油温度高	○		○		
69	No.3～4雨水ポンプ 冷却水温度高	○		○		
70	No.3～4雨水ポンプ 始動渋滞	○		○		

別紙3・故障時の連絡  
荒井東雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
71	No.3～4雨水ポンプ 停止渋滞			○			
72	No.3～4雨水ポンプ ポンプ始動渋滞	○		○			
73	No.3～4雨水ポンプ ポンプ停止渋滞	○		○			
74	No.3～4雨水ポンプ 潤滑油圧力低	○		○			
75	No.3～4雨水ポンプ クラッチ油圧力低	○		○			
76	No.3～4雨水ポンプ 潤滑油温度高		○	○			
77	No.3～4雨水ポンプ吐出弁 故障		○	○			
78	No.3～4雨水ポンプ原動機初期潤滑油ポンプ 故障		○	○			
79	故障						
80	No.1～2エンジン用燃料移送ポンプ 故障		○	○			
81	雨水ポンプ用燃料小出槽 油面高		○	○			
82	雨水ポンプ用燃料小出槽 油面低下		○	○			
83	No.1～2始動用空気圧縮機 故障		○	○			
84	No.1～2始動用空気槽 圧力低		○	○			
85	No.1～2床排水ポンプ 故障		○	○			
86	床排水ピット		○	○			
87	No.1～2雨水ポンプヒータ 故障		○	○			
88	No.3～4雨水ポンプヒータ 故障		○	○			
89	ポンプ井 水位計故障		○	○			
90	ポンプ井水位 異常高		○	○			
91	ポンプ井水位 異常低	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
郡山監視センター

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	計算機1 μ・NCP1~2異常	○		○			
2	計算機1 FX/DISC異常		○	○			
3	計算機1 拡張FX/DISC1~5異常	○		○			
4	計算機1 NCP1~2異常	○		○			
5	計算機2 μ・NCP3~4異常	○		○			
6	計算機2 FX/DISC異常	○		○			
7	計算機2 拡張FX/DISC1~5異常	○		○			
8	計算機2 NCP3~4異常	○		○			
9	CRTネットワーク PWS異常		○	○			
10	CRTネットワーク 場内WST異常			○			
11	I/Oネットワーク ルーパバック異常		○	○			
12	I/Oネットワーク 主系伝送異常		○	○			
13	I/Oネットワーク 従系伝送異常		○	○			
14	I/Oネットワーク CRT1~4異常		○	○			
15	I/Oネットワーク AT/W異常		○	○			
16	I/Oネットワーク LT/W1~2異常		○	○			
17	I/Oネットワーク Pl/O異常		○	○			
18	I/Oネットワーク 音声出力装置異常		○	○			
19	I/Oネットワーク 大型スクリーン通信装置異常		○	○			
20	SGCネットワーク ルーパバック異常		○	○			
21	SGCネットワーク 主系伝送異常		○	○			
22	SGCネットワーク 従系伝送異常		○	○			
23	SGCネットワーク 受変電・自家発SGC異常	○		○			
24	SGCネットワーク 郡山汚水用SGC異常	○		○			
25	SGCネットワーク 郡山雨水用SGC異常	○		○			
26	計算機1~2 1分フェイル渋滞		○	○			
27	計算機1~2 5分フェイル渋滞		○	○			
28	計算機1~2 時間フェイル渋滞		○	○			
29	計算機1~2 日フェイル渋滞		○	○			
30	計算機1~2 月フェイル渋滞		○	○			
31	計算機1~2 生存タイムアウト異常	○		○			
32	プログラム異常	○		○			
33	TM/TC親局1~6 PCSSメモリリテラ	○		○			
34	TM/TC親局1~6 PCSSデータリテラ	○		○			
35	TM/TC親局1~6 PCS重故障	○		○			
36	TM/TC親局1~6 PCS軽故障		○	○			
37	TM/TC親局1 監視タスク停止	○		○			
38	TM/TC親局1 入出力タスク停止IOP1	○		○			
39	TM/TC親局1 SCICカード異常	○		○			
40	TM/TC親局1 CH1モジュール故障	○		○			
41	TM/TC親局1 IOP/Di故障	○		○			
42	TM/TC親局1 IOP故障	○		○			
43	TM/TC親局1 DIF故障		○	○			
44	TM/TC親局1 WDTタイムアウト異常		○	○			
45	TM/TC親局1 ROMサム値異常	○		○			
46	TM/TC親局1 RAM/バリエイ異常	○		○			
47	TM/TC親局1 CH1モジュール表示回線断	○		○			
48	TM/TC親局1 CH1モジュール表示渋滞	○		○			
49	五ツ谷 休止局設定	○		○			
50	五ツ谷 停電			○			
51	五ツ谷 表示回線断		○	○			
52	五ツ谷 表示渋滞		○	○			
53	五ツ谷 制御回線断		○	○			
54	五ツ谷 制御渋滞		○	○			
55	五ツ谷 選択設定タイムアウト		○	○			
56	五ツ谷 選択解除タイムアウト		○	○			
57	五ツ谷 調整完了タイムアウト		○	○			
58	TM/TC親局2 監視タスク停止	○		○			
59	TM/TC親局2 入出力タスク停止IOP1	○		○			
60	TM/TC親局2 SCICカード異常	○		○			
61	TM/TC親局2 CH1モジュール故障	○		○			
62	TM/TC親局2 IOP/Di故障	○		○			
63	TM/TC親局2 IOP故障	○		○			
64	TM/TC親局2 DIF故障		○	○			
65	TM/TC親局2 WDTタイムアウト異常		○	○			
66	TM/TC親局2 ROMサム値異常	○		○			
67	TM/TC親局2 RAM/バリエイ異常	○		○			
68	TM/TC親局2 CH1モジュール表示回線断	○		○			
69	TM/TC親局2 CH1モジュール表示渋滞	○		○			
70	米ヶ袋 休止局設定	○		○			



別紙3・故障時の連絡  
郡山監視センター

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
71	米ヶ袋 停電						
72	米ヶ袋 表示回線断		○		○		
73	米ヶ袋 表示渋滞		○		○		
74	米ヶ袋 制御回線断		○		○		
75	米ヶ袋 選択設定タイムアウト		○		○		
76	米ヶ袋 選択解除タイムアウト		○		○		
77	米ヶ袋 調整完了タイムアウト		○		○		
78	米ヶ袋 調整完了タイムアウト		○		○		
79	人來田 休止局設定	○				○	
80	人來田 停電			○			
81	人來田 表示回線断		○		○		
82	人來田 表示渋滞		○		○		
83	人來田 制御回線断		○		○		
84	人來田 制御渋滞		○		○		
85	人來田 選択設定タイムアウト		○		○		
86	人來田 選択解除タイムアウト		○		○		
87	人來田 調整完了タイムアウト		○		○		
88	TM/TC親局3 監視タスク停止		○		○		
89	TM/TC親局3 入出力タスク停止IOP1		○		○		
90	TM/TC親局3 SCIカード異常		○		○		
91	TM/TC親局3 CH1モジュール故障		○		○		
92	TM/TC親局3 IOP/DI故障		○		○		
93	TM/TC親局3 IOP故障		○		○		
94	TM/TC親局3 DIF故障		○		○		
95	TM/TC親局3 WDTタイムアウト異常		○		○		
96	TM/TC親局3 ROMサム値異常		○		○		
97	TM/TC親局3 RAM/メモリ異常		○		○		
98	TM/TC親局3 CH1モジュール表示回線断		○		○		
99	TM/TC親局3 CH1モジュール表示渋滞		○		○		
100	落合 休止局設定		○			○	
101	落合 停電			○			
102	落合 表示回線断		○		○		
103	落合 表示渋滞		○		○		
104	落合 制御回線断		○		○		
105	落合 制御渋滞		○		○		
106	落合 選択設定タイムアウト		○		○		
107	落合 選択解除タイムアウト		○		○		
108	落合 調整完了タイムアウト		○		○		
109	庄松 休止局設定		○			○	
110	庄松 停電			○			
111	庄松 表示回線断		○		○		
112	庄松 表示渋滞		○		○		
113	庄松 制御回線断		○		○		
114	庄松 制御渋滞		○		○		
115	庄松 選択設定タイムアウト		○		○		
116	庄松 選択解除タイムアウト		○		○		
117	庄松 調整完了タイムアウト		○		○		
118	TM/TC親局4 監視タスク停止		○		○		
119	TM/TC親局4 入出力タスク停止IOP1		○		○		
120	TM/TC親局4 SCIカード異常		○		○		
121	TM/TC親局4 CH1モジュール故障		○		○		
122	TM/TC親局4 IOP/DI故障		○		○		
123	TM/TC親局4 IOP故障		○		○		
124	TM/TC親局4 DIF故障		○		○		
125	TM/TC親局4 WDTタイムアウト異常		○		○		
126	TM/TC親局4 ROMサム値異常		○		○		
127	TM/TC親局4 RAM/メモリ異常		○		○		
128	TM/TC親局4 CH1モジュール表示回線断		○		○		
129	TM/TC親局4 CH1モジュール表示渋滞		○		○		
130	愛宕橋 休止局設定		○			○	
131	愛宕橋 停電			○			
132	愛宕橋 表示回線断		○		○		
133	愛宕橋 表示渋滞		○		○		
134	愛宕橋 制御回線断		○		○		
135	愛宕橋 制御渋滞		○		○		
136	愛宕橋 選択設定タイムアウト		○		○		
137	愛宕橋 選択解除タイムアウト		○		○		
138	愛宕橋 調整完了タイムアウト		○		○		
139	霊屋 休止局設定		○			○	
140	霊屋 停電			○			
141	霊屋 表示回線断		○		○		
142	霊屋 表示渋滞		○		○		
143	霊屋 制御回線断		○		○		

別紙3・故障時の連絡  
郡山監視センター

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
144	霊屋 制御渋滞						
145	霊屋 選択設定タイムアウト		○		○		
146	霊屋 選択解除タイムアウト		○		○		
147	霊屋 調整完了タイムアウト		○		○		
148	飯田団地 休止局設定	○				○	
149	飯田団地 停電			○			
150	飯田団地 表示回線断		○		○		
151	飯田団地 表示渋滞		○		○		
152	飯田団地 制御回線断		○		○		
153	飯田団地 制御渋滞		○		○		
154	飯田団地 選択設定タイムアウト		○		○		
155	飯田団地 選択解除タイムアウト		○		○		
156	飯田団地 調整完了タイムアウト		○		○		
157	茂庭住宅団地 休止局設定	○				○	
158	茂庭住宅団地 停電			○			
159	茂庭住宅団地 表示回線断		○		○		
160	茂庭住宅団地 表示渋滞		○		○		
161	茂庭住宅団地 制御回線断		○		○		
162	茂庭住宅団地 制御渋滞		○		○		
163	茂庭住宅団地 選択設定タイムアウト		○		○		
164	茂庭住宅団地 選択解除タイムアウト		○		○		
165	茂庭住宅団地 調整完了タイムアウト		○		○		
166	富沢 休止局設定	○				○	
167	富沢 停電			○			
168	富沢 表示回線断		○		○		
169	富沢 表示渋滞		○		○		
170	富沢 制御回線断		○		○		
171	富沢 制御渋滞		○		○		
172	富沢 選択設定タイムアウト		○		○		
173	富沢 選択解除タイムアウト		○		○		
174	富沢 調整完了タイムアウト		○		○		
175	富沢南 休止局設定	○				○	
176	富沢南 停電			○			
177	富沢南 表示回線断		○		○		
178	富沢南 表示渋滞		○		○		
179	富沢南 制御回線断		○		○		
180	富沢南 制御渋滞		○		○		
181	富沢南 選択設定タイムアウト		○		○		
182	富沢南 選択解除タイムアウト		○		○		
183	富沢南 調整完了タイムアウト		○		○		
184	受変電用SQC C/Nの異常(#P1)		○		○		
185	受変電用SQC C/Nの異常(#P11)		○		○		
186	受変電用SQC C/Nの異常(#P13)		○		○		
187	受変電用SQC 中央設定TEXT異常			○			
188	受変電用SQC STOP中	○			○		
189	受変電用SQC シミューション中	○			○		
190	受変電用SQC バッテリ電圧低下	○		○			
191	受変電用SQC タイムアウトステーション有	○		○			
192	受変電用SQC ヒューズ断ステーション有	○		○			
193	受変電用SQC 拡張モジュールエラー	○		○			
194	汚水P用SQC C/Nの異常(#P1)		○		○		
195	汚水P用SQC C/Nの異常(#P2)		○		○		
196	汚水P用SQC C/Nの異常(#P13)		○		○		
197	汚水P用SQC 中央設定TEXT異常			○			
198	汚水P用SQC STOP中	○			○		
199	汚水P用SQC シミューション中	○			○		
200	汚水P用SQC バッテリ電圧低下	○		○			
201	汚水P用SQC タイムアウトステーション有	○		○			
202	汚水P用SQC ヒューズ断ステーション有	○		○			
203	汚水P用SQC 拡張モジュールエラー	○		○			
204	雨水P用SQC C/Nの異常(#P1)		○		○		
205	雨水P用SQC C/Nの異常(#P2)		○		○		
206	雨水P用SQC C/Nの異常(#P11)		○		○		
207	雨水P用SQC 中央設定TEXT異常			○			
208	雨水P用SQC STOP中	○			○		
209	雨水P用SQC シミューション中	○			○		
210	雨水P用SQC バッテリ電圧低下	○		○			
211	雨水P用SQC タイムアウトステーション有	○		○			
212	雨水P用SQC ヒューズ断ステーション有	○		○			
213	雨水P用SQC 拡張モジュールエラー	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	引込盤制御電源断	○		○			
2	受電過電流	○		○			
3	受電地絡	○		○			
4	受電盤制御電源断	○		○			
5	受電停電	○				○	
6	受電復電				○		
7	受電過電流	○		○			
8	受電地絡	○		○			
9	ポンプ場き電盤制御電源断	○		○			
10	自家発電引込盤制御電源断	○		○			
11	動力変圧器1次過電流	○		○			
12	動力変圧器1次制御電源断	○		○			
13	照明変圧器1次過電流	○		○			
14	照明変圧器1次制御電源断	○		○			
15	予備51P1過電流	○		○			
16	予備盤制御電源断	○		○			
17	主ポンプ変圧器1次過電流	○		○			
18	主ポンプ変圧器1次盤制御電源断	○		○			
19	No.1～2進相コンデンサPF断	○		○			
20	No.1～2進相コンデンサ過負荷欠相	○		○			
21	No.1～2進相コンデンサリプル故障	○		○			
22	No.1～2進相コンデンサ故障	○		○			
23	No.1～2進相コンデンサ盤制御電源断	○		○			
24	動力変圧器2次盤制御電源断	○		○			
25	動力変圧器地絡		○	○			
26	動力変圧器温度上昇		○	○			
27	動力変圧器2次主幹MCCB断	○		○			
28	ポンプ場3相電源MCCB断	○		○			
29	発電機補機設備MCCB断動力	○		○			
30	直流電源装置MCCB断	○		○			
31	無停電電源装置MCCB断	○		○			
32	建築付帯設備MCCB断	○		○			
33	予備1MCCB断(動力2次)	○		○		○	
34	予備2MCCB断(動力2次)	○		○		○	
35	照明変圧器盤制御電源断	○		○			
36	照明変圧器地絡		○	○			
37	照明変圧器温度上昇		○	○			
38	照明変圧器2次主幹MCCB断	○		○			
39	ポンプ場1相電源MCCB断	○		○			
40	制御電源MCCB断	○		○			
41	照明電源設備MCCB断	○		○			
42	発電機補機設備MCCB断照明	○		○			
43	盤内照明電源MCCB断	○		○			
44	無停電電源バスバスMCCB断	○		○			
45	予備1MCCB断(照明2次)	○		○		○	
46	予備2MCCB断(照明2次)	○		○		○	
47	ケーブル故障	○		○			
48	自家発電遮断機52G制御電源断	○		○			
49	中央電源分岐AC制御電源断	○		○			
50	中央電源分岐DC制御電源断	○		○			
51	中央監視直流制御電源断	○		○			
52	中央監視交流制御電源断	○		○			
53	ポンプ場火災	○		○			
54	ポンプ場扉閉	○		○			
55	自家発電始動渋滞	○		○			
56	自家発電潤滑油圧力低下	○		○			
57	自家発電潤滑油温度上昇	○		○			
58	自家発電過速度	○		○			
59	自家発電非常停止	○		○		○	
60	自家発電過電圧	○		○			
61	自家発電不足電圧	○		○			
62	自家発電地絡	○		○			
63	自家発電過電流	○		○			
64	自家発電排気温度上昇	○		○			
65	自家発電排気温度低下	○		○			
66	自家発電固定子温度上昇	○		○			
67	自家発電TAC制御系異常	○		○			
68	自家発電TAC電源低下	○		○			
69	監視センター火災	○		○			
70	6kVポンプ場引込過電流51R2	○		○			

別紙3.故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
71	6kVポンプ場受電地絡過電圧64R2	○		○			
72	6kVポンプ場受電停電27R2	○				○	
73	No. 1～4汚水ポンプ軸受温度高	○		○			
74	No. 1～4汚水ポンプ過電流	○		○			
75	No. 1～4汚水ポンプ地絡	○		○			
76	No. 1～4汚水ポンプ始動渋滞	○		○			
77	No. 1～4汚水ポンプ無送水	○				○	
78	No. 1～4汚水ポンプ封水断	○		○			
79	No. 1～4汚水ポンプ非常停止	○		○			
80	No. 1～4汚水ポンプヒューズ断	○		○			
81	No. 1～4汚水ポンプポンサ故障	○		○			
82	No. 1～4汚水P吐出弁過トルク		○	○			
83	No. 1～4汚水Pリアクトル温度上昇		○	○			
84	No. 1～4汚水P直流制御電源断	○		○			
85	No. 1～4汚水P交流制御電源断	○		○			
86	No. 1～4汚水ポンプ吐出弁故障		○	○			
87	No. 1～2汚水ポンプ速度制御器故障	○		○			
88	No. 1～2汚水P受配電制御電源断	○		○			
89	No. 3～4汚水P軸受冷却水断水	○		○			
90	No. 3～4汚水P速度制御装置故障		○	○			
91	汚水ポンプ共通直流制御電源断	○		○			
92	汚水ポンプ共通交流制御電源断	○		○			
93	汚水系補機MC/C主幹MCCB断	○		○			
94	汚水系補機MC/C制御電源断	○		○			
95	ポンプ場制御電源断	○		○			
96	ポンプ場計装電源断	○		○			
97	汚水ポンプ井高水位	○		○			
98	汚水ポンプ井低水位	○		○			
99	調圧水槽高水位		○	○			
100	No. 1～3汚水沈砂池流入ゲート故障		○	○		○	
101	流入渠高水位(汚水SQC)		○			○	
102	汚水沈砂池設備制御電源断		○	○			
103	No. 1～3汚水自動除塵機故障		○	○			
104	No. 1～3沈砂掻揚機故障		○	○		○	
105	No. 1～2汚水沈砂池流出ゲート故障		○	○			
106	No. 1～3沈砂掻揚機非常停止		○	○		○	
107	雨水汚水連絡ゲート故障		○	○			
108	No. 1～2汚水給水ポンプ故障		○	○			
109	五ツ谷圧送弁故障		○	○			
110	六丁目圧送弁故障		○	○			
111	消火栓ポンプ故障		○	○			
112	No. 1～6天井換気ファン故障		○			○	
113	換気ファン(地下)故障		○			○	
114	地下排水ポンプ故障		○	○		○	
115	地下排水槽高水位		○	○			
116	水中井戸ポンプ故障		○	○			
117	井水受水槽高水位		○	○			
118	井水受水槽低水位		○	○			
119	電磁流量計ピット排水P故障		○	○			
120	汚水ポンプ井水位計異常		○	○			
121	汚水ポンプMC/C制御電源断	○		○			
122	給水装置1～2号故障		○	○			
123	監視交流制御電源断	○		○			
124	3相電源盤2MCCB断	○		○			
125	1相電源盤交流MCCB断	○		○			
126	3相電源盤1MCCB断	○		○			
127	給水装置故障		○	○			
128	給水受水槽高水位		○	○			
129	給水受水槽低水位		○	○			
130	自動給水装置故障		○	○			
131	監視直流制御電源断	○		○		○	
132	1相電源盤直流MCCB断	○		○			
133	雨水ポンプMC/C制御電源断	○		○			
134	No. 1～4雨水P直流制御電源断	○		○			
135	No. 1～4雨水KP交流制御電源断	○		○			

別紙3：故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
136	No. 1～4雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
137	No. 1～4雨水ポンプ非常停止	○		○			
138	No. 1～4雨水P吐出弁過トルク		○	○			
139	No. 1～2雨水ポンプ吐出弁故障		○	○			
140	No. 1～2雨水ポンプ軸受温度高	○		○			
141	No. 1～2雨水ポンプ過電流	○		○			
142	No. 1～2雨水ポンプ地絡	○		○			
143	No. 1～2雨水COMBDC制御電源断	○		○			
144	No. 1～2雨水COMBAC制御電源断	○		○			
145	No. 1～2雨水ポンプヒューズ断	○		○			
146	No. 1～2雨水P起動制御器故障		○	○			
147	No. 1～2雨水P刷子引上装置故障		○	○			
148	No. 1～2雨水Pリフト温度上昇		○	○			
149	No. 1～2雨水ポンプサ故障	○		○			
150	No. 3～4雨水P吐出弁過負荷		○	○			
151	No. 3～4雨水Pエンジン過速度	○		○			
152	No. 3～4雨水Pエンジン始動渋滞	○		○			
153	No. 3～4雨水Pエンジン冷却水断水	○		○			
154	No. 3～4雨水Pエンジン冷却水温上昇	○		○			
155	No. 3～4雨水Pエンジン潤滑油温低下	○		○			
156	No. 3～4雨水Pエンジン潤滑油温上昇		○	○			
157	No. 3～4雨水Pエンジン潤滑油P過負荷		○	○			
158	No. 3～4雨水P減速機潤滑油圧力低下	○		○			
159	No. 3～4雨水P減速機潤滑油温上昇		○	○			
160	No. 3～4雨水P減速機潤滑油P過負荷		○	○			
161	No. 3～4雨水P減速機冷却水断		○	○			
162	No. 3～4雨水P温水循環P-ヒータ故障		○	○			
163	雨水ポンプ井高水位	○		○			
164	雨水ポンプ井低水位(雨水P停止時)	-	-	-			
165	雨水ポンプ井低水位(雨水P運転時)	○		○			
166	名取川高水位	○		○			
167	雨水ポンプ井水位計異常		○	○			
168	No. 1～2冷却水ポンプ過負荷		○	○			
169	No. 1～2冷却水ポンプ地絡		○	○			
170	膨張タンク高水位		○	○			
171	膨張タンク低水位		○	○			
172	冷却水槽高水位		○	○			
173	冷却水槽低水位		○	○			
174	冷却水槽温度上昇		○	○			
175	冷却塔故障		○	○			
176	冷却塔地絡		○	○			
177	No. 1～4雨水池流入ゲート故障		○	○			
178	流入渠高水位(雨水SQC)		○	○		○	
179	1系雨水自動除塵機制御電源断	○		○			
180	2系雨水自動除塵機制御電源断	○		○			
181	No. 1～8雨水自動除塵機故障		○	○			
182	No. 1～4雨水池流出ゲート故障		○	○			
183	汚水系しき設備始動渋滞	○		○			
184	汚水系しき設備停止渋滞	○		○			
185	雨水系しき設備始動渋滞	○		○			
186	雨水系しき設備停止渋滞	○		○			
187	沈砂掻揚設備始動渋滞	○		○			
188	沈砂掻揚設備停止渋滞	○		○			
189	No. 1～3巻上装置故障		○	○			
190	No. 1～3巻上装置クイヤゆるみ		○	○			
191	沈砂洗浄槽高水位		○	○			
192	沈砂洗浄槽低水位		○	○			
193	沈砂洗浄機(掻揚装置)故障		○	○			
194	沈砂洗浄機(攪拌装置)故障		○	○			
195	沈砂洗浄機スクレーパー故障		○	○			

別紙3・故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応	備考
		重故障	軽故障	即時連絡		
196	沈砂洗浄機排水弁故障		○		○	
197	沈砂投入コンベア故障		○		○	
198	流水トラフ移送水ポンプ故障		○		○	
199	汚水流水トラフ給水弁故障		○		○	
200	雨水流水トラフ給水弁故障		○		○	
201	沈砂投入コンベア非常停止	○			○	
202	沈砂ホツパ(左)故障		○		○	
203	沈砂ホツパ(右)故障		○		○	
204	沈砂ホツパ満杯		○		○	
205	沈砂ホツパ満杯予告		○		○	
206	雨水沈砂撈揚機MCCB断		○		○	
207	共通補機制御電源断	○			○	
208	L3No.1~3ベルトコンベア故障		○		○	
209	L3ベルトコンベア非常停止	○			○	
210	L3洗浄機(L3撈揚装置)故障		○		○	
211	L3洗浄機(撈排装置)故障		○		○	
212	L3洗浄機排水弁故障		○		○	
213	L3洗浄機低水位		○	1	○	
214	L3洗浄機高水位		○		○	
215	L3洗浄機非常停止	○			○	
216	L3ホツパ(左)故障		○		○	
217	L3ホツパ(右)故障		○		○	
218	L3ホツパ満杯		○		○	
219	L3ホツパ満杯予告		○		○	
220	L3脱水機制御電源断	○			○	
221	L3脱水機(油圧P)故障		○		○	
222	フアンクーラ故障		○		○	
223	油圧ユニットヒータ故障		○		○	
224	脱水機ヒータ故障		○		○	
225	フアンクーラ出渋滞		○		○	
226	L3脱水機非常停止	○			○	
227	油圧ユニットヒータ異常		○		○	
228	加圧ポンプ故障		○		○	
229	No.1~2コンプレッサ過負荷		○		○	
230	空気槽圧力低下		○		○	
231	天井クーラ故障		○		○	
232	No.1~2燃料移送ポンプ過負荷		○		○	
233	燃料小出槽油面低下		○		○	
234	燃料小出槽油面高	○			○	
235	雨水ポンプ共通直流制御電源断	○			○	
236	雨水ポンプ共通交流制御電源断	○			○	
237	クーラポンプ故障		○		○	
238	名取川放流ゲート故障		○		○	
239	No.1~2バルブゲート故障		○		○	
240	No.1~2燃料移送ポンプ地絡		○		○	
241	No.1~2コンプレッサ地絡		○		○	
242	雨水沈砂撈揚機故障		○		○	
243	雨水ポンプ設備制御電源断		○		○	
244	雨水ポンプ設備計装電源断		○		○	
245	計装用空気源故障		○		○	
246	No.1~2コンプレッサ運転限界		○		○	
247	名取川放流ゲート回線異常	○			○	
248	名取川放流ゲートTM/TC異常	○			○	
249	No.1~2高架水槽揚水P故障		○		○	
250	高架水槽高水位		○		○	
251	高架水槽低水位	○			○	
252	自家発燃料小出槽油面低下		○		○	
253	自家発燃料小出槽油面上昇		○		○	
254	自家発燃料貯留槽油面低下		○		○	
255	自家発始動用直流電源異常		○		○	
256	自家発1~2号燃料移送P過負荷		○		○	
257	自家発1~2号燃料移送P過負荷		○		○	
258	自家発1~2号給気ファン過負荷		○		○	
259	自家発換気ファン過負荷		○		○	
260	自家発1回目始動失敗		○		○	



別紙3・故障時の連絡  
五ツ谷ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重大故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	制御回線断	○					
2	制御渋滞	○			○		
3	子局A/D異常	○			○		
4	子局I/O異常	○			○		
5	火災	○		○			
6	扉開	○		○			
7	受電停電	○				○	
8	受電復電				○		
9	受電過電流	○		○			
10	進相コンデンサ故障	○		○			
11	受電地絡	○		○			
12	主変圧器温度上昇		○	○			
13	低圧動力変圧器故障	○		○			
14	照明変圧器故障	○		○			
15	低圧動力ケーブル故障	○		○			
16	照明ケーブル故障	○		○			
17	自家発電故障	○		○			
18	自家発電故障			○			
19	雨水ポンプ井水位計投込み故障		○	○			
20	逆流電源異常	○		○			
21	計装電源異常	○		○			
22	汚水ポンプ井水位計エアバージ故障		○	○			
23	雨水ポンプ井水位計エアバージ故障		○	○			
24	汚水ポンプ井水位計投込み故障		○	○			
25	No.1～3流入ゲート故障		○	○			
26	汚水沈砂掻き機故障		○	○			
27	No.1～3自動除塵機故障		○	○		○	
28	No.1～2シスコンベア故障		○	○			
29	コルゲートサイココンベア故障		○	○			
30	沈砂トライトコンベア故障		○	○			
31	スクリーンコンベア故障		○	○			
32	沈砂ベルトコンベア故障		○	○			
33	ホツバー左・右故障		○	○		○	
34	No.1～3流出ゲート故障		○	○			
35	放流ゲート故障		○	○			
36	ハイパスゲート故障		○	○		○	
37	流入渠水位高水位		○	○			
38	No.1～3汚水ポンプ始動渋滞	○		○			
39	No.1～3汚水ポンプ重故障	○		○			
40	No.1～3汚水ポンプ軽故障		○	○			
41	No.1～3汚水ポンプ吐出弁故障		○	○			
42	汚水ポンプ井水位高	○		○			
43	汚水ポンプ井水位低	○		○			
44	No.1～2軸封水ポンプ故障		○	○			
45	No.1～2給水ポンプ故障		○	○			
46	汚水ポンプ井水位差異常		○	○		○	
47	No.1～2計装用空気圧縮機故障		○	○			
48	No.3～4雨水P空気槽圧力低		○	○			
49	雨水P用No.1～2空気圧縮機故障		○	○			
50	No.1～4雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
51	No.1～4雨水ポンプ重故障	○		○			
52	No.3～4雨水ポンプ重故障	○		○			
53	No.1～2雨水ポンプ軽故障		○	○			
54	No.3～4雨水ポンプ軽故障		○	○			
55	No.1～4雨水ポンプ吐出弁故障		○	○			
56	雨水ポンプ井水位高(HH)	○		○			
57	雨水ポンプ井水位低(LL)	○		○			
58	高架水槽水位高(HH)		○	○			
59	高架水槽水位低(LL)		○	○			
60	受水槽水位異常(高・低)		○	○			
61	放流口水位高	○		○		○	
62	制御電源異常	○		○			
63	No.1～2真空ポンプ故障		○	○			
64	雨水加圧ポンプ故障		○	○			
65	No.1～2市水揚水ポンプ故障		○	○			





別紙3 故障時の連絡  
人来田ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	受電停電	○					
2	受電復電						
3	受電過電流	○		○	○		
4	受電地絡	○		○	○		
5	主変圧器故障	○		○	○		
6	CC主幹MCB断	○		○	○		
7	消火栓ポンプMCB断	○		○	○		
8	単相回路故障	○		○	○		
9	コンテナ故障	○		○	○		
10	自家発電故障	○		○	○		
11	自家発電軽故障		○	○	○		
12	燃料貯留槽油面低下		○	○	○		
13	計装電源異常	○		○	○		
14	制御電源異常	○		○	○		
15	直流電源装置故障	○		○	○		
16	消火栓ポンプ故障	○		○	○		
17	消火栓呼水槽水位低下	○		○	○		
18	主流入ゲート故障		○		○		
19	着水井高水位HH		○		○		
20	沈砂洗浄機故障		○		○		
21	破砕機故障		○		○		
22	1～2系除砂設備故障		○		○		
23	水中攪拌機故障		○		○		
24	フタ故障		○		○		
25	No. 1～3汚水ポンプ始動渋滞	○			○		
26	No. 1～3汚水ポンプ重故障	○			○		
27	No. 1～3汚水ポンプ軽故障		○		○		
28	No. 1～3汚水ポンプ吐出弁故障		○		○		
29	汚水ポンプ井高水位HH	○			○		
30	汚水ポンプ井低水位LL	○			○		
31	No. 1～2軸封水ポンプ故障		○		○		
32	No. 1～2給水ポンプ故障		○		○		
33	汚水ポンプ井水位差異常		○		○		
34	No. 1～2計装用空気圧縮機故障		○		○		
35	床排水ポンプ故障		○		○		
36	ポンプ室床排水ピット高水位		○		○		
37	雑水槽高水位		○		○		
38	雑水槽低水位		○		○		
39	火災	○			○		
40	扉開	○			○		
41	制御回線断	○			○		
42	制御渋滞	○			○		
43	子局I/O異常	○			○		
44	子局A/D異常	○			○		
45	子局バッテリー異常	○			○		















別紙3・故障時の連絡  
落合ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	制御回線断	○					
2	制御渋滞	○			○		
3	子局A/D異常	○			○		
4	子局/O異常	○			○		
5	子局バッチリ異常	○		○			
6	受電停電	○			○		
7	受電復電				○		
8	受電地絡	○		○			
9	受電過電流	○		○			
10	主変圧器故障	○		○			
11	動力主幹照明盤故障	○		○			
12	自家発電重故障	○		○			
13	自家発電軽故障		○	○			
14	燃料貯留槽油面低下		○	○			
15	計装電源異常	○		○			
16	制御電源異常	○		○			
17	直流電源装置故障	○		○			
18	建築付着故障		○	○			
19	交流制御電源異常	○		○			○
20	シーケンサ(GPC)故障	○		○			
21	流入渠高水位HH		○	○			
22	名取川高水位HH	○		○			
23	No.1～2切替ゲート故障		○	○			
24	No.1～2放流ゲート故障		○	○			
25	自動除塵機故障		○	○			○
26	No.1仕切ゲート故障		○	○			
27	No.2仕切ゲート故障		○	○			
28	No.1～4雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
29	No.1～4雨水ポンプ重故障		○	○			
30	No.1～4雨水ポンプ軽故障		○	○			
31	No.1～4雨水ポンプ吐出弁故障		○	○			
32	No.1～2膨脹タンク水位異常高・低		○	○			
33	No.1～2高置水槽揚水ポンプ故障		○	○			
34	高置水槽水位異常高・低		○	○			
35	冷却水槽水位異常高・低		○	○			
36	雨水ポンプ井高水位HH	○		○			
37	雨水ポンプ井低水位LL		○	○			
38	No.1～2ポンプ井排水ポンプ故障		○	○			○
39	雨水P用No.1～2燃料移送P故障		○	○			
40	雨水P用No.1～2空気圧縮機故障		○	○			
41	非常時潤滑水ポンプ故障		○	○			
42	雨水P用燃料小出槽液位異常		○	○			
43	No.1～2床排水ポンプ故障		○	○			○
44	排水ピット水位高		○	○			
45	ポンプ場緊急停止		○	○			
46	火災		○	○			
47	扉開(侵入)		○	○			

別紙3・故障時の連絡  
庄松ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	制御回線断	○			○		
2	制御装置滞	○			○		
3	子局A/D異常	○			○		
4	子局I/O異常	○			○		
5	子局バッテリー異常	○		○			
6	受電停電	○				○	
7	受電復電		○				
8	受電地絡	○		○		○	
9	受電過電流	○		○			
10	主変圧器故障	○		○			
11	コンデンサ故障	○		○			
12	三相分岐故障	○		○			
13	単相分岐故障	○		○			
14	建築付帯主幹盤故障M-PL			○			
15	電灯分電盤故障L-2-1			○		○	
16	自家発電故障	○		○			
17	自家発電故障		○	○			
18	燃料貯留槽油面低下			○			
19	計装電源異常	○		○			
20	制御電源異常 受変電設備	○		○			
21	制御電源異常 中央	○		○			
22	直流電源装置故障	○		○			
23	シーケンサ故障	○		○			
24	No.1～2流入ゲート故障			○			
25	流入渠高水位HH		○	○			
26	名取川高水位HH	○		○			
27	切替ゲート故障			○			
28	放流ゲート故障			○			
29	自動除塵機故障			○			
30	No.1～2し渣搬出機故障			○			
31	し渣ホツリ\満杯			○		○	
32	し渣ホツリ\故障			○		○	
33	沈砂池設備C/C故障	○		○			
34	No.1～3雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
35	No.1～3雨水ポンプ重故障	○		○			
36	No.1～3雨水ポンプ軽故障		○	○			
37	No.1～3雨水ポンプ吐出弁故障		○	○			
38	No.1～2高置水槽場水ポンプ故障		○	○			
39	高置水槽水位異常高・低		○	○			
40	冷却水槽低水位		○	○			
41	雨水ポンプ井高水位HH		○	○			
42	雨水ポンプ井低水位LL		○	○			
43	雨水ポンプ井排水ポンプ故障		○	○			
44	雨水ポンプ井水位偏差異常		○	○		○	
45	No.1～2燃料移送ポンプ故障		○	○			
46	No.1～2空気圧縮機故障		○	○			
47	膨脹タンク水位異常		○	○			
48	雨水P用燃料小出槽液位異常		○	○			
49	No.1～2雨水ポンプ井水位計故障		○	○			
50	雨水ポンプ設備故障C/C-2	○		○			
51	火災	○		○			
52	扉開	○		○			





別紙3・故障時の連絡  
長町第1ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	受電遮断器(52R)過電流	○		○			
2	受電停電	○		○			
3	主変圧器1次遮断器過電流	○		○			
4	合流設備温度上昇	○		○			
5	合流設備C/C21-1-1故障	○		○			
6	合流設備C/C21-1-2故障	○		○			
7	加圧水ポンプ1-1-1故障	○		○			
8	USP1-1-1故障	○		○			
9	DC電源合流ポンプ1-1-1故障	○		○			
10	DC電源合流ポンプ1-1-2故障	○		○			
11	DC電源自家発電1-1-1故障	○		○			
12	予備1-1-1故障		○		○		
13	No1進相コンデンサ故障		○		○		
14	No2進相コンデンサ故障		○		○		
15	No3進相コンデンサ故障		○		○		
16	自家発電引込遮断器MCR故障	○		○			
17	主変圧器2次地絡			○			
18	建業変圧器温度上昇		○		○		
19	照明変圧器温度上昇		○		○		
20	UPS故障	○		○			
21	監視操作卓制御電源断	○		○			
22	分流設備C/C制御電源断	○		○			
23	分流主ポンプMOS制御電源断	○		○			
24	分流C/C電動弁制御電源断	○		○			
25	自家発電(GT)非常停止	○		○			
26	自家発電遮断器過電流	○		○			
27	No1自家発電給気ファン故障		○		○		
28	No2自家発電給気ファン故障		○		○		
29	No3自家発電給気ファン故障		○		○		
30	No1自家発電GT換気ファン故障		○		○		
31	No2自家発電GT換気ファン故障		○		○		
32	No1自家発電バッテリーファン故障		○		○		
33	No2自家発電バッテリーファン故障		○		○		
34	No1自家発電GT燃料ポンプ故障		○		○		
35	No2自家発電GT燃料ポンプ故障		○		○		
36	自家発電補機装置1-1-1故障	○		○			
37	自家発電補機異常	○		○			
38	燃料小出槽液位異常高		○		○		
39	地下燃料タンク液位異常高		○		○		
40	沈砂池分流排気ファン故障		○		○		
41	配管室排気ファン故障		○		○		
42	電気室排気ファン故障		○		○		
43	電気室排気ファン故障		○		○		
44	1F吸気室排気ファン故障		○		○		
45	搬出室排気ファン故障		○		○		
46	換気室排気ファン故障		○		○		
47	ホッパ室排気ファン故障		○		○		
48	2F給気室排気ファン故障		○		○		
49	2F排気室排気ファン故障		○		○		
50	自家発電1排気ファン故障		○		○		
51	自家発電2排気ファン故障		○		○		
52	沈砂池分流給気ファン故障		○		○		
53	沈砂池合流給気ファン故障		○		○		
54	配管室給気ファン故障		○		○		
55	電気室給気ファン故障		○		○		
56	1F給気室給気ファン故障		○		○		
57	搬出室給気ファン故障		○		○		
58	換気室給気ファン故障		○		○		
59	自家発電1給気ファン故障		○		○		
60	自家発電2給気ファン故障		○		○		
61	ホッパ室給気ファン故障		○		○		
62	2F排気室給気ファン故障		○		○		
63	2F給気室給気ファン故障		○		○		
64	No1原動機室給気ファン故障		○		○		
65	No2原動機室給気ファン故障		○		○		
66	No1原動機室排気ファン故障		○		○		
67	No2原動機室排気ファン故障		○		○		
68	No3原動機室排気ファン故障		○		○		
69	No1コンテナサライタMCCB1リッジ	○		○			
70	No2コンテナサライタMCCB1リッジ	○		○			
71	No3コンテナサライタMCCB1リッジ	○		○			
72	計装電源断	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
長町第1ボンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
73	分流No1流入ゲート緊急閉	○					
74	分流No2流入ゲート緊急閉	○		○			
75	分流流入渠水位差異常	○			○		
76	分流No1流入渠水位計異常	○			○		
77	分流No2流入渠水位計異常	○			○		
78	分流No1除塵機水位差大		○			○	
79	分流No1-1細目除塵機故障		○			○	
80	分流No1-2細目除塵機故障		○			○	
81	No1Lさ搬出機故障		○			○	
82	No3Lさ搬出機故障		○			○	
83	しご破砕機噛み込み		○			○	
84	しご分離機故障		○			○	
85	しごホツバ故障		○			○	
86	しご圧送機水位上昇		○			○	
87	しご除去用スクリーン故障		○			○	
88	No1揚水ボンプ故障		○			○	
89	No2揚水ボンプ故障		○			○	
90	分流No1揚砂集砂装置渋滞		○			○	
91	分流No1揚砂機故障		○			○	
92	沈砂分離機故障		○			○	
93	沈砂分離機排水弁故障		○			○	
94	沈砂ホツバ故障		○			○	
95	No1加圧水ボンプ故障		○			○	
96	No1加圧水ボンプ吐出弁故障		○			○	
97	No2加圧水ボンプ吐出弁故障		○			○	
98	No2加圧水ボンプ吐出弁故障		○			○	
99	加圧水槽水位異常高		○			○	
100	分流No1主ボンプ非常停止		○			○	
101	分流ボンプ井連絡ゲート故障		○			○	
102	分流No1主ボンプ吐出弁故障		○			○	
103	分流No1主ボンプ補機故障		○			○	
104	分流No2主ボンプ非常停止		○			○	
105	分流No2主ボンプ吐出弁故障		○			○	
106	分流No2主ボンプ補機故障		○			○	
107	分流ボンプ井水位異常高	○				○	
108	分流ボンプ井水位異常低	○				○	
109	分流ボンプ井水位異常低	○				○	
110	分流ボンプ井水位LLL	○		○		○	
111	分流No1ボンプ井水位計異常	○			○		
112	分流No2ボンプ井水位計異常	○			○		
113	分流吐出槽水位差異常	○			○		
114	分流吐出槽水位異常高	○			○		
115	分流吐出槽水位異常低	○			○		
116	分流No1吐出槽水位計異常	○			○		
117	分流No2吐出槽水位計異常	○			○		
118	洗浄水排水ボンプ故障		○			○	
119	洗浄水排水ボンプ吐出弁故障		○			○	
120	連通電動弁故障		○			○	
121	洗浄水ボンプ故障		○			○	
122	上水槽水位異常高		○			○	
123	上水槽水位異常低	○				○	
124	加圧水槽排水ボンプ故障		○			○	
125	脱臭ファン故障		○			○	
126	No1水路階床排水ボンプ故障		○			○	
127	No2水路階床排水ボンプ故障		○			○	
128	水路階床排水ピット異常高		○			○	
129	水路階床排水ピット異常低		○			○	
130	No1配管室床排水ボンプ故障		○			○	
131	No2配管室床排水ボンプ故障		○			○	
132	配管室床排水ピット異常高		○			○	
133	配管室床排水ピット異常低		○			○	
134	地下搬出入用吊上機故障		○			○	
135	河川水位異常高		○			○	
136	消火栓ボンプ故障		○			○	
137	補給水槽水位異常高		○			○	
138	補給水槽水位異常低		○			○	
139	下水幹線水位異常高	○				○	
140	合流No1ボンプ井水位計異常		○			○	
141	No1排水樋門ゲート		○			○	
142	No2排水樋門ゲート		○			○	

別紙3・故障時の連絡  
長町第1ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
143	加圧水ポンプ制御電源断			○			
144	分流主ポンプ制御電源断	○		○			
145	分流No1主ポンプ始動制御器	○		○			
146	分流No2主ポンプ始動制御器	○		○			
147	加圧水ポンプ戻り弁制御渋滞		○	○			
148	自家発電(GT)制御電源断	○		○			
149	燃料小出槽液位異常低		○	○			
150	地下燃料タンク液位異常低		○	○			
151	しきホツノ満杯		○	○		○	
152	しきホツノ満杯予告		○	○		○	
153	沈砂ホツノ満杯		○	○		○	
154	沈砂ホツノ満杯予告		○	○		○	
155	加圧水槽水位異常低		○	○		○	
156	No1分流ポンプVCS CBR故障	○		○			
157	No2分流ポンプVCS CBR故障	○		○			
158	分流No1流入ゲート緊急閉渋滞	○		○			
159	分流No2流入ゲート緊急閉渋滞	○		○			
160	分流流入渠水位異常高	○		○		○	
161	監視操作卓SOC異常	○		○			
162	SOC異常	○		○			
163	河川水位計盤SOC異常	○		○			
164	しき圧送機閉塞		○	○		○	
165	受変電設備制御電源断	○		○			
166	建築ブレーク故障		○	○			
167	照明ブレーク故障		○	○			
168	分流No1揚砂機閉塞		○	○			
169	主変圧器2次MCCB過電流	○		○			
170	低圧共通DC制御電源断	○		○			
171	低圧1盤内付属制御電源断	○		○			
172	低圧2盤内付属制御電源断	○		○			
173	分流付帯設備制御電源断	○		○			
174	分流流入設備制御電源断	○		○			
175	共通(AC100)制御電源断	○		○			
176	電源検知用DC制御電源断	○		○			
177	合流洗浄水排水ポンプ用水位HH		○	○		○	
178	合流洗浄水排水ポンプ用水位LL		○	○		○	
179	合流No1主ポンプVCS故障	○		○			
180	合流No2主ポンプVCS故障	○		○			
181	合流C/G制御電源断	○		○			
182	合流主ポンプVCS制御電源断	○		○			
183	合流C/G電動弁制御電源断	○		○			
184	合流コントローラ異常	○		○			
185	ポンプ場火災	○		○			
186	合流No1流入ゲート緊急閉渋滞	○		○			
187	合流No2流入ゲート緊急閉渋滞	○		○			
188	合流No3流入ゲート緊急閉渋滞	○		○			
189	合流No1流入渠水位計異常		○	○		○	
190	合流No2流入渠水位計異常		○	○		○	
191	合流No1細目除塵機故障		○	○		○	
192	合流No2細目除塵機故障		○	○		○	
193	No2しき搬出機故障		○	○		○	
194	合流No1揚砂集砂装置渋滞		○	○		○	
195	合流No1揚砂機故障		○	○		○	
196	合流No2揚砂集砂装置渋滞		○	○		○	
197	合流No2揚砂機故障		○	○		○	
198	合流主ポンプ制御電源断	○		○			
199	合流No1主ポンプ非常停止	○		○			
200	合流No1主ポンプ吐出弁故障	○		○			
201	合流No1主ポンプ始動制御器故障	○		○			
202	合流No1主ポンプ補機故障	○		○			
203	合流No2主ポンプ非常停止	○		○			
204	合流No2主ポンプ吐出弁故障	○		○			
205	合流No2主ポンプ始動制御器故障	○		○			
206	合流No2主ポンプ補機故障	○		○			
207	合流ポンプ井連絡ゲート故障		○	○		○	
208	合流No1ポンプ井水位計異常			○		○	
209	合流No2ポンプ井水位計異常			○		○	
210	合流No1吐出槽水位計異常			○		○	
211	合流No2吐出槽水位計異常			○		○	
212	合流流入設備制御電源断	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
東郡山雨水ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	高圧盤制御電源断	○		○			
2	沈砂池C/C制御電源断	○		○			
3	雨水ポンプC/C制御電源断	○		○			
4	計装電源断	○		○			
5	監視操作卓制御電源断	○		○			
6	SQC異常	○		○			
7	監視操作卓SQC異常	○		○			
8	受電遮断器故障	○		○			
9	受電停電	○		○			
10	主変圧器2次トリップ	○		○			
11	No1進相コンデンサ故障		○		○		
12	No2進相コンデンサ故障		○		○		
13	No3進相コンデンサ故障		○		○		
14	低圧ブレーダ故障	○		○			
15	建築付帯設備故障		○			○	
16	ポンプ場火災	○		○			
17	ポンプ場扉開(侵入)	○		○			
18	自家発電故障	○		○			
19	直流電源装置故障	○		○			
20	低P No1流入ゲート過負荷	○		○			
21	低P No2流入ゲート過負荷	○		○			
22	低段流入渠水位異常高	○		○			
23	低No1自動除塵機故障		○				
24	低No2自動除塵機故障		○				
25	低段系No1揚砂ポンプ故障		○				
26	低段系No2揚砂ポンプ故障		○				
27	低段系池排水ポンプ故障		○				
28	No1しきコンベア故障		○				
29	No2しきコンベア故障		○				
30	しきホツリNo1故障		○				
31	しきホツリNo2故障		○				
32	しきホツリ満杯		○				
33	沈砂分離機故障		○				
34	沈砂ホツリNo1故障		○				
35	沈砂ホツリNo2故障		○				
36	沈砂ホツリ満杯		○				
37	No1集砂ポンプ故障		○				
38	No2集砂ポンプ故障		○				
39	雑用水給水装置故障		○				
40	冷水槽No1冷水ポンプ故障		○				
41	冷水槽No2冷水ポンプ故障		○				
42	温水槽No1冷水ポンプ故障		○				
43	温水槽No2冷水ポンプ故障		○				
44	冷却塔故障		○				
45	冷水槽水位異常高		○				
46	冷水槽水位異常低		○				
47	No1燃料移送ポンプ故障		○				
48	No2燃料移送ポンプ故障		○				
49	燃料小出槽液位異常高		○				
50	燃料小出槽液位異常低		○				
51	地下燃料タンク液位低		○				
52	No1空気圧縮機故障		○				
53	No2空気圧縮機故障		○				
54	空気槽圧力低		○				
55	低 No1雨水ポンプ過負荷	○		○			
56	低 No1雨水ポンプ井過負荷	○		○			
57	低 No2雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
58	低 No2雨水ポンプ井過負荷	○		○			
59	低段系ポンプ井水位異常高	○			○		
60	低段系ポンプ井水位異常低	○			○		
61	低段系ポンプ井水位計故障	○		○			
62	吐出槽水位異常高	○			○		
63	高段系切替ゲート過負荷	○			○		
64	高段系流入渠水位高	○			○		
65	パイパスゲート過負荷	○			○		
66	河川ゲート過負荷	○		○			
67	河川水位異常高	○			○		
68	ミニUPS故障	○		○			
69	高 P No1流入ゲート過負荷	○			○		
70	高 P No2流入ゲート過負荷	○			○		







別紙3・故障時の連絡  
郡山監視センター

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
1	計算機1 μ・NCP1~2異常	○		○			
2	計算機1 FX/DISC異常		○				
3	計算機1 拡張FX/DISC1~5異常			○			
4	計算機1 NCP1~2異常	○		○			
5	計算機2 μ・NCP3~4異常	○		○			
6	計算機2 FX/DISC異常	○		○			
7	計算機2 拡張FX/DISC1~5異常	○		○			
8	計算機2 NCP3~4異常	○		○			
9	CRTネットワーク PWS異常		○	○			
10	CRTネットワーク 場内WMS1異常			○			
11	I/Oネットワーク ルーパック異常		○	○	○		
12	I/Oネットワーク 主系伝送異常		○	○	○		
13	I/Oネットワーク 従系伝送異常		○	○	○		
14	I/Oネットワーク CRT1~4異常		○	○	○		
15	I/Oネットワーク AT/W異常		○	○		○	
16	I/Oネットワーク LT/W1~2異常		○	○		○	
17	I/Oネットワーク PI/O異常		○	○			
18	I/Oネットワーク 音声出力装置異常		○	○			
19	I/Oネットワーク 大型スクリュー通信装置異常		○			○	
20	SQCネットワーク ルーパック異常		○	○			
21	SQCネットワーク 主系伝送異常		○	○			
22	SQCネットワーク 従系伝送異常		○	○			
23	SQCネットワーク 受発電・自家発SQC異常	○		○			
24	SQCネットワーク 郡山汚水用SQC異常	○		○			
25	SQCネットワーク 郡山雨水用SQC異常	○		○			
26	計算機1~2 1分ダイヤル渋滞		○	○			
27	計算機1~2 5分ダイヤル渋滞		○	○			
28	計算機1~2 時間ダイヤル渋滞		○	○		○	
29	計算機1~2 日ダイヤル渋滞		○	○		○	
30	計算機1~2 月ダイヤル渋滞		○	○			
31	計算機1~2 生存ダイヤル異常	○		○			
32	プログラム異常	○		○			
33	TM/TC親局1~6 PCSメモリクリア	○		○			
34	TM/TC親局1~6 PCSダイヤル	○		○			
35	TM/TC親局1~6 PCS重故障	○		○			
36	TM/TC親局1~6 PCS軽故障		○				
37	TM/TC親局1 監視タスク停止	○		○			
38	TM/TC親局1 入出力タスク停止IOP1	○		○			
39	TM/TC親局1 SCカード異常	○		○			
40	TM/TC親局1 CH1モジュール故障	○		○			
41	TM/TC親局1 IOP/DI故障	○		○			
42	TM/TC親局1 IOP故障	○		○			
43	TM/TC親局1 DIF故障		○	○			
44	TM/TC親局1 WDTダイヤルアウト異常		○	○			
45	TM/TC親局1 ROMサム値異常	○		○			
46	TM/TC親局1 RAM/メモリ異常	○		○			
47	TM/TC親局1 CH1モジュール表示回線断	○		○			
48	TM/TC親局1 CH1モジュール表示渋滞	○		○			
49	五ツ谷 休止局設定			○		○	
50	五ツ谷 停電			○			
51	五ツ谷 表示回線断		○		○		
52	五ツ谷 表示渋滞		○		○		
53	五ツ谷 制御回線断		○		○		
54	五ツ谷 制御渋滞		○		○		
55	五ツ谷 選択設定タイムアウト		○		○		
56	五ツ谷 選択解除タイムアウト		○		○		
57	五ツ谷 調整完了タイムアウト		○		○		
58	TM/TC親局2 監視タスク停止	○		○			
59	TM/TC親局2 入出力タスク停止IOP1	○		○			
60	TM/TC親局2 SCカード異常	○		○			
61	TM/TC親局2 CH1モジュール故障	○		○			
62	TM/TC親局2 IOP/DI故障	○		○			
63	TM/TC親局2 IOP故障	○		○			
64	TM/TC親局2 DIF故障		○	○			
65	TM/TC親局2 WDTダイヤルアウト異常		○	○			
66	TM/TC親局2 ROMサム値異常	○		○			
67	TM/TC親局2 RAM/メモリ異常	○		○			
68	TM/TC親局2 CH1モジュール表示回線断	○		○			
69	TM/TC親局2 CH1モジュール表示渋滞	○		○			
70	米ヶ袋 休止局設定			○		○	

別紙3・故障時の連絡  
郡山監視センター

番号	故障名称	故障区分			故障対応	備考
		重故障	軽故障	即時連絡		
71	米ヶ袋 停電					
72	米ヶ袋 表示回線断		○		○	
73	米ヶ袋 表示渋滞		○		○	
74	米ヶ袋 制御回線断		○		○	
75	米ヶ袋 制御渋滞		○		○	
76	米ヶ袋 選択設定タイムアウト		○		○	
77	米ヶ袋 選択解除タイムアウト		○		○	
78	米ヶ袋 調整完了タイムアウト		○		○	
79	人来田 休止局設定	○				○
80	人来田 停電			○		
81	人来田 表示回線断		○		○	
82	人来田 表示渋滞		○		○	
83	人来田 制御回線断		○		○	
84	人来田 制御渋滞		○		○	
85	人来田 選択設定タイムアウト		○		○	
86	人来田 選択解除タイムアウト		○		○	
87	人来田 調整完了タイムアウト		○		○	
88	TM/TC親局3 監視タスク停止		○		○	
89	TM/TC親局3 入出力タスク停止IOP1		○		○	
90	TM/TC親局3 SC1カード異常		○		○	
91	TM/TC親局3 CH1モジュール故障		○		○	
92	TM/TC親局3 IOP/DI故障		○		○	
93	TM/TC親局3 IOP故障		○		○	
94	TM/TC親局3 DI故障		○		○	
95	TM/TC親局3 WDTタイムアウト異常		○		○	
96	TM/TC親局3 ROMサム値異常		○		○	
97	TM/TC親局3 RAM/メモリ異常		○		○	
98	TM/TC親局3 CH1モジュール表示回線断		○		○	
99	TM/TC親局3 CH1モジュール表示渋滞		○		○	
100	落合 休止局設定		○			○
101	落合 停電			○		
102	落合 表示回線断		○		○	
103	落合 表示渋滞		○		○	
104	落合 制御回線断		○		○	
105	落合 制御渋滞		○		○	
106	落合 選択設定タイムアウト		○		○	
107	落合 選択解除タイムアウト		○		○	
108	落合 調整完了タイムアウト		○		○	
109	庄松 休止局設定	○				○
110	庄松 停電			○		
111	庄松 表示回線断		○		○	
112	庄松 表示渋滞		○		○	
113	庄松 制御回線断		○		○	
114	庄松 制御渋滞		○		○	
115	庄松 選択設定タイムアウト		○		○	
116	庄松 選択解除タイムアウト		○		○	
117	庄松 調整完了タイムアウト		○		○	
118	TM/TC親局4 監視タスク停止		○		○	
119	TM/TC親局4 入出力タスク停止IOP1		○		○	
120	TM/TC親局4 SC1カード異常		○		○	
121	TM/TC親局4 CH1モジュール故障		○		○	
122	TM/TC親局4 IOP/DI故障		○		○	
123	TM/TC親局4 IOP故障		○		○	
124	TM/TC親局4 DI故障		○		○	
125	TM/TC親局4 WDTタイムアウト異常		○		○	
126	TM/TC親局4 ROMサム値異常		○		○	
127	TM/TC親局4 RAM/メモリ異常		○		○	
128	TM/TC親局4 CH1モジュール表示回線断		○		○	
129	TM/TC親局4 CH1モジュール表示渋滞		○		○	
130	愛宕橋 休止局設定	○				○
131	愛宕橋 停電			○		
132	愛宕橋 表示回線断		○		○	
133	愛宕橋 表示渋滞		○		○	
134	愛宕橋 制御回線断		○		○	
135	愛宕橋 制御渋滞		○		○	
136	愛宕橋 選択設定タイムアウト		○		○	
137	愛宕橋 選択解除タイムアウト		○		○	
138	愛宕橋 調整完了タイムアウト		○		○	
139	霊屋 休止局設定	○				○
140	霊屋 停電			○		
141	霊屋 表示回線断		○		○	
142	霊屋 表示渋滞		○		○	
143	霊屋 制御回線断		○		○	

別紙3・故障時の連絡  
郡山監視センター

番号	故障名称	故障区分			故障対応 状況監視	平日連絡	備考
		重故障	軽故障	即時連絡			
144	霊屋 制御渋滞						
145	145 霊屋 選択設定タイムアウト		○		○		
146	146 霊屋 選択解除タイムアウト		○		○		
147	147 霊屋 調整完了タイムアウト		○		○		
148	148 飯田団地 休止局設定	○				○	
149	149 飯田団地 停電			○			
150	150 飯田団地 表示回線断		○		○		
151	151 飯田団地 表示渋滞		○		○		
152	152 飯田団地 制御回線断		○		○		
153	153 飯田団地 制御渋滞		○		○		
154	154 飯田団地 選択設定タイムアウト		○		○		
155	155 飯田団地 選択解除タイムアウト		○		○		
156	156 飯田団地 調整完了タイムアウト		○		○		
157	157 茂庭住宅団地 休止局設定	○				○	
158	158 茂庭住宅団地 停電			○			
159	159 茂庭住宅団地 表示回線断		○		○		
160	160 茂庭住宅団地 表示渋滞		○		○		
161	161 茂庭住宅団地 制御回線断		○		○		
162	162 茂庭住宅団地 制御渋滞		○		○		
163	163 茂庭住宅団地 選択設定タイムアウト		○		○		
164	164 茂庭住宅団地 選択解除タイムアウト		○		○		
165	165 茂庭住宅団地 調整完了タイムアウト		○		○		
166	166 富沢 休止局設定	○				○	
167	167 富沢 停電			○			
168	168 富沢 表示回線断		○		○		
169	169 富沢 表示渋滞		○		○		
170	170 富沢 制御回線断		○		○		
171	171 富沢 制御渋滞		○		○		
172	172 富沢 選択設定タイムアウト		○		○		
173	173 富沢 選択解除タイムアウト		○		○		
174	174 富沢 調整完了タイムアウト		○		○		
175	175 富沢南 休止局設定	○				○	
176	176 富沢南 停電			○			
177	177 富沢南 表示回線断		○		○		
178	178 富沢南 表示渋滞		○		○		
179	179 富沢南 制御回線断		○		○		
180	180 富沢南 制御渋滞		○		○		
181	181 富沢南 選択設定タイムアウト		○		○		
182	182 富沢南 選択解除タイムアウト		○		○		
183	183 富沢南 調整完了タイムアウト		○		○		
184	184 受変電用SQC C/Nの異常(#P1)		○		○		
185	185 受変電用SQC C/Nの異常(#P11)		○		○		
186	186 受変電用SQC C/Nの異常(#P13)		○		○		
187	187 受変電用SQC 中央設定TEXT異常		○		○		
188	188 受変電用SQC STOP中	○			○		
189	189 受変電用SQC シミューション中			○			
190	190 受変電用SQC バッテリ電圧低下	○			○		
191	191 受変電用SQC タイムアウトステーション有	○			○		
192	192 受変電用SQC ヒューズ断ステーション有	○			○		
193	193 受変電用SQC 拡張モジュールエラー	○			○		
194	194 汚水P用SQC C/Nの異常(#P1)		○		○		
195	195 汚水P用SQC C/Nの異常(#P2)		○		○		
196	196 汚水P用SQC C/Nの異常(#P13)		○		○		
197	197 汚水P用SQC 中央設定TEXT異常		○		○		
198	198 汚水P用SQC STOP中	○			○		
199	199 汚水P用SQC シミューション中			○			
200	200 汚水P用SQC バッテリ電圧低下	○			○		
201	201 汚水P用SQC タイムアウトステーション有	○			○		
202	202 汚水P用SQC ヒューズ断ステーション有	○			○		
203	203 汚水P用SQC 拡張モジュールエラー	○			○		
204	204 雨水P用SQC C/Nの異常(#P1)		○		○		
205	205 雨水P用SQC C/Nの異常(#P2)		○		○		
206	206 雨水P用SQC C/Nの異常(#P11)		○		○		
207	207 雨水P用SQC 中央設定TEXT異常		○		○		
208	208 雨水P用SQC STOP中	○			○		
209	209 雨水P用SQC シミューション中			○			
210	210 雨水P用SQC バッテリ電圧低下	○			○		
211	211 雨水P用SQC タイムアウトステーション有	○			○		
212	212 雨水P用SQC ヒューズ断ステーション有	○			○		
213	213 雨水P用SQC 拡張モジュールエラー	○			○		

別紙3.故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応 状況監視	平日連絡	備考
		重故障	軽故障				
1	引込盤制御電源断	○		○			
2	受電過電流	○		○			
3	受電地絡	○		○			
4	受電盤制御電源断	○		○			
5	受電停電	○			○		
6	受電復電				○		
7	き電過電流	○		○			
8	き電地絡	○		○			
9	ポンプ場き電盤制御電源断	○		○			
10	自家発引込盤制御電源断	○		○			
11	動力変圧器1次過電流	○		○			
12	動力変圧器1次制御電源断	○		○			
13	照明変圧器1次過電流	○		○			
14	照明変圧器1次制御電源断	○		○			
15	予備51P1過電流	○		○			
16	予備盤制御電源断	○		○			
17	主ポンプ変圧器1次過電流	○		○			
18	主ポンプ変圧器1次盤制御電源断	○		○			
19	No.1～2進相コンテナサフ断	○		○			
20	No.1～2進相コンテナ過負荷欠相	○		○			
21	No.1～2進相コンテナサリアトル故障	○		○			
22	No.1～2進相コンテナ故障	○		○			
23	No.1～2進相コンテナ盤制御電源断	○		○			
24	動力変圧器2次盤制御電源断	○		○			
25	動力変圧器地絡		○	○			
26	動力変圧器温度上昇		○	○			
27	動力変圧器2次主幹MCCB断	○		○			
28	ポンプ場3相電源MCCB断	○		○			
29	発電機補機設備MCCB断動力	○		○			
30	直流電源装置MCCB断	○		○			
31	無停電電源装置MCCB断	○		○			
32	建築付帯設備MCCB断	○		○			
33	予備1MCCB断(動力2次)	○		○		○	
34	予備2MCCB断(動力2次)	○		○		○	
35	照明変圧器盤制御電源断	○		○			
36	照明変圧器地絡		○	○			
37	照明変圧器温度上昇		○	○			
38	照明変圧器2次主幹MCCB断	○		○			
39	ポンプ場1相電源MCCB断	○		○			
40	制御電源MCCB断	○		○			
41	照明電源設備MCCB断	○		○			
42	発電機補機設備MCCB断照明	○		○			
43	盤内照明電源MCCB断	○		○			
44	無停電電源/AV/ANMCCB断	○		○			
45	予備1MCCB断(照明2次)	○		○		○	
46	予備2MCCB断(照明2次)	○		○		○	
47	ケーブル故障	○		○			
48	自家発電断機52G制御電源断	○		○			
49	中央電源分岐AC制御電源断	○		○			
50	中央電源分岐DC制御電源断	○		○			
51	中央監視直流制御電源断	○		○			
52	中央監視交流制御電源断	○		○			
53	ポンプ場火災	○		○			
54	ポンプ場扉閉	○		○			
55	自家発電船動渋滞	○		○			
56	自家発電潤滑油圧力低下	○		○			
57	自家発電潤滑油温度上昇	○		○			
58	自家発電過速度	○		○			
59	自家発電非常停止	○		○		○	
60	自家発電過電圧	○		○			
61	自家発電不足電圧	○		○			
62	自家発電地絡	○		○			
63	自家発電過電流	○		○			
64	自家発電排気温度上昇	○		○			
65	自家発電排気温度低下	○		○			
66	自家発電固定子温度上昇	○		○			
67	自家発電TAC制御系異常	○		○			
68	自家発電TAC電源低下	○		○			
69	監視センター火災	○		○			
70	6kVポンプ場引込過電流51R2	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
71	6kVポンプ場受電地絡過電圧64R2	○		○			
72	6kVポンプ場受電停電27R2	○				○	
73	No. 1～4汚水ポンプ軸受温度高	○		○			
74	No. 1～4汚水ポンプ過電流	○		○			
75	No. 1～4汚水ポンプ地絡	○		○			
76	No. 1～4汚水ポンプ始動渋滞	○		○			
77	No. 1～4汚水ポンプ無送水	○				○	
78	No. 1～4汚水ポンプ封水断	○		○			
79	No. 1～4汚水ポンプ非常停止	○		○			
80	No. 1～4汚水ポンプヒューズ断	○		○			
81	No. 1～4汚水ポンプヒューズ断	○		○			
82	No. 1～4汚水P吐出弁通トルク		○	○			
83	No. 1～4汚水P吐出弁通トルク		○	○			
84	No. 1～4汚水P直流制御電源断	○		○			
85	No. 1～4汚水P交流制御電源断	○		○			
86	No. 1～4汚水ポンプ吐出弁故障		○	○			
87	No. 1～2汚水ポンプ速度制御器故障	○		○			
88	No. 1～2汚水P受配電制御電源断	○		○			
89	No. 3～4汚水P軸受冷却水断水	○		○			
90	No. 3～4汚水P速度制御装置故障		○	○			
91	汚水ポンプ共通直流制御電源断	○		○			
92	汚水ポンプ共通交流制御電源断	○		○			
93	汚水系補機MC/C主幹MCCB断	○		○			
94	汚水系補機MC/C制御電源断	○		○			
95	ポンプ場制御電源断	○		○			
96	ポンプ場計装電源断	○		○			
97	汚水ポンプ井高水位	○		○			
98	汚水ポンプ井低水位	○		○			
99	調圧水槽高水位		○	○			
100	No. 1～3汚水沈砂池流入ゲート故障		○	○			
101	流入渠高水位(汚水SQC)		○	○		○	
102	汚水沈砂池設備制御電源断		○	○			
103	No. 1～3汚水自動除塵機故障		○	○			
104	No. 1～3沈砂極揚機故障		○	○		○	
105	No. 1～2汚水沈砂池流出ゲート故障		○	○			
106	No. 1～3沈砂極揚機非常停止		○	○		○	
107	雨水汚水連絡ゲート故障		○	○			
108	No. 1～2汚水給水ポンプ故障		○	○			
109	五ツ谷圧送弁故障		○	○			
110	六丁目圧送弁故障		○	○			
111	消火栓ポンプ故障		○	○			
112	No. 1～6天井換気ファン故障		○	○		○	
113	換気ファン(地下)故障		○	○		○	
114	地下排水ポンプ故障		○	○			
115	地下排水槽高水位		○	○		○	
116	水中井戸ポンプ故障		○	○			
117	井水受水槽高水位		○	○			
118	井水受水槽低水位		○	○			
119	電磁流量計ヒット排水P故障		○	○			
120	汚水ポンプ井水位計異常		○	○			
121	汚水ポンプMC/C制御電源断	○		○			
122	給水装置1～2号故障		○	○			
123	監視交流制御電源断	○		○			
124	3相電源盤2MCCB断	○		○			
125	1相電源盤交流MCCB断	○		○			
126	3相電源盤1MCCB断	○		○			
127	給水装置故障		○	○			
128	給水受水槽高水位		○	○			
129	給水受水槽低水位		○	○			
130	自動給水装置故障		○	○		○	
131	監視直流制御電源断	○		○			
132	1相電源盤直流MCCB断	○		○			
133	雨水ポンプMC/C制御電源断	○		○			
134	No. 1～4雨水P直流制御電源断	○		○			
135	No. 1～4雨水P交流制御電源断	○		○			

別紙3・故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分		即時連絡	故障対応		備考
		重故障	軽故障		状況監視	平日連絡	
136	No. 1～4雨水ポンプ始動渋滞			○			
137	No. 1～4雨水ポンプ非常停止	○					
138	No. 1～4雨水P吐出弁過トルク		○				
139	No. 1～2雨水ポンプ吐出弁故障			○			
140	No. 1～2雨水ポンプ軸受温度高	○					
141	No. 1～2雨水ポンプ過電流	○					
142	No. 1～2雨水ポンプ地絡	○					
143	No. 1～2雨水COMBDC制御電源断	○					
144	No. 1～2雨水COMBAC制御電源断	○					
145	No. 1～2雨水ポンプヒューズ断	○					
146	No. 1～2雨水P起動制御器故障		○				
147	No. 1～2雨水P刷子引上装置故障		○				
148	No. 1～2雨水Pリフترل温度上昇		○				
149	No. 1～2雨水Pコンテナ故障	○					
150	No. 3～4雨水P吐出弁過負荷		○				
151	No. 3～4雨水Pエンジン過速度	○					
152	No. 3～4雨水Pエンジン始動渋滞	○					
153	No. 3～4雨水Pエンジン冷却水断水	○					
154	No. 3～4雨水Pエンジン冷却水温度上昇	○					
155	No. 3～4雨水Pエンジン潤滑油圧低下	○					
156	No. 3～4雨水Pエンジン潤滑油温度上昇		○				
157	No. 3～4雨水Pエンジン潤滑油P過負荷		○				
158	No. 3～4雨水P減速機潤滑油圧力低下	○					
159	No. 3～4雨水P減速機潤滑油温度上昇		○				
160	No. 3～4雨水P減速機潤滑油P過負荷		○				
161	No. 3～4雨水P減速機冷却水断		○				
162	No. 3～4雨水P温水循環Pヒューズ故障		○				
163	雨水ポンプ井高水位	○		○			
164	雨水ポンプ井低水位(雨水P停止時)	-	-	○			
165	雨水ポンプ井低水位(雨水P運転時)	○		○			
166	名取川高水位		○				
167	雨水ポンプ井水位計異常		○				
168	No. 1～2冷却水ポンプ過負荷		○				
169	No. 1～2冷却水ポンプ地絡		○				
170	膨張タンク高水位		○				
171	膨張タンク低水位		○				
172	冷却水槽高水位		○				
173	冷却水槽低水位		○				
174	冷却水槽温度上昇		○				
175	冷却塔故障		○				
176	冷却塔地絡		○				
177	No. 1～4雨水池流入ゲート故障		○				
178	流入渠高水位(雨水SQC)		○		○		
179	1系雨水自動除塵機制御電源断	○		○			
180	2系雨水自動除塵機制御電源断	○		○			
181	No. 1～8雨水自動除塵機故障		○	○			
182	No. 1～4雨水池流出ゲート故障		○				
183	汚水系しき設備始動渋滞	○					
184	汚水系しき設備停止渋滞	○					
185	雨水系しき設備始動渋滞	○					
186	雨水系しき設備停止渋滞	○					
187	沈砂掻揚設備始動渋滞	○					
188	沈砂掻揚設備停止渋滞	○					
189	No. 1～3巻上装置故障		○				
190	No. 1～3巻上装置ワイヤゆるみ		○				
191	沈砂洗浄槽高水位		○				
192	沈砂洗浄槽低水位		○				
193	沈砂洗浄機(しき掻揚装置)故障		○				
194	沈砂洗浄機(攪拌装置)故障		○				
195	沈砂洗浄機スクレーパー故障		○				



別紙3・故障時の連絡  
郡山ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応 状況監視	平日連絡	備考
		重故障	軽故障	即時連絡			
196	沈砂洗浄機排水弁故障		○				
197	沈砂投入コンベア故障		○			○	
198	流水トラフ移送水ポンプ故障		○			○	
199	汚水流水トラフ給水弁故障		○			○	
200	雨水流水トラフ給水弁故障		○			○	
201	沈砂投入コンベア非常停止	○				○	
202	沈砂ホツパ(左)故障		○			○	
203	沈砂ホツパ(右)故障		○			○	
204	沈砂ホツパ満杯		○			○	
205	沈砂ホツパ満杯予告		○			○	
206	雨水沈砂掻揚機MCCB断		○			○	
207	共通補機制御電源断	○				○	
208	L2No.1～3ベルトコンベア故障		○			○	
209	L2洗浄機(さ掻揚装置)非常停止	○				○	
210	L2洗浄機(さ掻揚装置)故障		○			○	
211	L2洗浄機(攪拌装置)故障		○			○	
212	L2洗浄機排水弁故障		○			○	
213	L2洗浄機低水位		○			○	
214	L2洗浄機高水位		○			○	
215	L2洗浄機非常停止	○				○	
216	L2ホツパ(左)故障		○			○	
217	L2ホツパ(右)故障		○			○	
218	L2ホツパ満杯		○			○	
219	L2ホツパ満杯予告		○			○	
220	L2脱水機制御電源断	○				○	
221	L2脱水機(油圧P)故障		○			○	
222	フアンクーラ故障		○			○	
223	油圧ユニットヒータ故障		○			○	
224	脱水機ヒータ故障		○			○	
225	フアンジャ出渋滞		○			○	
226	L2脱水機非常停止	○				○	
227	油圧ユニットヒータ異常		○			○	
228	加圧ポンプ故障		○			○	
229	No.1～2コンプレッサ過負荷		○			○	
230	空気槽圧力低下		○			○	
231	天井クーラ故障		○			○	
232	No.1～2燃料移送ポンプ過負荷		○			○	
233	燃料小出槽油面低下		○			○	
234	燃料小出槽油面高	○				○	
235	雨水ポンプ共通直流制御電源断	○				○	
236	雨水ポンプ共通交流制御電源断	○				○	
237	ブールポンプ故障		○			○	
238	名取川放流ゲート故障		○			○	
239	No.1～2バypassゲート故障		○			○	
240	No.1～2燃料移送ポンプ地絡		○			○	
241	No.1～2コンプレッサ地絡		○			○	
242	雨水沈砂掻揚機故障		○			○	
243	雨水ポンプ設備制御電源断		○			○	
244	雨水ポンプ設備計装電源断		○			○	
245	計装用空気源故障		○			○	
246	No.1～2コンプレッサ運転限界		○			○	
247	名取川放流ゲート回線異常	○				○	
248	名取川放流ゲートTM/TC異常	○				○	
249	No.1～2高架水槽揚水P故障		○			○	
250	高架水槽高水位		○			○	
251	高架水槽低水位	○				○	
252	自家発燃料小出槽油面低下		○			○	
253	自家発燃料小出槽油面上昇		○			○	
254	自家発燃料貯留槽油面低下		○			○	
255	自家発始動用直流電源異常		○			○	
256	自家発1～2号燃料移送P過負荷		○			○	
257	自家発1～2号燃料移送P過負荷		○			○	
258	自家発1～2号給気ファン過負荷		○			○	
259	自家発換気ファン過負荷		○			○	
260	自家発1回自動失敗		○			○	



別紙3・故障時の連絡  
五ツ谷ポンプ場

番号	故障名称	故障区分			故障対応		備考
		重故障	軽故障	即時連絡	状況監視	平日連絡	
1	制御回線断	○					
2	制御渋滞	○			○		
3	子局A/D異常	○			○		
4	子局V/O異常	○			○		
5	火災	○		○			
6	扉開	○		○			
7	受電停電	○				○	
8	受電復電				○		
9	受電過電流	○		○			
10	進相コンデンサ故障	○		○			
11	受電地絡	○		○			
12	主変圧器温度上昇		○	○			
13	低圧動力変圧器故障	○		○			
14	照明変圧器故障	○		○			
15	低圧動力ブレータ故障	○		○			
16	照明ブレータ故障	○		○			
17	自家発電重故障	○		○			
18	自家発電故障			○			
19	雨水ポンプ井水位計投込み故障		○	○			
20	直流電源異常	○		○			
21	計装電源異常	○		○			
22	汚水ポンプ井水位計エアバージ故障		○	○			
23	雨水ポンプ井水位計エアバージ故障		○	○			
24	汚水ポンプ井水位計投込み故障		○	○			
25	No. 1～3流入ゲート故障		○	○			
26	汚水沈砂掻揚機故障		○	○			
27	No. 1～3自動除塵機故障		○	○		○	
28	No. 1～2シスコンベア故障		○	○			
29	コルゲートサイドコンベア故障		○	○			
30	沈砂トライトコンベア故障		○	○			
31	スクリーンコンベア故障		○	○			
32	沈砂ベルトコンベア故障		○	○			
33	ホッパー左・右故障		○	○		○	
34	No. 1～3流出ゲート故障		○	○			
35	放流ゲート故障		○	○			
36	ハイパスゲート故障		○	○			
37	流入渠水位高水位			○		○	
38	No. 1～3汚水ポンプ始動渋滞	○		○			
39	No. 1～3汚水ポンプ重故障	○		○			
40	No. 1～3汚水ポンプ軽故障		○	○			
41	No. 1～3汚水ポンプ吐出弁故障		○	○			
42	汚水ポンプ井水位高	○		○			
43	汚水ポンプ井水位低	○		○			
44	No. 1～2軸封水ポンプ故障		○	○			
45	No. 1～2給水ポンプ故障		○	○			
46	汚水ポンプ井水位差異常		○	○		○	
47	No. 1～2計装用空気圧縮機故障		○	○			
48	No. 3～4雨水P空気槽圧力低		○	○			
49	雨水P用No. 1～2空気圧縮機故障		○	○			
50	No. 1～4雨水ポンプ始動渋滞	○		○			
51	No. 1～4雨水ポンプ重故障	○		○			
52	No. 3～4雨水ポンプ重故障	○		○			
53	No. 1～2雨水ポンプ軽故障		○	○			
54	No. 3～4雨水ポンプ軽故障		○	○			
55	No. 1～4雨水ポンプ吐出弁故障		○	○			
56	雨水ポンプ井水位高 (HH)	○		○			
57	雨水ポンプ井水位低 (LL)	○		○			
58	高架水槽水位高 (HH)		○	○			
59	高架水槽水位低 (LL)		○	○			
60	受水槽水位異常 (高・低)		○	○			
61	放流口水位高	○		○		○	
62	制御電源異常		○	○			
63	No. 1～2真空ポンプ故障		○	○			
64	雨水加圧ポンプ故障		○	○			
65	No. 1～2市水揚水ポンプ故障		○	○			

