

【別紙2】
ガスパワー及びガソリン発電機の動作確認について

1 発電機仕様

(1) 三菱重工業株式会社(MGC901GB)

定格出力 (交流)	900VA (单相100V/9.0A)
寸法	全長 400mm×全幅 330mm×全高 390mm
乾燥質量	22.0kg
使用燃料	LPG (液化ブタン / 「イワタニカセットガス」 (ただしパワーゴールド、ジュニアは除く) に限る)
エンジンオイル規定量	0.4L
燃料容量	カセットガス 2 本
使用温度範囲	10～40℃

(2) 本田技研工業株式会社 (EU9iGB)

定格出力 (交流)	900VA (单相100V/9.0A)
寸法	全長 365mm×全幅 262mm×全高 524mm
乾燥質量	19.5kg
使用燃料	LPG (液化ブタン / 東邦金属工業 (株) 製に限る)
エンジンオイル規定量	0.25L
燃料容量	カセットガス 2 本
使用温度範囲	5～40℃

(3) 新ダイワ IEG900BG-M

定格出力 (交流)	900VA (单相100V/9.0A)
寸法	全長 400mm×全幅 330mm×全高 390mm
乾燥質量	22.0kg
使用燃料	LPG (液化ブタン / 「イワタニカセットガス」 (ただしパワーゴールド、ジュニアは除く) に限る)
エンジンオイル規定量	0.4L
燃料容量	カセットガス 2 本
使用温度範囲	10～40℃

(4) 本田技研工業株式会社 (EU24i)

定格出力 (交流)	2.4kVA (单相100V/24.0A)
寸法	全長 658mm×全幅 482mm×全高 570mm
乾燥質量	55.9kg
使用燃料	無鉛ガソリン (自動車用レギュラーガソリン)
燃料容量	12.7L
エンジンオイル規定量	0.53L

2 実施要領及び留意事項

- (1) 本市が備蓄しているガスパワー及びガソリン発電機について、動作確認・清掃等を実施すること。
- (2) 作業中に発生する他の備蓄品等の移動・整理業務は、本委託の業務内容に含むものとする。
- (3) 作業開始前に作業計画書を書類で提出すること。作業計画書には、作業予定日、責任者、点検報告書（雛形）、作業時の注意事項等を記載すること。
- (4) 作業終了後に報告書（動作確認結果、作業時の写真等）を書類で提出すること。
- (5) 本委託で使用するガスボンベ、ガソリン、エンジンオイル、洗い油（白石油）、漏斗、計量カップ、接続する電気負荷等の消耗品は、受注者の負担で用意すること。
- (6) 点検終了後、発電機内のガソリンを完全に抜き取り、雑巾等で拭き取りを行い、故障の原因とならないような措置を講ずること。
- (7) エンジンオイルは作業前に抜き取り、廃油処理パック等を使い、受注者の負担で適正に処分すること。また、抜き取り後、新品の推奨オイルを補充し、動作確認を行うこと。
- (8) 本業務に係る関係施設への立入りについては、受注者が余裕をもって書面で計画を提示し、発注者がその手続きを行うものとする。
- (9) 発電機の取り扱いについては、取扱説明書を読み、安全かつ正しい操作方法にて作業を行うこと。また、屋内、倉庫、車内など換気の悪い場所では使用しないこと