

【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)三菱重工業エンジン株式会社(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(単相 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ポンペ、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